

Załącznik 3. Referencyjny stan ochrony siedlisk przyrodniczych

Lp	Nazwa polska i łacińska	Kod natura	Stanowisko	Parametr	Wskaźnik	Referencyjna o ocena wskaźnika wg skali FV, U1, U2, XX	Referencyjna ocena parametru na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX	Referencyjna ocena stanu ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX
1	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_1	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					Gatunki dominujące	FV		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	U1		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony			U1	
2	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_2	Powierzchnia siedliska			FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				a i	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		

3	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_3	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
					Perspektywy ochrony			
				4	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_4	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV						
	Gatunki dominujące	FV						
	Bogactwo gatunkowe	U1						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV						
	Eutrofizacja	FV						
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV						
Perspektywy ochrony		U1						
5	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_5					Powierzchnia siedliska
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	FV		
					Bogactwo gatunkowe	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony		U1		
								Powierzchnia siedliska
a i	*Gatunki charakterystyczne	U1						
	Gatunki dominujące	U1						

6	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_6	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
					Perspektywy ochrony			
				7	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_7	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV					
	Gatunki dominujące	FV						
	Bogactwo gatunkowe	FV						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV						
	Eutrofizacja	FV						
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV						
Perspektywy ochrony		FV						
8	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_8	Powierzchnia siedliska		FV	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		FV
					Gatunki dominujące	U1		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				a i	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		

9	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_9	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	FV	FV
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				10	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_10	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV					
	Gatunki dominujące	U1						
	Bogactwo gatunkowe	FV						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>						
	Eutrofizacja	FV						
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV						
Perspektywy ochrony		U1						
11	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_11	Powierzchnia siedliska		FV	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		U1
					Gatunki dominujące	U1		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				ra i	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		

12	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_12	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U1	U2
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				13	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_13	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1					
	Gatunki dominujące	U2						
	Bogactwo gatunkowe	FV						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV						
	Eutrofizacja	U1						
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV						
Perspektywy ochrony		U2						
14	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_14	Powierzchnia siedliska		FV	U2	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2		U2
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U2		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				a i	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		

15	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_15	Specyficzna struktura funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	<u>FV</u>		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
16	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_16	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					Gatunki dominujące	U1		
					Bogactwo gatunkowe	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	<u>FV</u>		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
17	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_17	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					Gatunki dominujące	FV		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				ra i	*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	U2		

18	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_18	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U2	U2	
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Eutrofizacja	U1			
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				U1
				19	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_19		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1						
	Gatunki dominujące	FV							
	Bogactwo gatunkowe	FV							
	Obce gatunki inwazyjne	FV							
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV							
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV							
	Eutrofizacja	FV							
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1							
Perspektywy ochrony		FV							
20	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_20	Powierzchnia siedliska		FV	U1	U2	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			U1
					Gatunki dominujące	U2			
					Bogactwo gatunkowe	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Eutrofizacja	FV			
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony		U2			
				Powierzchnia siedliska		FV			
				a i	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					Gatunki dominujące	U1			

21	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_21	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony		FV		
22	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_22	Powierzchnia siedliska		FV	U1	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U2		
23	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_23	Powierzchnia siedliska		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				ra i	*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		

24	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_24	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
					Perspektywy ochrony			
				25	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_25	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1						
	Gatunki dominujące	U1						
	Bogactwo gatunkowe	U1						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV						
	Eutrofizacja	FV						
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV						
Perspektywy ochrony		U1						
26	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_26	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U2		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				a i	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		

27	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_27	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	FV	U1	U2
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			FV	
28	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_28	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
29	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_29	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				ra i	*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		

30	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_30	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	U1	U2	U2
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2		
					Perspektywy ochrony			
				31	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_31	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1					
	Gatunki dominujące	U2						
	Bogactwo gatunkowe	U1						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV						
	Eutrofizacja	FV						
	*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1						
Perspektywy ochrony		U2						
32	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_32	Powierzchnia siedliska		FV	U2	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2		U2
					Gatunki dominujące	U2		
					Bogactwo gatunkowe	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Eutrofizacja	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				ura i	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		

1	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_1	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
2	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_2	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
3	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_3	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
4	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510	PLC200004_6510_4	Struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		

4	ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	6510_4	Specyficzna funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U2		
				Perspektywy ochrony				
5	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_5	Powierzchnia siedliska			FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony				
6	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_6	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony				
7	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_ 6510_7	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		

				Spe	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U2		
				Perspektywy ochrony			U1	
8	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_8	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
9	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_9	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
10	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_10	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		

				Perspektywy ochrony		FV	
11	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_11	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
12	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_12	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1	
				Perspektywy ochrony		FV	
13	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_13	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	

14	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_14	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
15	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_15	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
16	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_16	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				ura i	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		

17	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_17	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV		
18	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_18	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
19	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_19	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
20	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510	PLC200004_6510_20	Struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		

20	ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	6510_20	Specyficzna funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
21	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_21	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
22	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_22	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
23	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_23	Powierzchnia siedliska			FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		

				Spe	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
24	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_24	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
25	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_25	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
26	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_26	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		

				Perspektywy ochrony		FV	
27	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_27	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	U1	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1	
				Perspektywy ochrony		U1	
28	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_28	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	U1	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
29	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_29	Powierzchnia siedliska		FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	U1	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	

30	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_30	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
31	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_31	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
32	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_32	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				ura i	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		

33	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_33	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U1	U1	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
34	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_34	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					Gatunki dominujące	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
Perspektywy ochrony			FV						
35	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_35	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					Gatunki dominujące	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
36	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510	PLC200004_6510_36	Powierzchnia siedliska			FV	U2	U2
				Struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2		
					*Gatunki charakterystyczne	U2			
					Gatunki dominujące	U2			
					Obce gatunki inwazyjne	U1			

36	ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	6510_36	Specyficzna funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	U2	U2	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
37	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_37	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					Gatunki dominujące	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	U2			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1			
				Perspektywy ochrony			U2		
				38	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_38		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1						
	*Gatunki charakterystyczne	U1							
	Gatunki dominujące	FV							
	Obce gatunki inwazyjne	FV							
	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV							
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>							
	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2							
	Wojłok (martwa materia organiczna)	U1							
Perspektywy ochrony			U2						
39	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_39					Powierzchnia siedliska	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2		
					*Gatunki charakterystyczne	U2			
					Gatunki dominujące	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	U1			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			

				Spe	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
40	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_40	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
41	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_41	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			U2	
42	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_42	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		

				Perspektywy ochrony		U1	
43	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_43	Powierzchnia siedliska		FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	U2	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
44	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_44	Powierzchnia siedliska		FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U2	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
45	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_45	Powierzchnia siedliska		FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	

46	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_46	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
47	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_47	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
48	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_48	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				ura i	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	FV		

49	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_49	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
					Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV		
50	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_50	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U2	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U2		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
51	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_51	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
52	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510	PLC200004_6510_52	Struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		

52	ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	6510_52	Specyficzna funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2	U2	U2
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U1		
				Perspektywy ochrony			FV	
53	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_53	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
54	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_54	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
55	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_55	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		

				Spe	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
56	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_56	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
57	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_57	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
58	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_58	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		

				Perspektywy ochrony		U1	
59	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_59	Powierzchnia siedliska		FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	U1	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
60	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_60	Powierzchnia siedliska		FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U2	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
61	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_61	Powierzchnia siedliska		FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	

62	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_62	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
63	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_63	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U2		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
64	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_64	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	FV	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				ura i	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		

65	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_65	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	FV	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV		
66	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_66	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U2		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
67	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_67	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	U2		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska		FV		
68	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510	PLC200004_6510_68	Struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	U1	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		

68	ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	6510_68	Specyficzna funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	FV	FV
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
69	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_69	Powierzchnia siedliska			FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				70	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_70	
Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV					
	*Gatunki charakterystyczne	FV						
	Gatunki dominujące	FV						
	Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV						
	*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV						
	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV						
	Wojłok (martwa materia organiczna)	FV						
Perspektywy ochrony			FV					
71	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_71					Powierzchnia siedliska
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		

				Spe	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
72	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_72	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
73	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_73	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
74	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_74	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		

				Perspektywy ochrony		U1	
75	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_75	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
76	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_76	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
77	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_77	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	FV	
					Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV	
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV	
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	

78	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_78	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
79	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_79	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
80	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_80	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				ura i	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	FV		

81	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_81	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U2	U1	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
82	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_82	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					Gatunki dominujące	U2			
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
83	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_83	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2		
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					Gatunki dominujące	U2			
					Obce gatunki inwazyjne	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
84	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie	6510	PLC200004	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					Gatunki dominujące	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	FV			

84	ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	_6510_84	Specyficzna funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
85	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_85	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
86	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_86	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
87	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_87	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	FV		

				Spe	Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
88	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_88	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
1		7140	PLC200004_7140_1	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	<u>FV</u>	<u>U1</u>	U2
					*Gatunki charakterystyczne	<u>U1</u>		
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>		
					*Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	U1		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>		

2		7140	PLC200004_7140_2	Specyficzna struktura	*Obce gatunki inwazyjne	FV	U1	U2					
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>							
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>							
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>							
					*Pozyskanie torfu	FV							
					Melioracje odwadniające	FV							
					Perspektywy ochrony					U2			
				3		7140	PLC200004_7140_3		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	FV	FV										
	*Gatunki charakterystyczne	FV											
	Gatunki dominujące	FV											
	*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV											
	*Obce gatunki inwazyjne	FV											
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV											
	Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>											
	*Stopień uwodnienia	FV											
	*Pozyskanie torfu	FV											
	Melioracje odwadniające	FV											
Perspektywy ochrony			U1										
4		7140	PLC200004_7140_4					Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	
								Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	FV	U1		
				*Gatunki charakterystyczne	FV								
				Gatunki dominujące	FV								
				*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>								
				*Obce gatunki inwazyjne	FV								
				*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>								
				Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>								
				*Stopień uwodnienia	FV								
				*Pozyskanie torfu	FV								

				Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
5		7140	PLC200004_7140_5	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	U1	
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>	
					*Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>	
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>	
					*Stopień uwodnienia	FV	
					*Pozyskanie torfu	FV	
					Melioracje odwadniające	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
6		7140	PLC200004_7140_6	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	U1	
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>	
					*Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>	
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>	
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>	
					*Pozyskanie torfu	FV	
					Melioracje odwadniające	FV	
				Perspektywy ochrony		U2	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	

7		7140	PLC200004_7140_7	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U1	U1	U1					
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV							
					*Obce gatunki inwazyjne	FV							
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>							
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>							
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>							
					*Pozyskanie torfu	FV							
					Melioracje odwadniające	FV							
					Perspektywy ochrony					U1			
				8		7140	PLC200004_7140_8	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	
Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1										
	*Gatunki charakterystyczne	U1											
	Gatunki dominujące	U1											
	*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>											
	*Obce gatunki inwazyjne	FV											
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>											
	Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>											
	*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>											
	*Pozyskanie torfu	FV											
	Melioracje odwadniające	FV											
Perspektywy ochrony			U2										
9		7140	PLC200004_7140_9					Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		U2
								Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1		
				*Gatunki charakterystyczne	U1								
				Gatunki dominujące	U1								
				*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>								
				*Obce gatunki inwazyjne	FV								
				*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>								
				Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>								

				Specy	*Stopień uwodnienia	U1		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
10		7140	PLC200004_7140_10	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	U1		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV		
					*Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					*Stopień uwodnienia	FV		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
11		7140	PLC200004_7140_11	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1	U2
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>		
					*Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

12		7140	PLC200004_7140_12	Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	U1				
					Gatunki dominujące	FV				
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV				
					*Obce gatunki inwazyjne	FV				
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>				
					*Stopień uwodnienia	FV				
					*Pozyskanie torfu	FV				
					Melioracje odwadniające	FV				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				13		7140	PLC200004_7140_13		Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje
*Gatunki charakterystyczne	U1									
Gatunki dominujące	U1									
*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	U1									
*Obce gatunki inwazyjne	FV									
*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1									
Obecność krzewów i podrostu drzew	FV									
*Stopień uwodnienia	FV									
*Pozyskanie torfu	<u>FV</u>									
Melioracje odwadniające	FV									
Perspektywy ochrony			FV							
Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>							
14		7140	PLC200004_7140_14					Struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV
				*Gatunki charakterystyczne	FV					
				Gatunki dominujące	<u>U1</u>					
				*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV					
				*Obce gatunki inwazyjne	FV					

		7140	7140_14	Specyficzna struktura i funkcje	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		U1					
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>							
					*Stopień uwodnienia	FV							
					*Pozyskanie torfu	FV							
					Melioracje odwadniające	FV							
					Perspektywy ochrony				U1				
				15		7140	PLC200004_7140_15		Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	FV	U1
*Gatunki charakterystyczne	FV												
Gatunki dominujące	FV												
*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV												
*Obce gatunki inwazyjne	FV												
*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV												
Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>												
*Stopień uwodnienia	FV												
*Pozyskanie torfu	FV												
Melioracje odwadniające	FV												
Perspektywy ochrony		U1											
								Powierzchnia siedliska					
									Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	FV	
										*Gatunki charakterystyczne	FV		
										Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
				*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV								
				*Obce gatunki inwazyjne	FV								
				*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV								
				Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>								
				*Stopień uwodnienia	FV								
				*Pozyskanie torfu	FV								
				Melioracje odwadniające	FV								
				16		7140	PLC200004_7140_16		Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	FV	U1
*Gatunki charakterystyczne	FV												
Gatunki dominujące	<u>U1</u>												
*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV												
*Obce gatunki inwazyjne	FV												
*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV												
Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>												
*Stopień uwodnienia	FV												
*Pozyskanie torfu	FV												
Melioracje odwadniające	FV												

				Perspektywy ochrony		U1	
17		7140	PLC200004_7140_17	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	U1	
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV	
					*Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					Obecność krzewów i podrostu drzew	FV	
					*Stopień uwodnienia	U1	
					*Pozyskanie torfu	FV	
					Melioracje odwadniające	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
18		7140	PLC200004_7140_18	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	U1	
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	U1	
					*Obce gatunki inwazyjne	FV	
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1	
					Obecność krzewów i podrostu drzew	FV	
					*Stopień uwodnienia	U1	
					*Pozyskanie torfu	FV	
					Melioracje odwadniające	FV	
				Perspektywy ochrony		U2	
				Powierzchnia siedliska		FV	
				i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					Gatunki dominujące	U1	

19		7140	PLC200004_7140_19	Specyficzna struktura i	*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV	U1	U1
					*Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					*Stopień uwodnienia	FV		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
20		7140	PLC200004_7140_20	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	<u>U1</u>		
					*Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				21		7140	PLC200004_7140_21	
Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	FV	U1					
	*Gatunki charakterystyczne	U1						
	Gatunki dominujące	<u>U1</u>						
	*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	FV						
	*Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>						
	Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>						
	*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>						

				Sp	*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony				U1
22		7140	PLC200004_7140_22	Powierzchnia siedliska				<u>FV</u>
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					Gatunki dominujące	FV		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	U1		
					*Obce gatunki inwazyjne	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>		
					*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>		
					*Pozyskanie torfu	FV		
					Melioracje odwadniające	FV		
					Perspektywy ochrony			
				23		7140	PLC200004_7140_23	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	FV	U1					
	*Gatunki charakterystyczne	FV						
	Gatunki dominujące	<u>U1</u>						
	*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	U1						
	*Obce gatunki inwazyjne	FV						
	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	<u>U1</u>						
	Obecność krzewów i podrostu drzew	<u>FV</u>						
	*Stopień uwodnienia	<u>U1</u>						
	*Pozyskanie torfu	<u>FV</u>						
	Melioracje odwadniające	FV						
	Perspektywy ochrony							
				*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			

1	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_1	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_2	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

3	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_3	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				4	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_4	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony		FV			
5	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_5	Powierzchnia siedliska		FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony		FV			
6	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_6	Powierzchnia siedliska		FV	U1		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
7	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_7	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
8	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_8	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
9	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_9	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

10	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_10	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	<u>U1</u>	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
11	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_11	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						

12	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_12	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
13	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_13	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

14	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_14	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
15	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_15	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

16	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_16	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				
				17	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_17	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
	Perspektywy ochrony								U1

18	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_18	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
19	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_19	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>					
				Perspektywy ochrony		FV				
20	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_20	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
				21	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170			PLC200004_9170_21	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV								
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
	Perspektywy ochrony						FV			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
22	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_22	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
23	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_23	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
24	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_24	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

25	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_25	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
26	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_26	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>U1</div>		

27	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_27	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	U1						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV								
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2								
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>								
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1								
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
					Perspektywy ochrony					U1				
				28	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_28		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV											
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV												
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1												
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1												
	Gatunki obce w drzewostanie	FV												
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV												
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2												
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV											
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>					
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1					
								Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV					
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV					

29	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_29	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
30	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_30	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

31	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_31	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV

32	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_32	Powierzchnia siedliska			FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				

33	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_33	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				34	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_34	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	
35	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_35	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	
36	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_36	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
37	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_37	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
38	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_38	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
39	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_39	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

40	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_40	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	U1	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
41	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_41	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
				Powierzchnia siedliska			FV		
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							

42	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_42	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				43	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_43	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

44	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_44	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
45	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_45	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

46	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_46	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
					47	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_47	Powierzchnia siedliska		
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV												
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1												
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1												
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1												
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1												
Gatunki obce w drzewostanie	FV												
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV												
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2												
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV										

48	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_48	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				49	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_49	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U2						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
50	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_50	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				51	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_51	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
52	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_52	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
53	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_53	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
54	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_54	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

55	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_55	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
56	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_56	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div>		

57	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_57	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
58	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_58	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		

59	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_59	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
60	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_60	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

61	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_61	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				62	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_62	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

63	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_63	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				64	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_64	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
65	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_65	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
66	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_66	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Perspektywy ochrony				

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
67	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_67	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
68	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_68	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
69	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_69	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

70	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_70	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
71	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_71	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div>		

72	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_72	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
73	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_73	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

74	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_74	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
75	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_75	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

76	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_76	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					FV
				77	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_77	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			FV							

78	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_78	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				79	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_79	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
80	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_80	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				81	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_81	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
82	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_82	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
83	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_83	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
84	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_84	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

85	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_85	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
86	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_86	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		

87	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_87	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
88	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_88	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

89	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_89	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
90	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_90	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

91	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_91	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				92	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_92	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

93	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_93	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				94	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_94	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
95	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_95	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				96	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_96	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	</								

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
97	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_97	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
98	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_98	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
99	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_99	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

100	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_100	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
101	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_101	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

102	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_102	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					FV		
				103	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_103		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV									
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>										
	Perspektywy ochrony								FV			
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>			
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
								Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

104	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_104	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
105	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_105	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

106	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_106	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
107	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_107	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

108	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_108	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				109	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_109	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
110	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_110	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				111	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_111	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
112	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_112	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
113	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_113	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
114	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_114	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

115	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_115	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
116	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_116	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div>		

117	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_117	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
				118	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_118	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1										
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
	Perspektywy ochrony								FV				
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								

119	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_119	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
120	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_120	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

121	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_121	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				
				122	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_122	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
	Perspektywy ochrony								FV

123	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_123	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				124	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_124	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
125	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_125		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
						Perspektywy ochrony				FV
				126	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_126			Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
		Perspektywy ochrony							FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
127	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_127	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U2	U2
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U2		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
128	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_128	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
129	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_129	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

130	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_130	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
131	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_131	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div>		

132	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_132	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				133	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_133		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>
				*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV				
				Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				

134	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_134	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					FV		
135	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_135	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1			
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony						FV	
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>		
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1										

136	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_136	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
137	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_137	Powierzchnia siedliska		FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

138	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_138	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
139	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_139	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
140	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_140	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
141	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_141	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
142	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_142	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
143	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_143	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
144	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_144	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

145	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_145	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div><u>FV</u></div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
146	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_146	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div><u>FV</u></div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div><u>U1</u></div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div>		

147	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_147	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	FV	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
					Perspektywy ochrony					FV					
				148	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_148		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV												
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV													
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV													
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV													
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV													
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV													
	Gatunki obce w drzewostanie	FV													
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV													
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV													
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV													
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV													
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>													
	Perspektywy ochrony								FV						
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>				
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV					
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV										

149	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_149	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
150	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_150	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

151	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_151	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
152	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_152	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	

153	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_153	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				154	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_154	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
155	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_155	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
156	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_156	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
157	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_157	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
158	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_158	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
159	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_159	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

160	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_160	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div><u>FV</u></div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV	
161	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_161	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>FV</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U1</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div><u>FV</u></div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div><u>U1</u></div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U2</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U1</div>		

162	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_162	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				163	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_163	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
Perspektywy ochrony			FV						
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>
				*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1				
				Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				

164	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_164	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
165	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_165	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

166	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_166	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				167	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_167	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV						
	Perspektywy ochrony							

168	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_168	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				169	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_169	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_170	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
171	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_171	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
172	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_172	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
173	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_173	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
174	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_174	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

175	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_175	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
176	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_176	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>			
			funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV				
				Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
				Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
				Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				

177	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_177	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
178	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_178	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		

179	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_179	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
180	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_180	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

181	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_181	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			

182	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_182	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				

183	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_183	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				184	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_184	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
185	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_185	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
186	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_186	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
187	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_187	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
188	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_188	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
189	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_189	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

190	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_190	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>U2</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>U2</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>U1</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		U1	
191	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_191	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>U1</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U1</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>FV</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>U1</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div>		

192	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_192	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					U1			
				193	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_193		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
	Perspektywy ochrony								FV				
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

194	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_194	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
195	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_195	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

196	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_196	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
197	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_197	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	

198	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_198	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
199	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_199	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
200	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_200	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
201	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_201	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
202	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_202	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
203	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_203	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
204	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_204	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

205	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_205	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	<u>U1</u>	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
206	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_206	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

207	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_207	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
				208	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_208	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
	Perspektywy ochrony								U1				
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								

209	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_209	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
210	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_210	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

211	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_211	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
212	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_212	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

213	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_213	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				214	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_214	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	XX						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
215	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_215		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
						Perspektywy ochrony				FV
				216	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_216			Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
217	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_217	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
218	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_218	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
219	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_219	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

220	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_220	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
221	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_221	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

222	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_222	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
				223	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_223		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
	Perspektywy ochrony								U1				
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

224	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_224	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
225	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_225	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

226	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_226	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					FV
				227	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_227	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			FV							

228	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_228	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				229	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_229	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
230	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_230	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U2	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	
231	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_231	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
232	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_232	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
233	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_233	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
234	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_234	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

235	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_235	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	U1
				Perspektywy ochrony			U1	
236	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_236	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U2</div>		

237	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_237	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					U1		
				238	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_238		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV									
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>										
Perspektywy ochrony			FV									
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>			
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
								Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			

239	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_239	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
240	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_240	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

241	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_241	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				242	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_242	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

243	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_243	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				244	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_244	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
245	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_245	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				246	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_246	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U2							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
247	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_247	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
248	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_248	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
249	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_249	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

250	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_250	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
251	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_251	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		

252	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_252	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				253	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_253		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
Perspektywy ochrony			FV						
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

254	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_254	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
255	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_255	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

256	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_256	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
257	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_257	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	

258	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_258	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
260	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_260	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
261	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_261	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
262	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_262	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
263	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_263	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
264	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_264	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

265	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_265	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
266	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_266	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div>		

267	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_267	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				268	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_268	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
Perspektywy ochrony			FV					
								Powierzchnia siedliska
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

269	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_269	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
270	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_270	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

271	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_271	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
272	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_272	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

273	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_273	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				274	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_274	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
275	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_275	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
276	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_276	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
277	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_277	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
278	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_278	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
279	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_279	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

280	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_280	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
281	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_281	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div>		

282	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_282	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				283	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_283	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

284	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_284	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
285	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_285	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

286	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_286	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
287	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_287	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	

288	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_288	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				289	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_289	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U2	
290	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_290	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
291	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_291	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
292	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_292	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
293	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_293	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
294	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_294	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

295	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_295	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony			U1	
296	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_296	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div>		

297	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_297	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				298	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_298		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			

299	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_299	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
300	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_300	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

301	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_301	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
					Perspektywy ochrony					FV			
					302	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_302	Powierzchnia siedliska		
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV												
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
Gatunki obce w drzewostanie	FV												
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV												
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV												
Perspektywy ochrony			FV										

303	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_303	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				304	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_304	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
305	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_305	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
				Perspektywy ochrony		FV			
306	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_306	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Perspektywy ochrony				

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony			FV			
307	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_307	Powierzchnia siedliska			FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony			FV			
308	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_308	Powierzchnia siedliska			FV	FV		
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
309	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_309	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

310	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_310	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			U1
311	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_311	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						

312	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_312	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
				313	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_313		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
	Perspektywy ochrony								FV				
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

314	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_314	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
315	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_315	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

316	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_316	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					FV
				317	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_317	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			U1							

318	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_318	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				319	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_319	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
320	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_320	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
321	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_321	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U2	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
322	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_322	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
323	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_323	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
324	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_324	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

325	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_325	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
326	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_326	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		

327	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_327	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					U1			
				328	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_328	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
Perspektywy ochrony			FV										
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			

329	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_329	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
330	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_330	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

331	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_331	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
				332	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_332	Powierzchnia siedliska		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
Perspektywy ochrony			FV							

333	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_333	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				334	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_334	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
335	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_335	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				336	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_336	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
337	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_337	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
338	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_338	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
339	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_339	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

340	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_340	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U2</div> <div><u>U1</u></div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony			U1	
341	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_341	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div><u>U1</u></div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div>		

342	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_342	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					U1		
				343	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_343	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>										
	Perspektywy ochrony								FV			
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>			
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
								Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

344	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_344	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
345	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_345	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

346	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_346	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>	FV	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1							
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
					347	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_347	Powierzchnia siedliska		
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1												
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1												
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
Gatunki obce w drzewostanie	FV												
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV												
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV										

348	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_348	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				349	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_349	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
350	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_350	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
351	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_351	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
352	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_352	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
353	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_353	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
354	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_354	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

355	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_355	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>U2</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div><u>U1</u></div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div><u>FV</u></div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV	
356	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_356	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U2</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>U1</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div><u>U1</u></div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div><u>FV</u></div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>FV</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>FV</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div>		

357	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_357	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
358	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_358	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

359	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_359	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
360	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_360	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

361	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_361	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					FV
				362	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_362	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			FV							

363	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_363	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				364	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_364	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
365	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_365	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
366	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_366	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
367	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_367	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
368	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_368	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
369	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_369	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

370	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_370	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
371	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_371	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV		
Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV				
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						

372	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_372	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			FV
				373	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_373	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV						
Perspektywy ochrony		FV						
								Powierzchnia siedliska
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		

374	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_374	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
375	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_375	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

376	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_376	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					FV
				377	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_377	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	U1									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			U1							

378	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_378	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				379	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_379	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony		FV			
380	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_380	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
				381	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_381	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony			FV			
382	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_382	Powierzchnia siedliska			FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony			FV			
383	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_383	Powierzchnia siedliska			FV	U1		
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Perspektywy ochrony					

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
384	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_384	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

385	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_385	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
386	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_386	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>U2</div> <div>U2</div> <div>U1</div>		

387	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_387	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				388	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_388	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
Perspektywy ochrony			FV						
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			

389	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_389	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
390	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_390	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

391	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_391	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
				392	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_392	Powierzchnia siedliska		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
Perspektywy ochrony			FV							

393	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_393	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				394	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_394	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
395	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_395		Powierzchnia siedliska		FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
	Powierzchnia siedliska		FV	U1				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
397	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_397	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
398	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_398	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
399	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_399	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

400	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_400	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV		
401	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_401	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

402	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_402	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
					Perspektywy ochrony					FV					
				403	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_403	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1												
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV													
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV													
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1													
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1													
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV													
	Gatunki obce w drzewostanie	FV													
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV													
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV													
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV													
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV													
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>													
	Perspektywy ochrony								FV						
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>				
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1					
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>					
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2										

404	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_404	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
405	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_405	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

406	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_406	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
407	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_407	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	

408	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_408	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				409	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_409	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
410	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_410		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
411	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_411		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
						Perspektywy ochrony				

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
412	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_412	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
413	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_413	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
414	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_414	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

415	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_415	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony			U1	
416	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_416	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div>		

417	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_417	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
418	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_418	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

419	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_419	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
420	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_420	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

421	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_421	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				422	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_422	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
	Perspektywy ochrony							

423	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_423	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				424	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_424	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
425	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_425	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
426	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_426	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
427	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_427	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
428	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_428	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
429	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_429	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

430	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_430	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
431	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_431	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div>		

432	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_432	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
Perspektywy ochrony			FV					
Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>					
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						

434	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_434	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
435	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_435	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>			
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV								

436	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_436	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				437	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_437	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U2							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV

438	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_438	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				439	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_439	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
440	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_440	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
441	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_441	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
442	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_442	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
443	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_443	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
444	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_444	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

445	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_445	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
446	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_446	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						

447	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_447	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
				448	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_448	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U1											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
Perspektywy ochrony			FV										
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								

449	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_449	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
450	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_450	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

451	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_451	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV

452	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_452	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				

453	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_453	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				454	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_454	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony		FV		
455	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_455	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony		FV		
Powierzchnia siedliska		FV							
456	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_456	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
457	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_457	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
458	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_458	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
459	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_459	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

460	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_460	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
Perspektywy ochrony						U1		
461	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_461	Powierzchnia siedliska			FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						

462	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_462	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV								
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
					Perspektywy ochrony					FV				
				463	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_463		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV											
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1												
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1												
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
	Gatunki obce w drzewostanie	FV												
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV												
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1												
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV											
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>					
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1					
								Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>					
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1					

464	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_464	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
465	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_465	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

466	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_466	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				467	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_467	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

468	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_468	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
469	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_469	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
470	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_470	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
471	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_471	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
472	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_472	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
473	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_473	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
474	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_474	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

475	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_475	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
476	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_476	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>			
			funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1				
				Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1				
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
				Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
				Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				

477	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_477	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
478	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_478	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

479	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_479	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
480	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_480	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

481	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_481	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
482	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_482	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV		

483	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_483	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				484	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_484	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
485	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_485	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
486	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_486	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
487	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_487	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
488	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_488	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
489	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_489	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

490	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_490	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
491	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_491	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U2</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U2</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>U2</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>U1</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div>		

492	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_492	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1									
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
					Perspektywy ochrony					FV					
				493	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_493	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV												
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV													
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1													
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV													
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV													
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV													
	Gatunki obce w drzewostanie	FV													
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV													
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV													
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV													
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV													
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>													
Perspektywy ochrony			FV												
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>				
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1					
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV					

494	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_494	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
495	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_495	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

496	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_496	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					FV
				497	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_497	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			U1							

498	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_498	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				499	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_499	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
500	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_500		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
501	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_501		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
502	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_502	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
503	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_503	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
504	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_504	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

505	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_505	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
506	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_506	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

507	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_507	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				508	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_508		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			

509	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_509	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
510	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_510	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

511	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_511	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					FV
				512	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_512	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			U1							

513	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_513	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
514	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_514	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
515	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_515	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
516	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_516	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
517	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_517	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	U1		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
518	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_518	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
519	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_519	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

520	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_520	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
521	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_521	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		

522	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_522	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	<u>U1</u>	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					U1		
				523	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_523	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV									
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>										
	Perspektywy ochrony								U1			
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							

524	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_524	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
525	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_525	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1								

526	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_526	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
527	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_527	Powierzchnia siedliska		FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		

528	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_528	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				529	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_529	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	
530	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_530	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
531	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_531	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
532	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_532	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
533	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_533	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
534	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_534	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

535	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_535	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
536	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_536	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

537	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_537	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					FV		
				538	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_538		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV									
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>										
Perspektywy ochrony			FV									
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>			
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
								Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>			
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

539	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_539	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
540	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_540	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

541	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_541	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					FV			
					542	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_542	Powierzchnia siedliska		
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1												
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
Gatunki obce w drzewostanie	FV												
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV												
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1												
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV										

543	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_543	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				544	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_544	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
545	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_545		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
546	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_546		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
547	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_547	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
548	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_548	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
549	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_549	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

550	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_550	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
551	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_551	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

552	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_552	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				553	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_553	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
Perspektywy ochrony			FV						
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			

554	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_554	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
555	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_555	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>			
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1								

556	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_556	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				
				557	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_557	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
	Perspektywy ochrony								FV

558	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_558	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				559	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_559	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
560	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_560	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
561	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_561	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
562	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_562	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
563	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_563	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
564	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_564	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

565	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_565	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	U1	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
				Perspektywy ochrony			U1		
566	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_566	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							

567	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_567	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
568	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_568	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

569	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_569	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
570	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_570	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>			
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV								

571	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_571	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				572	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_572	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

573	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_573	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				574	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_574	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
575	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_575	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
576	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_576	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
577	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_577	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
578	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_578	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
579	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_579	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

580	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_580	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	<u>U1</u>	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
581	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_581	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div><u>U1</u></div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div><u>FV</u></div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div><u>U1</u></div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		

582	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_582	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
583	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_583	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		

584	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_584	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
585	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_585	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

586	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_586	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
587	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_587	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

588	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_588	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				589	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_589	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
590	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_590	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	
591	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_591	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
592	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_592	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
593	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_593	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
594	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_594	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

595	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_595	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	<u>U1</u>	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
596	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_596	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div><u>U1</u></div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>FV</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	<u>U1</u>	U1
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>FV</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>U1</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>FV</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U1</div>		

597	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_597	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					U1			
				598	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_598		Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
Perspektywy ochrony			FV										
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>			
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			

599	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_599	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
				600	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_600	Specyficzna struktura i funkcje
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
Gatunki obce w drzewostanie	FV							
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
Perspektywy ochrony			FV					
Powierzchnia siedliska			FV					
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						

601	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_601	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
602	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_602	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	

603	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_603	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				604	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_604	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
605	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_605		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
606	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_606		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
607	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_607	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
608	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_608	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
609	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_609	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

610	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_610	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
611	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_611	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>U1</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>U2</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U2</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U1</div>		

612	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_612	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV						
					Perspektywy ochrony			U1				
				613	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_613	Powierzchnia siedliska		FV	U1	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1									
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV										
	Perspektywy ochrony							FV				
			Powierzchnia siedliska					FV				
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna		FV		
								Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie		U1		
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie		FV		

614	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_614	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV					
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV					
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV					
					Perspektywy ochrony					FV	
615	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_615	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1			
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2					
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2					
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2					
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1					
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV					
					Perspektywy ochrony					U1	
					Powierzchnia siedliska				FV		
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV									

616	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_616	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
617	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_617	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

618	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_618	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				619	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_619	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
620	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_620		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
621	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_621		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
622	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_622	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
623	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_623	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	U1		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
624	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_624	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

625	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_625	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	<u>U1</u>	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
626	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_626	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		

627	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_627	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV								
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2								
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1								
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV								
					Perspektywy ochrony				U1					
				628	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_628		Powierzchnia siedliska		FV	FV	FV	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV											
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV												
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
	Gatunki obce w drzewostanie	FV												
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV												
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV												
Perspektywy ochrony		FV												
			Powierzchnia siedliska					FV						
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna			FV			
								Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie			U1			
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie			FV			

629	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_629	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
630	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_630	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

631	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_631	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
632	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_632	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

633	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_633	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				634	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_634	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony		FV		
635	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_635		Powierzchnia siedliska		FV	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony		FV		
636	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_636		Powierzchnia siedliska		FV	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
637	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_637	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
638	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_638	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
639	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_639	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

640	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_640	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>U1</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>U2</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>U1</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
641	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_641	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>U1</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>U2</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>U1</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>FV</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>FV</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div>		

642	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_642	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	FV	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
					Perspektywy ochrony					FV					
				643	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_643	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV												
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV													
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV													
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1													
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1													
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1													
	Gatunki obce w drzewostanie	FV													
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV													
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2													
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1													
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV													
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>													
Perspektywy ochrony			FV												
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>				
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV					
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV					

644	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_644	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2					
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1					
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>					
					Perspektywy ochrony					FV	
645	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_645	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1		
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2					
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1					
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV					
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV					
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>					
					Perspektywy ochrony						FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>	
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV									

646	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_646	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					FV
				647	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_647	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1									
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV									
Perspektywy ochrony			U1							

648	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_648	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				649	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_649	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
650	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_650	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
651	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_651	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
652	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_652	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
653	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_653	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
654	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_654	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

655	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_655	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
656	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_656	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

657	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_657	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV								
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
					Perspektywy ochrony					FV				
				658	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_658	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV											
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1												
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
	Gatunki obce w drzewostanie	FV												
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV												
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV											
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>					
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1					
								Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV					
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1					

659	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_659	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
660	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_660	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

661	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_661	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
662	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_662	Powierzchnia siedliska		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	

663	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_663	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				664	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_664	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony		FV		
665	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_665	Powierzchnia siedliska		FV	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska			FV				
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Perspektywy ochrony			FV				
	Powierzchnia siedliska							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
667	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_667	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
668	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_668	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
669	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_669	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

670	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_670	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
671	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_671	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		

672	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_672	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
					Perspektywy ochrony					FV					
				673	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_673	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV		
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV												
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1													
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1													
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV													
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV													
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV													
	Gatunki obce w drzewostanie	FV													
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV													
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV													
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV													
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV													
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>													
Perspektywy ochrony			FV												
								Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>				
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
				Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1										
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV										

674	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_674	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
675	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_675	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

676	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_676	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
					Perspektywy ochrony					FV			
					677	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_677	Powierzchnia siedliska		
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV												
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1												
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
Gatunki obce w drzewostanie	FV												
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV												
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1												
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV												
Perspektywy ochrony			FV										

678	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_678	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
679	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_679	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
680	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_680		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
681	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_681		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1				

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
682	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_682	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
683	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_683	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
684	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_684	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

685	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_685	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
686	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_686	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>U2</div> <div>U2</div> <div>FV</div>		

687	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_687	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV								
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1								
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2								
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>								
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
					Perspektywy ochrony					FV				
				688	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_688	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1											
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1												
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV												
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1												
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
	Gatunki obce w drzewostanie	FV												
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV												
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV												
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>												
Perspektywy ochrony			FV											
			Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>					
								*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
								Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>					
								Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV					

689	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_689	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
				690	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_690	Specyficzna struktura i funkcje
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
Gatunki obce w drzewostanie	FV							
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1							
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
Perspektywy ochrony			U1					
Powierzchnia siedliska			FV					
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						

691	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_691	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
692	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_692	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	

693	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_693	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				694	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_694	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
695	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_695	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
696	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_696	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
697	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_697	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
698	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_698	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
699	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_699	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

700	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_700	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	U2	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
701	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_701	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

702	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_702	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
703	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_703	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

				Spe	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
704	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_704	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1						

705	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_705	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				706	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_706	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							

707	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_707	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				708	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_708	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
709	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_709	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
710	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_710	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
711	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_711	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
712	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_712	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
713	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_713	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

714	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_714	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
715	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_715	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div>		

716	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_716	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2									
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>									
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
					Perspektywy ochrony				FV						
				717	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_717		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1		
									Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			U1	
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>														
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2														
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2														
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1														
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV														
Gatunki obce w drzewostanie	FV														
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV														
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV														
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV														
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>														
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>														
Perspektywy ochrony		FV													
								Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>					
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV					
									Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV					
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV					

718	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_718	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					FV		
719	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_719	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1			
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2						
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony						FV	
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>		
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV										

720	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_720	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
721	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_721	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	

722	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_722	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				723	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_723	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		FV	
724	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_724	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		FV	
725	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_725	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
726	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_726	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
727	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_727	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
728	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_728	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

729	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_729	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			U1
730	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_730	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
			funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
				Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
				Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
				Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			

731	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_731	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
732	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_732	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

733	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_733	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
				734	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_734	Specyficzna struktura i funkcje
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
Gatunki obce w drzewostanie	FV							
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
Perspektywy ochrony		FV						
Powierzchnia siedliska		FV						
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1						

735	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_735	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
					Perspektywy ochrony					U1
					736	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_736
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV								
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>								
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
	Perspektywy ochrony						FV			

737	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_737	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				738	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_738	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony		U1		
739	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_739	Powierzchnia siedliska		FV	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
Powierzchnia siedliska		FV	U1					
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV				
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
741	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_741	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
742	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_742	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
743	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_743	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U2	U2
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

744	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_744	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div>	<u>U1</u>	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
745	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_745	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>U2</div> <div>U1</div> <div>U1</div>		

746	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_746	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				747	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_747	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
Perspektywy ochrony			FV						
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

748	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_748	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
749	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_749	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1						

750	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_750	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2							
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
					Perspektywy ochrony					U1			
					751	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_751	Powierzchnia siedliska		
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			U1		
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV												
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2												
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV												
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV												
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV												
Gatunki obce w drzewostanie	FV												
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV												
Martwe drewno wielkowymiarowe	U1												
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV												
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV												
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV												
Perspektywy ochrony			FV										

752	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_752	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				753	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_753	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony		U1			
754	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_754	Powierzchnia siedliska		FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				FV
				755	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170		PLC200004_9170_755	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1							

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
756	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_756	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
757	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_757	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
758	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_758	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

759	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_759	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
760	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_760	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

761	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_761	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
762	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_762	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

763	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_763	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	FV	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					764	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_ 9170_764
*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV									
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV							
Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>								
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1								

765	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_765	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				766	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_766	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV						
	Perspektywy ochrony							

767	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_767	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				768	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_768	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV					
					Perspektywy ochrony		U1				
769	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_769		Powierzchnia siedliska		FV	U1			
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1				
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1					
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2					
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2					
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV					
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV					
						Perspektywy ochrony				U1	
				770	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_770			Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV								
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV									
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1									
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1									
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1									
	Gatunki obce w drzewostanie	FV									
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2									
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1									

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
771	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_771	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
772	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_772	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
773	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_773	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

774	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_774	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV		
775	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_775	Powierzchnia siedliska		FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		

776	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_776	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				777	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_777	Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
Perspektywy ochrony			FV					
								Powierzchnia siedliska
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		

778	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_778	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	FV	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
779	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_779	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

780	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_780	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				781	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_781	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								U1

782	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_782	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				783	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_783	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U1						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
784	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_784	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
785	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_785	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
786	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_786	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
787	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_787	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
788	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_788	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

789	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_789	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div><u>U1</u></div> <div><u>FV</u></div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony			U1	
790	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_790	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div>	<div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U2</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div><u>FV</u></div>	FV	FV
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div>	<div>U1</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>U2</div> <div>U1</div>		

791	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_791	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>			
792	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_792	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
										*Charakterystyczna kombinacja florystyczna
Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									

793	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_793	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
794	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_794	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>			
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV								

795	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_795	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				796	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_796	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony							FV	

797	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_797	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				798	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_798	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U2					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV				
				Perspektywy ochrony		U1			
799	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_799	Powierzchnia siedliska		FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony		FV			
800	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_800	Powierzchnia siedliska		FV	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Perspektywy ochrony				

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
801	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_801	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
802	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_802	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
803	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_803	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

804	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_804	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	FV	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
805	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_805	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
806	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_806	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

807	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_807	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
808	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_808	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony		FV		
809	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_809	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony		FV		
					Powierzchnia siedliska		FV		
810	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_810	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			

				Specyfii	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
811	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_811	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		

812	Grąu środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_812	Specyficzna struktura	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
813	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_813	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		

814	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_814	Specyficzna struktura i funkcje	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	FV	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				815	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_815	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV									
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Gatunki obce w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2									
Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1									
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									

				Perspektywy ochrony			FV			
816	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_816	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
				Perspektywy ochrony			FV			
817	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_817	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV		
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Perspektywy ochrony					

				Specyf	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
818	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_818	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

819	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_819	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				820	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_820	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV						
	Perspektywy ochrony							
								Powierzchnia siedliska
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		

821	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_821	Specyficzna struktura i funkcje	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	<u>U1</u>	U1
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
822	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_822	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	

823	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_823	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
824	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_824	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		

				Perspektywy ochrony		FV	
825	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_825	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
826	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_826	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
827	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_827	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
828	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_828	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
829	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_829	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
830	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_830	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
831	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_831	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

832	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_832	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	FV	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
833	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_833	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						

834	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_834	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV					
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV					
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>					
					Perspektywy ochrony					FV	
				835	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_835	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	FV								
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV									
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1									
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV									
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
	Gatunki obce w drzewostanie	FV									
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV									
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV									
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>									
Perspektywy ochrony			FV								
Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>								
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV									
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV									
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1									

836	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_836	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	FV	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
837	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_837	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

838	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_838	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
839	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_839	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	

840	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_840	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
841	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_841	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
842	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_842	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
843	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_843	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
844	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_844	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
845	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_845	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
846	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_846	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

847	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_847	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	<u>U1</u>	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
848	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_848	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

849	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_849	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
850	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_850	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

851	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_851	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
852	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_852	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV							

853	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_853	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
854	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_854	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	

855	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_855	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				856	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_856	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
857	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_857	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
858	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_858	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
859	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_859	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
860	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_860	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
861	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_861	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

862	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_862	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	FV
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
863	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_863	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

864	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_864	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	FV	FV
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
865	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_865	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

866	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_866	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
867	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_867	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

868	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_868	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	FV	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
869	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_869	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	

870	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_870	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
871	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_871	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
872	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_872	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
873	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_873	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
874	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_874	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
875	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_875	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
876	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_876	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

877	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_877	Specyficzna struktura i funkcje	<div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>FV</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	<u>U1</u>	U1
				Perspektywy ochrony		U1	
878	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_878	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div><u>U1</u></div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>FV</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>U2</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>U2</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>U1</div> <div>Gatunki obce w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno wielkowymiarowe</div> <div>U1</div> <div>Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)</div> <div>U1</div> <div>Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>U1</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div>FV</div>	<u>U1</u>	U1
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna</div> <div>FV</div> <div>Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>U1</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime w runie</div> <div>U1</div> <div>Struktura pionowa i przestrzenna roślinności</div> <div>FV</div> <div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div>		

879	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_879	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				880	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_880		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U1							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
	Perspektywy ochrony								FV
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			

881	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_881	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
882	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_882	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		

883	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_883	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
884	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_884	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	

885	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_885	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
886	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_886	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
				Perspektywy ochrony		U1		
887	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_887	Powierzchnia siedliska		FV	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV		
Powierzchnia siedliska		FV	FV					
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		FV				
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączone zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
889	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_889	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
890	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_890	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
891	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_891	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

892	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_892	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	<u>U1</u>	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
893	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_893	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		

894	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_894	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV						
					Perspektywy ochrony					U1		
				895	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_895	Powierzchnia siedliska			FV	U1
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV										
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV										
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2										
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1										
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV										
	Gatunki obce w drzewostanie	FV										
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U1										
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2										
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1										
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1										
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV										
Perspektywy ochrony			U1									
								Powierzchnia siedliska			FV	
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

896	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_896	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	<u>U1</u>	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
897	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_897	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

898	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_898	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
899	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_899	Powierzchnia siedliska		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		

900	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_900	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				901	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_901	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		FV	
902	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_902	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
903	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_903	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
904	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_904	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
905	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_905	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
906	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_906	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

907	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_907	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	U1	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska		FV		
908	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_908	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
				Powierzchnia siedliska		FV		
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		

909	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_909	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	<u>U1</u>	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				910	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_910	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
	Perspektywy ochrony							
								Powierzchnia siedliska
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		

911	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_911	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
912	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_912	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

913	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_913	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	U1	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV			
					Perspektywy ochrony				
				914	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_914	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV							
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
	Perspektywy ochrony								FV

915	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_915	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
916	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_916	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
917	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_917	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U2
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		FV	
918	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_918	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
							U1

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
919	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_919	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
920	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_920	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
921	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_921	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

922	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_922	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			U1
923	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_923	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		

924	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_924	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				925	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_925	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Gatunki obce w drzewostanie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
Perspektywy ochrony			FV						
								Powierzchnia siedliska	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV			
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			

926	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_926	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
927	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_927	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		

928	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_928	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U2	
929	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_929	Powierzchnia siedliska		FV	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	

930	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_930	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
931	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_931	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
932	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_932	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
933	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_933	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
934	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_934	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
935	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_935	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
936	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_936	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

937	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_937	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	FV	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
938	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_938	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			FV	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV						
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						

939	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_939	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	FV	FV					
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV							
					Perspektywy ochrony					FV			
				940	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_940		Powierzchnia siedliska			FV	U2
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U2										
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV											
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2											
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2											
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1											
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV											
	Gatunki obce w drzewostanie	FV											
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV											
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV											
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV											
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1											
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV											
	Perspektywy ochrony								U1				
								Powierzchnia siedliska			FV		
									*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
									Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
									Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV			

941	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_941	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	<u>U1</u>	U1					
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
					Gatunki obce w drzewostanie	FV							
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2							
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2							
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV							
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1							
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>							
					Perspektywy ochrony					U1			
942	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_942	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1				
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1						
						Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie				FV			
						Ekspansywne gatunki rodzime w runie				FV			
						Struktura pionowa i przestrzenna roślinności				U2			
						Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)				U1			
						Naturalne odnowienie drzewostanu				FV			
						Gatunki obce w drzewostanie				FV			
						Martwe drewno (łączne zasoby)				U2			
						Martwe drewno wielkowymiarowe				U2			
						Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)				U1			
						Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna				U1			
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska				<u>FV</u>			
						Perspektywy ochrony					U1		
						Powierzchnia siedliska				<u>FV</u>			
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1											

943	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_943	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	<u>U1</u>	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
944	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_944	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	<u>U1</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	

945	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_945	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				946	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_946	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1					
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
947	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_947	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
948	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_948	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
949	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_949	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
950	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_950	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
951	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_951	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
	Grąd środkowoeuropejski i		PLC200004					

952	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_952	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	FV	U1
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
953	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_953	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1						
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						

954	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_954	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				955	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_955	
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV					
	Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
	Gatunki obce w drzewostanie	FV						
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV						
	Martwe drewno wielkowymiarowe	FV						
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1						
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
Perspektywy ochrony			U1					
			Powierzchnia siedliska					
				*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
				Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>			
				Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U2			

956	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_ 9170_956	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	U1	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Gatunki obce w drzewostanie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					957	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_ 9170_957
Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV								
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV								
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2								
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2								
	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1								
	Gatunki obce w drzewostanie	FV								
	Martwe drewno (łączne zasoby)	U2								
	Martwe drewno wielkowymiarowe	U2								
	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	<u>U1</u>								
	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV								
	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>								
	Perspektywy ochrony						U1			
	Powierzchnia siedliska						<u>FV</u>			
	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV								

958	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_958	Specyficzna struktura i funkcje	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	U1				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1						
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1						
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV						
					Gatunki obce w drzewostanie	FV						
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV						
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1						
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV						
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	<u>U1</u>						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony					U1		
					959	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)			9170	PLC200004_9170_959	Powierzchnia siedliska	
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>			<u>U1</u>	
Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1											
Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV											
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2											
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1											
Naturalne odnowienie drzewostanu	U1											
Gatunki obce w drzewostanie	FV											
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV											
Martwe drewno wielkowymiarowe	U2											
Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1											
Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1											
Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>											
Perspektywy ochrony			U1									

960	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_960	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
961	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_961	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony		U1	
962	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_962	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV	
				Perspektywy ochrony		U1	
963	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_963	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1	
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV	
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV	

				Spe	Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
964	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_964	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	FV	FV
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
965	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_965	Powierzchnia siedliska			FV	
				na struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV		

	Carpinetum)			Specyficz	Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
966	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_966	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	<u>U1</u>	<u>U1</u>	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		

967	subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	9170_967	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1	
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
Perspektywy ochrony						U1			
968	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_968	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1			
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Gatunki obce w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	U1							
	Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1							

969	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_969	Specyficzna struktura i i	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
970	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio- Carpinetum i Tilio- Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_970	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	FV	U1	U1
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

1	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_1	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
2	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_2	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>		
					Wiek drzewostanu	U1		
3	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_3	Specyficzna struktura i funkcje	Pionowa struktura roślinności	U2	U2	U2
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
					Powierzchnia siedliska		U2	
						<u>FV</u>		
					*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		U1			
4	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_4	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2		
					*Gatunki charakterystyczne	U1				
					*Gatunki dominujące	U1				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2				
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
									FV	
				*Gatunki charakterystyczne	FV					
				*Gatunki dominujące	FV					
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					

5	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_5	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
6	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_6	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
7	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_7	Specyficzna struktura i funkcje	Pionowa struktura roślinności	U1	U2	U2
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony			
					Powierzchnia siedliska		U1	
						FV		
					*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
8	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_8	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
						Perspektywy ochrony		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	FV			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

9	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_9	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
10	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_10	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
					11	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)			91E0	PLC200004_91E0_11
*Gatunki dominujące	FV									
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV									
*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV									
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV									
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV									
*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV									
Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV									
*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV									
Wiek drzewostanu	FV									
Pionowa struktura roślinności	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV									
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
Inne zniekształcenia	FV									

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony		U1		
12	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_12	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	FV	U2	U2
						*Gatunki charakterystyczne	U1		
						*Gatunki dominujące	U1		
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
						Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łągu jest związane z ciekim)	FV		
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
						Wiek drzewostanu	FV		
						Pionowa struktura roślinności	FV		
						Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
						Inne zniekształcenia	FV		
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
							Perspektywy ochrony		
			Powierzchnia siedliska	FV					
				*Gatunki charakterystyczne	FV				
				*Gatunki dominujące	FV				
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				

13	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_13	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
14	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_14	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				15	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_15	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV							
	*Gatunki dominujące	FV							
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
	Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV							
	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV							
	Wiek drzewostanu	FV							
	Pionowa struktura roślinności	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
16	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_16	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

17	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_17	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U2	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
18	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_18	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
19	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_19	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony		U1		
20	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_20		Powierzchnia siedliska		FV	U2	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony		U1		
					Powierzchnia siedliska		FV	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

21	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_21	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
22	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_22	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
23	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_23	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łęczne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
24	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_24	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

25	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_25	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
26	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	Struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	<u>U1</u>		
							U1	U1

	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_26	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
27	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_27	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
28	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_28	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

29	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_29	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
30	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

30	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_30	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				31	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_31		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV						
	*Gatunki dominujące	FV							
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
	Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV							
	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV							
	Wiek drzewostanu	FV							
	Pionowa struktura roślinności	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
32	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_32	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	U1			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

33	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_33	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
34	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_34	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
35	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_35	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		U1			
36	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_36	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	U2	U2	
						*Gatunki charakterystyczne	FV			
						*Gatunki dominujące	FV			
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
						*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV			
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
						Wiek drzewostanu	U1			
						Pionowa struktura roślinności	FV			
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
						Inne zniekształcenia	FV			
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
		Perspektywy ochrony		FV						
					Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>				
					*Gatunki charakterystyczne	FV				
					*Gatunki dominujące	FV				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				

37	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_37	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
38	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
							FV	FV

38	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_38	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				39	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_39		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV						
	*Gatunki dominujące	FV							
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
	Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV							
	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV							
	Wiek drzewostanu	FV							
	Pionowa struktura roślinności	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>					
					Perspektywy ochrony		FV				
40	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_40		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1			
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1				
					*Gatunki dominujące	U1					
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV					
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1					
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1					
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX					
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV					
					Wiek drzewostanu	FV					
					Pionowa struktura roślinności	FV					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
					Inne zniekształcenia	FV					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>					
						Perspektywy ochrony				FV	

41	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_41	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
42	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		_91E0_42	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
43	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_43	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV			
					*Gatunki dominujące	FV				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV				
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	U1				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
44	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_44	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	FV	FV
						*Gatunki charakterystyczne	FV		
						*Gatunki dominujące	FV		
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
						Wiek drzewostanu	FV		
						Pionowa struktura roślinności	FV		
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
						Inne zniekształcenia	FV		
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
							Perspektywy ochrony		
				Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>				
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

45	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_45	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
46	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U12	U12
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_46	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
47	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_47	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
48	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_48		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

49	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_49	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
50	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
							FV	

50	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_50	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
				51	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_51		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1							
	*Gatunki dominujące	U1							
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
	Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX							
	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1							
	Wiek drzewostanu	U1							
	Pionowa struktura roślinności	U2							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
52	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_52	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
							U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

53	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_53	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
54	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		_91E0_54	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				U1
55	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_55	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
56	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_56	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

57	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_57	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
58	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

58	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_58	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
59	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_59	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
60	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_60	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1	
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

61	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_61	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
62	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

62	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_62	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
				63	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_63		Powierzchnia siedliska
Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV						
	*Gatunki dominujące	FV							
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
	Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
	Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
	*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
	Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX							
	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV							
	Wiek drzewostanu	FV							
	Pionowa struktura roślinności	FV							
	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
	Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
64	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_64	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	FV			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

65	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_65	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
66	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

66	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_66	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
67	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_67	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
68	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_68	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

69	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_69	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
70	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

70	albe, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_70	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				71	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_ 91E0_71	
*Gatunki dominujące	FV							
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV							
*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV							
Wiek drzewostanu	U2							
Pionowa struktura roślinności	FV							
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV									
					Perspektywy ochrony		FV								
					Powierzchnia siedliska		FV								
72	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_72	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2							
					*Gatunki dominujące	U1									
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV									
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV									
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1									
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2									
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2									
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX									
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1									
					Wiek drzewostanu	U1									
					Pionowa struktura roślinności	U1									
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1									
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV									
					Inne zniekształcenia	FV									
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV									
												Perspektywy ochrony		U1	
												Powierzchnia siedliska		FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV									
					*Gatunki dominujące	FV									
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV									

73	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_73	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
74	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_74	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
75	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_75	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
76	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_76		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

77	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_77	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
78	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
							FV	

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_78	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
79	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_79	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
80	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_80		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

81	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_81	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
82	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		

	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_82	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
83	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_83	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
84	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_84		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszyty i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
						Perspektywy ochrony		
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
	*Gatunki charakterystyczne	U1						
	*Gatunki dominujące	U1						
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV						

85	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_85	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
86	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

86	albe, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_86	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				87	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_87	
*Gatunki dominujące	FV							
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							
*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV							
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV							
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV							
*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV							
Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV							
*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV							
Wiek drzewostanu	FV							
Pionowa struktura roślinności	FV							
Naturalne odnowienie drzewostanu	FV							
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							
Inne zniekształcenia	FV							

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
88	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_88	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
					*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
		<u>FV</u>						

89	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_89	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
90	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_90	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
91	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_91	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1			
					*Gatunki dominujące	FV				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV				
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1				
					Wiek drzewostanu	U1				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
92	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_92		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
	*Gatunki charakterystyczne	FV						
	*Gatunki dominujące	FV						
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV						

93	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_93	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
94	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_94	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
95	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_95	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
96	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_96		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

97	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_97	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
98	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
							FV	

98	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_98	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
99	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_99	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
100	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_100	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszyty i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
						Perspektywy ochrony		FV
	Powierzchnia siedliska		FV					
	*Gatunki charakterystyczne	FV						
*Gatunki dominujące	U1							
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV						

101	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_101	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
102	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_102	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
103	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_103	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
104	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_104	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
			Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>			
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	FV			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

105	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_105	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
106	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_106	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
107	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_107	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
108	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_108	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

109	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_109	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
110	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

110	Alnus glutinosa, Populus albae, Alnus glutinosa-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_110	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
111	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnus glutinosa-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_111	Powierzchnia siedliska			FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
112	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_112	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
			Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>			
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	FV			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

113	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_113	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
114	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_114	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
115	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_115	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
116	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_116		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	

117	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_117	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
118	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		

118	alvae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_118	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
119	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_119	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
120	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_120	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszyty i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
						Perspektywy ochrony		
	Powierzchnia siedliska		FV					
	*Gatunki charakterystyczne	U1						
	*Gatunki dominujące	U1						
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV						

121	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_121	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
122	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_122	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
123	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_123	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
124	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_124	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
		<u>FV</u>						

125	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_125	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
126	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_126	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
127	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_127	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	U1			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
128	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_128		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

129	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_129	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
130	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

130	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_130	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
131	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_131	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
132	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_132		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

133	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_133	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
134	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_134	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
135	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_135	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	U1			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
136	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_136		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	XX		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

137	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_137	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
138	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
							U1	

139	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_138	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	XX				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
139	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_139	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV				
					*Gatunki dominujące	U1				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV				
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
140	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_140	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
						Perspektywy ochrony		FV
	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>					
	*Gatunki charakterystyczne	FV						
	*Gatunki dominujące	FV						
			Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				

141	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_141	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
142	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_142	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
143	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_143	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
144	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_144	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>					
	*Gatunki charakterystyczne	FV					
	*Gatunki dominujące	FV					
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					

145	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_145	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
146	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_146	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
147	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_147	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony		U1					
148	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_148	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	U1	U1			
						*Gatunki charakterystyczne	FV					
						*Gatunki dominujące	FV					
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
						*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV					
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1					
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV					
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX					
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1					
						Wiek drzewostanu	FV					
						Pionowa struktura roślinności	FV					
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
						Inne zniekształcenia	FV					
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>					
							Perspektywy ochrony				U1	
										Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	
											*Gatunki charakterystyczne	FV
				*Gatunki dominujące	FV							
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							

149	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_149	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
150	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_150	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
151	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_151	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	U1			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
152	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_152	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

153	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_153	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
154	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_154	Specyficzna str	<div> <div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Inne zniekształcenia</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div> <div>FV</div> </div>		
				Perspektywy ochrony		U1	
155	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_155	Powierzchnia siedliska		FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div> <div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>*Gatunki dominujące</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Martwe drewno (łącznie zasoby)</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div>U1</div> </div> <div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Inne zniekształcenia</div> <div>FV</div> </div>	U2	U2

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		U1		
156	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_156	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	U1	U1
						*Gatunki charakterystyczne	FV		
						*Gatunki dominujące	U1		
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
						*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
						Wiek drzewostanu	FV		
						Pionowa struktura roślinności	FV		
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
						Inne zniekształcenia	FV		
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
							Perspektywy ochrony		
				Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>				
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

157	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_157	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div>U1</div> <div>Martwe drewno (łącznie zasoby)</div> <div>FV</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>FV</div> <div>Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)</div> <div>XX</div> <div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>FV</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div> <div><u>FV</u></div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
158	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	Struktura i funkcje	<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>FV</div> <div>*Gatunki dominujące</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie</div> <div>U1</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łącznie zasoby)</div> <div>FV</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>FV</div> <div>Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)</div> <div>U1</div>	U1	U1

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_158	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
159	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_159	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony		U1		
160	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_160	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	FV	U1	U1
						*Gatunki charakterystyczne	FV		
						*Gatunki dominujące	FV		
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1		
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
						Wiek drzewostanu	FV		
						Pionowa struktura roślinności	FV		
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
						Inne zniekształcenia	FV		
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
							Perspektywy ochrony		
				Powierzchnia siedliska	FV				
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

161	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004 _91E0_161	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div><u>U1</u></div> <div>Martwe drewno (łączone zasoby)</div> <div>FV</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>U1</div> <div>Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)</div> <div>XX</div> <div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div><u>U1</u></div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>FV</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>U1</div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div> <div><u>FV</u></div>	U1	U2
				Perspektywy ochrony		U2	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
162	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>FV</div> <div>*Gatunki dominujące</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie</div> <div>U1</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łączone zasoby)</div> <div>U2</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>U2</div> <div>Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)</div> <div>FV</div>	U2	U2

162	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_162	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
163	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_163	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
164	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_164	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

165	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_165	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
166	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_166	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
167	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_167	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
168	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_168	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytych i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	U1	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

169	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_169	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U2	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
170	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_170	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
171	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_171	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony		U1		
172	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_172	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	FV	U1	U1
						*Gatunki charakterystyczne	FV		
						*Gatunki dominujące	U1		
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
						Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
						Wiek drzewostanu	FV		
						Pionowa struktura roślinności	FV		
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
						Inne zniekształcenia	FV		
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
							Perspektywy ochrony		
				Powierzchnia siedliska	FV				
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

173	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004 _91E0_173	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div><u>U1</u></div> <div>Martwe drewno (łącne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>FV</div> <div>Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)</div> <div>XX</div> <div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div>U1</div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>FV</div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>FV</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>U1</div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div> <div>Inne zniekształcenia</div> <div>FV</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div> <div><u>FV</u></div>	U1	U1
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
174	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>FV</div> <div>*Gatunki dominujące</div> <div>FV</div> <div>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</div> <div>FV</div> <div>*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie</div> <div>FV</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div>FV</div> <div>Martwe drewno (łącne zasoby)</div> <div>FV</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>FV</div> <div>Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)</div> <div>FV</div>	FV	U1

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_174	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
175	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_175	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2			
					*Gatunki dominujące	FV				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2				
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
176	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_176	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

177	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_177	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U2	U2	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				U1
					178	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum			91F0
*Gatunki charakterystyczne	U1								
*Gatunki dominujące	U1								
Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV								
*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV								
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1								
Martwe drewno (łączne zasoby)	FV								
*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV								
Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX								

	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_178	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
179	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_179	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony		FV			
180	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_180	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	U1				
					*Gatunki dominujące	U1				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1				
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
							U2			
					*Gatunki charakterystyczne	FV				
					*Gatunki dominujące	FV				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				

181	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_181	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
182	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
							U1	

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_182	Specyficzna str	<div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Inne zniekształcenia</div> <div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>		
				Perspektywy ochrony			U2	
183	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_183	Powierzchnia siedliska			FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>*Gatunki dominujące</div> <div>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</div> <div>*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie</div> <div>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</div> <div>Martwe drewno (łączne zasoby)</div> <div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy</div> <div>Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)</div> <div>*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują</div> <div>Wiek drzewostanu</div> <div>Pionowa struktura roślinności</div> <div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>Inne zniekształcenia</div>	<div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>XX</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>U1</div> <div>FV</div> <div>FV</div> <div>FV</div>	U1	U1

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV						
					Perspektywy ochrony		U1					
184	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_184	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	FV	U1	U1			
						*Gatunki charakterystyczne	FV					
						*Gatunki dominujące	FV					
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
						*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV					
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV					
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV					
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	U1					
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1					
						Wiek drzewostanu	FV					
						Pionowa struktura roślinności	FV					
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
						Inne zniekształcenia	FV					
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV					
							Perspektywy ochrony				U1	
										Powierzchnia siedliska	FV	
				*Gatunki charakterystyczne	U1							
				*Gatunki dominujące	FV							
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							

185	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_185	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
186	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

186	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_186	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	XX	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
187	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_187	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
188	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_188	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	U1	
					Pionowa struktura roślinności	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

189	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_189	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
190	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	U1		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_190	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
191	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_191	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony		U1					
192	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_192	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	U1	U1			
						*Gatunki charakterystyczne	FV					
						*Gatunki dominujące	FV					
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV					
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV					
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV					
						Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX					
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1					
						Wiek drzewostanu	FV					
						Pionowa struktura roślinności	FV					
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
						Inne zniekształcenia	FV					
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>					
							Perspektywy ochrony				U1	
										Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	
											*Gatunki charakterystyczne	FV
				*Gatunki dominujące	U1							
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV							

193	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_193	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
194	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_194	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				FV
195	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_195	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
196	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_196	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszyty i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	FV			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

197	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_197	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
198	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
							FV	

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_198	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
199	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_199	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
200	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_200	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytych i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

201	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_201	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
202	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	obce (regino, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_202	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
203	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_203	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
204	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_204		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>					
	*Gatunki charakterystyczne	U1						
*Gatunki dominujące	U1							
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

205	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_205	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
206	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		_91E0_206	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1				
					Wiek drzewostanu	U1				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony				U1	
207	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004 _91E0_207	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1				
					*Gatunki dominujące	U1				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1				
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	U1				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
208	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_208	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

209	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_209	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
210	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
							FV	FV

210	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_210	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
211	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_211	Specyficzna struktura i funkcje	Pionowa struktura roślinności	FV	U1	U1
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
212	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_212	Specyficzna str	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
213	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_213	Specyficzna str	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony	FV		
214	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_214	Specyficzna str	Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
215	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_215	Specyficzna str	*Gatunki dominujące	U1	U1	U1
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
216	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_216	Specyficzna str	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
217	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_217	Specyficzna str	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U1	U1
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
218	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_218	Specyficzna str	Naturalność koryta rzeczno-jeziernego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX	U1	U1
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>		
219	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_219	Specyficzna str	Wiek drzewostanu	U1	U1	U1
					Pionowa struktura roślinności	U1		
220	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_220	Specyficzna str	Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	U1	U1
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
221	łęgowe i olszowe (Salicetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	_91E0_221	Specyficzna str	Inne zniekształcenia	FV	U1	U1

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
212	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_212	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	<u>U1</u>		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	U1			
				*Gatunki dominujące	U1			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

213	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_213	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
214	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	<u>U1</u>		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony		FV					
216	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_216	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	U1	U1			
						*Gatunki charakterystyczne	FV					
						*Gatunki dominujące	FV					
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV					
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV					
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV					
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV					
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	<u>U1</u>					
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1					
						Wiek drzewostanu	U1					
						Pionowa struktura roślinności	FV					
						Naturalne odnowienie drzewostanu	U1					
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
						Inne zniekształcenia	U1					
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>					
							Perspektywy ochrony				U1	
												Powierzchnia siedliska
	*Gatunki charakterystyczne	FV										
	*Gatunki dominujące	U1										
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV										

217	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_217	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
218	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

218	Alnus glutinosa, Populus albae, Alnus glutinosa-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_218	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony			
219	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnus glutinosa-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_219	Powierzchnia siedliska			FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
220	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_220	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytych i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>	
					Wiek drzewostanu	U1	
					Pionowa struktura roślinności	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

221	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_221	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
222	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

222	albe, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_222	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
223	łgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_223	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
224	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_224	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łągu jest związane z ciekim)	U1		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
							U1	
				Powierzchnia siedliska		FV		
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	FV			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

225	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_225	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
226	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
							FV	

226	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_226	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	U1	U1
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony			
227	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_227	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
228	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_228		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

229	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_229	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
230	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_230	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1				
					Wiek drzewostanu	U1				
					Pionowa struktura roślinności	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
231	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_231	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV			
					*Gatunki dominujące	FV				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV				
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
232	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_232	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

233	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_233	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
234	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	Struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		

235	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_234	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony			U1
235	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_235	Powierzchnia siedliska		FV	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
236	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_236	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
			Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	<u>U1</u>			
				*Gatunki dominujące	U1			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

237	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_237	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	<u>U2</u>	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
238	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

238	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_238	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
239	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_239	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		FV		
240	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_240	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszyty i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
						Perspektywy ochrony		U1	
	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>						
		*Gatunki charakterystyczne	FV						
		*Gatunki dominujące	FV						
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV						

241	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_241	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
242	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_242	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
243	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_243	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
244	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_244	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2	
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	
					Wiek drzewostanu	U1	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

245	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_245	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
246	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_246	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
247	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_247	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
248	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_248	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

249	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_249	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
250	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_250	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
251	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_251	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
252	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_252	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	
					Wiek drzewostanu	U1	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

253	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_253	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
254	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	<u>U1</u>	U1	U1
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	U1		

254	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_254	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	U2			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
255	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_255	Powierzchnia siedliska			FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
256	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_256		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

257	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_257	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
258	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_258	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
259	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_259	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
260	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_260	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	
					Wiek drzewostanu	FV	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

261	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_261	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
262	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

262	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_262	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
263	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_263	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
264	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_264	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytych i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
							U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>		
				*Gatunki charakterystyczne	FV			
				*Gatunki dominujące	U1			
				Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

265	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_265	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
266	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

266	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_266	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
267	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_267	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony		U1		
268	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_268	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>	FV	FV
						*Gatunki charakterystyczne	FV		
						*Gatunki dominujące	FV		
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
						Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
						Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
						Wiek drzewostanu	FV		
						Pionowa struktura roślinności	FV		
						Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
						Inne zniekształcenia	FV		
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
							Perspektywy ochrony		
					Powierzchnia siedliska	<u>FV</u>			
					*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			

269	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_269	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
270	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
							U1	

270	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_270	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV	
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
271	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_271	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
272	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_272	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

273	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_273	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
274	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91EO_274	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					FV
275	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91EO	PLC200004_91EO_275	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1			
					*Gatunki dominujące	U1				
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV				
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV				
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV				
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV				
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1				
					Wiek drzewostanu	U2				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
276	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_276	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

277	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_277	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
278	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	Struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)		91E0_278	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
279	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_279	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
280	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_280	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	
					Wiek drzewostanu	U1	
					Pionowa struktura roślinności	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

281	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_281	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
282	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	<u>U1</u>		

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_282	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
283	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_283	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
284	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_284		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

285	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_285	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
286	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	FV		

286	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_286	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
287	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_287	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony		U1					
288	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_288	Specyficzna struktura i funkcje		Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2			
						*Gatunki charakterystyczne	U1	U2				
						*Gatunki dominujące	<u>U1</u>					
						Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
						*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV					
						Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV					
						Martwe drewno (łączne zasoby)	U2					
						*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2					
						Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV					
						*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1					
						Wiek drzewostanu	U2					
						Pionowa struktura roślinności	U2					
						Naturalne odnowienie drzewostanu	U1					
						Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
						Inne zniekształcenia	FV					
						Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>					
							Perspektywy ochrony				U1	
	*Gatunki charakterystyczne	FV										
	*Gatunki dominujące	FV										
	Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV										

289	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_289	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	FV
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
290	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		

290	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_290	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
291	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_291	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1		
					*Gatunki dominujące	U1			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U2			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
292	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_292	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	FV	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	
					Wiek drzewostanu	U2	
					Pionowa struktura roślinności	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

293	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_293	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
294	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

	obce (regino, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	91E0_294	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
295	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_295	Powierzchnia siedliska			FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		FV	
296	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_296	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV	
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	<u>U1</u>	
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>	
					Wiek drzewostanu	U2	
					Pionowa struktura roślinności	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia	<u>U1</u>	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	

297	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_297	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
298	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

299	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_298	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
299	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_299	Powierzchnia siedliska			FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzeczno (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		FV	
300	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_300	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	FV		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
	Perspektywy ochrony		U1					
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

301	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_301	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
302	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U2		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

302	obce (Reżim, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_302	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV	FV	FV
					Wiek drzewostanu	U1		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Pionowa struktura roślinności	U1	U2	U2
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	U2	U2
					Inne zniekształcenia	FV		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV	U2	U2
					Perspektywy ochrony	FV		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki dominujące	U1	U2	U2
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	U1		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	U2	U2
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalność koryta rzeczno-jezeli występowanie łęgu jest związane z ciekami	XX	U2	U2
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	U1	U2	U2
					Pionowa struktura roślinności	U2		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	U2	U2
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
303	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_303	Specyficzna struktura i funkcje	Inne zniekształcenia	FV	U2	U2

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
304	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_304	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	<u>U1</u>		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	<u>U1</u>		
					Wiek drzewostanu	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
						Perspektywy ochrony		U1
	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>					
	*Gatunki charakterystyczne	U1						
	*Gatunki dominujące	U1						
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					

305	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	91E0	PLC200004_91E0_305	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	<u>U1</u>		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	U1		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoęo (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
306	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoęo (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	<u>U1</u>		
							FV	U1

	albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)		91E0_306	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>			
					Perspektywy ochrony				
307	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_307	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
308	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_308	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
					Powierzchnia siedliska		FV	
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		

309	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_309	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	U1	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
310	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum	91F0	PLC200004_	uktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznoę (stosować tylko, jeżeli występowanie łęęu jest związane z ciekim)	XX		

310	obce (regino), Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	91E0_310	Specyficzna str	*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1	U1	U1	
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
					Perspektywy ochrony				
311	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_311	Powierzchnia siedliska			FV	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2		
					*Gatunki dominujące	FV			
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV			
					Martwe drewno (łączne zasoby)	U1			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U2			
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX			
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
312	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_312	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska		FV	U1
					*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	U1		
					Naturalność koryta rzecznego (stosować tylko, jeżeli występowanie łęgu jest związane z ciekami)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
						Perspektywy ochrony		U1
	Powierzchnia siedliska		FV					
		*Gatunki charakterystyczne	FV					
		*Gatunki dominujące	FV					
		Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					

313	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)	91E0	PLC200004_91E0_313	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	FV	FV	U1
					Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3 m długości i >50 cm średnicy	FV		
					Naturalność koryta rzecznoego (stosować tylko, jeżeli występowanie łągu jest związane z ciekim)	XX		
					*Reżim wodny w tym rytm zalewów, jeśli występują	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
1	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_1	i struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	<u>FV</u>		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	<u>FV</u>		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
2	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_2	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

3	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_3	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2		
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	U2				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U2			
4	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_4	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV			
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
5	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_5	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

6	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_6	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
7	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_7	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	<u>FV</u>		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
							U2	U2

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
8	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_8	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

9	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_9	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
10	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_10	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	<u>FV</u>			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
11	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_11	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	<u>FV</u>		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

12	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_12	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_13	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
14	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_14	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

15	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_15	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			FV			
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_16	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2			
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
17	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_17	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

18	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_18	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_19	Powierzchnia siedliska			FV	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
20	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_20	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

21	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_21	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_22	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
23	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_23	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

24	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_24	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
25	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_25	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
26	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_26	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		

27	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_27	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
28	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_28	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
29	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_29	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

30	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_30	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1		
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			FV			
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_31	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2			
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
32	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_32	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

33	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_33	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2		
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U2			
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_34	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV			
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
35	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_35	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

36	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_36	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_37	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV		
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
38	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_38	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

39	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_39	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
40	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_40	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
41	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_41	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

42	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_42	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1			
					*Gatunki dominujące	U1					
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV					
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV					
					*Uwodnienie	U1					
					Wiek drzewostanu	U1					
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
					*Występowanie mchów torfowców	FV					
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX					
					Pionowa struktura roślinności	U1					
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV					
					Inne zniekształcenia	FV					
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV					
				Perspektywy ochrony			FV				
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_43	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV		
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV				
					*Gatunki dominujące	FV					
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV					
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV					
					*Uwodnienie	FV					
					Wiek drzewostanu	U1					
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV					
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV					
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV					
					*Występowanie mchów torfowców	FV					

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
44	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_44	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

45	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_45	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_46	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
47	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_47	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

48	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_48	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_49	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
50	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_50	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

51	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_51	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_52	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
53	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_53	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

54	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_54	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2		
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U1			
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_55	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV				
					*Gatunki dominujące	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	U2				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
56	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_56	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

57	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_57	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2		
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	U2				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2				
					Pionowa struktura roślinności	U2				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U2			
58	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_58	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV				
					*Gatunki dominujące	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
59	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_59	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

60	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_60	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_61	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
62	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_62	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

63	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_63	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_64	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
65	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_65	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

66	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_66	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_67	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
68	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_68	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

69	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_69	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_70	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
71	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_71	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	<u>FV</u>		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

72	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_72	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV				
					Pionowa struktura roślinności	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U1			
73	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_73	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1				
					*Gatunki dominujące	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
74	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_74	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

75	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_75	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_76	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
77	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_77	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

78	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_78	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_79	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	FV	
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
80	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_80	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

81	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_81	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U2	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_82	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
83	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_83	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

84	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_84	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			FV		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_85	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>		
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2		
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	<u>FV</u>			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX			
							U2	U2	

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
86	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_86	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

87	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_87	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony		U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_88	Powierzchnia siedliska		FV	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2		
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
89	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_89	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	XX		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

90	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_90	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_91	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U2		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
92	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_92	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

93	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_93	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
94	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_94	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
95	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_95	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

96	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_96	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_97	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
98	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_98	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

99	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_99	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
100	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_100	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
101	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_101	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

102	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_102	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
103	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_103	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
104	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_104	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

105	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_105	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_106	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1		
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	<u>FV</u>		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	XX		
							U2	U2

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
107	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_107	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

108	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_108	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_109	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
110	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_110	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

111	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_111	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_112	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
113	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_113	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

114	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_114	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
115	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_115	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
116	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_116	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	XX		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

117	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_117	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
118	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_118	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
119	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_119	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	XX		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

120	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_120	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_121	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
122	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_122	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

123	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_123	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
124	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_124	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
125	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_125	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

126	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_126	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_127	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
128	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_128	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

129	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_129	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_130	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
131	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_131	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

132	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_132	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
133	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_133	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
134	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_134	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	<u>FV</u>		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

135	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_135	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
136	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_136	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
137	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_137	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

138	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_138	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	U2			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
139	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_139	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
140	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_140	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

141	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_141	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
142	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_142	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
143	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_143	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	<u>FV</u>		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

144	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_144	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1		
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	U2				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX				
					Pionowa struktura roślinności	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U1			
145	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_145	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2				
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	U2				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
146	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_146	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

147	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_147	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
148	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_148	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	<u>FV</u>			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
149	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_149	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	<u>FV</u>		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

150	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_150	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_151	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
152	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_152	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

153	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_153	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_154	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
155	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_155	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

156	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_156	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
157	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_157	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
158	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_158	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

159	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_159	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony		U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_160	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV		
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
161	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_161	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

162	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_162	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_163	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
164	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_164	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

165	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_165	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	FV	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_166	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
167	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_167	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

168	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_168	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
169	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_169	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
170	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_170	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

171	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_171	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2		
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1				
					Pionowa struktura roślinności	U1				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U1			
172	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_172	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2				
					*Gatunki dominujące	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1				
					*Uwodnienie	U2				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>				
					*Występowanie mchów torfowców	U2				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
173	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_173	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

174	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_174	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U2		
175	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_175	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
176	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_176	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

177	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_177	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
178	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_178	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
179	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_179	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

180	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_180	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
181	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_181	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
									U2

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
182	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_182	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

183	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_183	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1		
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	U1				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U1			
184	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_184	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	FV	FV	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV			
					*Gatunki dominujące	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV				
					*Uwodnienie	FV				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
185	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_185	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
					Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

186	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_186	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1		
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	U1				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX				
					Pionowa struktura roślinności	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia	U1				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV				
				Perspektywy ochrony			U1			
187	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_187	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1	
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV				
					*Gatunki dominujące	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1				
					*Uwodnienie	U1				
					Wiek drzewostanu	FV				
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV				
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					*Występowanie mchów torfowców	FV				

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
188	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_188	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

189	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_189	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	U1			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_190	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
191	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_191	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

192	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_192	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
193	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_193	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
194	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_194	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	FV	FV
					*Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV		
					*Uwodnienie	FV		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	FV		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			FV	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

195	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_195	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
196	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_196	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	FV			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
197	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_197	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					*Występowanie mchów torfowców	U2		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

198	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_198	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	FV			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
199	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_199	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX		
					Pionowa struktura roślinności	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
200	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_200	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U1
					*Gatunki dominujące	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2		
					*Uwodnienie	U2		
					Wiek drzewostanu	U2		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

201	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_201	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2	U2	U2	
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U1			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
202	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_202	Powierzchnia siedliska			FV	U2	U2
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U2			
					*Gatunki dominujące	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U2			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2		
					Pionowa struktura roślinności	U2		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
203	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_203	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV		
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U1		
					*Uwodnienie	U1		
					Wiek drzewostanu	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>		
					*Występowanie mchów torfowców	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV		
					Pionowa struktura roślinności	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	

204	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_204	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1	U1	U1	
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	FV			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>U1</u>			
					*Występowanie mchów torfowców	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	U2			
					Pionowa struktura roślinności	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
205	Bory i lasy bagienne	91D0	PLC200004_91D0_205	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	U1			
					*Gatunki dominujące	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	U2			
					*Uwodnienie	U1			
					Wiek drzewostanu	U1			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	U1			

				Specyficzna	Występowanie charakterystycznych krzewinek	FV			
					Pionowa struktura roślinności	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Inne zniekształcenia	FV			
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)	FV			
				Perspektywy ochrony			U1		
1	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_1	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV			
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>			
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	U2			
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	<u>FV</u>			
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV			
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV			
					Przejawy procesu grądowienia	U1			
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV			
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	U1			
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			

				Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
				Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
2	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_2	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	U1	U1
					*Gatunki dominujące	<u>U1</u>	
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	U1	
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV	
					Przejawy procesu grądowienia	<u>U1</u>	
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV	
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	

3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_3	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV	
					*Gatunki dominujące	U1	
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	U1	
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	U2	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV	
					Przejawy procesu grądowania	<u>U1</u>	
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	<u>FV</u>	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV	
					*Gatunki dominujące	FV	
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV	

4	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_4	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV	U1	U1
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV		
					Przejawy procesu grądowienia	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	U1		
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV		
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	U1		

5	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_5	Specyficzna struktura i i	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	U1	U1				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>FV</u>						
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV						
					Przejawy procesu grądowania	U1						
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV						
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV						
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV						
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV						
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>						
					Perspektywy ochrony				FV			
					6	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)			91F0	PLC200004_91F0_6	Powierzchnia siedliska	
				Specyficzna struktura i funkcje			*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV				
*Gatunki dominujące	FV											
Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV											
Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV											
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV											
*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV											
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV											
*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV											
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV											
Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>FV</u>											
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV											
Przejawy procesu grądowania	U1											

				Specyfi	Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	U1	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV		
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV		
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1		
					Przejawy procesu grądowienia	U1		
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV		

				<div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div>			
				<div>Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)</div> <div>FV</div>			
				<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div><u>FV</u></div>			
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
				Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa</div> <div>FV</div>	FV	FV
					<div>*Gatunki dominujące</div> <div>FV</div>		
					<div>Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie</div> <div>FV</div>		
					<div>Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów</div> <div>FV</div>		
					<div>Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie</div> <div>FV</div>		
					<div>*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</div> <div>FV</div>		
					<div>Martwe drewno (łącznie zasoby)</div> <div>FV</div>		
					<div>*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości</div> <div>FV</div>		
					<div>Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)</div> <div>FV</div>		
					<div>Naturalne odnowienie drzewostanu</div> <div><u>FV</u></div>		
					<div>Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu</div> <div>FV</div>		
					<div>Przejawy procesu grądowienia</div> <div>U1</div>		
					<div>Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie</div> <div>FV</div>		
					<div>Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie</div> <div>FV</div>		
					<div>*Stosunki wodno-wilgotnościowe</div> <div>FV</div>		
					<div>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</div> <div>FV</div>		
					<div>Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)</div> <div>FV</div>		
					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</div> <div><u>FV</u></div>		
8	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_8				

				Perspektywy ochrony		FV	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
9	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_9	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1	
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV	
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV	
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV	
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV	
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV	
					Przejawy procesu grądowienia	U1	
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV	
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	<u>U1</u>	
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	U1	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV	
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>	
				Perspektywy ochrony		U1	
				Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	U1	
					*Gatunki dominujące	U1	

10	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_10	Specyficzna struktura i funkcje	Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	U1	U1	U1
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV		
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV		
					Przejawy procesu grądowania	<u>U1</u>		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				e	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV		
					*Gatunki dominujące	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV		
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV		
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV		

11	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_11	Specyficzna struktura i funkcj	*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV	U1	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV				
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV				
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV				
					Przejawy procesu grądowienia	FV				
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV				
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV				
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV				
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV				
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>				
					Perspektywy ochrony					U1
					Powierzchnia siedliska					<u>FV</u>
				12	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_12	a struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV
*Gatunki dominujące	FV									
Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV									
Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV									
Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV									
*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV									
Martwe drewno (łącznie zasoby)	FV									
*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV									
Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV									
Naturalne odnowienie drzewostanu	<u>FV</u>									
Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV									

				Specyficz.	Przejawy procesu grądowienia	U1		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	FV		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			FV	
13	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_13	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV	FV	U1
					*Gatunki dominujące	FV		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	FV		
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	FV		
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączone zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	FV		
					Przejawy procesu grądowienia	U1		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	FV		

					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		
					Perspektywy ochrony		U1	
					Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	
14	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	91F0	PLC200004_91F0_14	Specyficzna struktura i funkcje	*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	FV	U1	U1
					*Gatunki dominujące	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	U1		
					Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	<u>FV</u>		
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	<u>FV</u>		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	U1		
					Przejawy procesu grądowienia	U1		
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					*Stosunki wodno-wilgotnościowe	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	<u>FV</u>		

				Perspektywy ochrony			U1	
1	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae	9110	PLC200004_9110_1	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	FV	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					*Gatunki ciepłolubne	U2		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					*Zwarcie podszytu	FV		
					*Zwarcie koron drzew	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	FV		
					Naturalne odnowienie	FV		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				2	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae	9110	PLC200004_9110_2	
Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	U2	U2					
	*Gatunki charakterystyczne	U2						
	Gatunki dominujące	U1						
	*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	FV						
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1						
	*Gatunki ciepłolubne	U2						
	Leżące martwe drewno (leżanina)	FV						
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV						
	*Zwarcie podszytu	U1						
	*Zwarcie koron drzew	U2						
	Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2						

				Sp	Naturalne odnowienie	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
3	<i>Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae</i>	91I0	PLC200004 _91I0_3	Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	<u>U1</u>	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					*Gatunki cieptolubne	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					*Zwarcie podszytu	FV		
					*Zwarcie koron drzew	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U1		
					Naturalne odnowienie	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	U1		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				Struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	<u>U1</u>		
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszytcie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					*Gatunki cieptolubne	U2		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	U2		

4	<i>Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae</i>	91I0	PLC200004 _91I0_4	Specyficzna struktura	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	U2	U2
					*Zwarcie podszytu	FV		
					*Zwarcie koron drzew	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2		
					Naturalne odnowienie	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	FV		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
5	<i>Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae</i>	91I0	PLC200004 _91I0_5	Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	U2	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	U2		
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		
					*Gatunki ciepłolubne	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					*Zwarcie podszytu	FV		
					*Zwarcie koron drzew	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2		
					Naturalne odnowienie	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	U2		
				Perspektywy ochrony			U2	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
					Udział procentowy siedliska na transekcje	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		

6	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae	91I0	PLC200004 _91I0_6	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	U1	U2	U2	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U2			
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1			
					*Gatunki ciepłolubne	U1			
					Leżące martwe drewno (leżanina)	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	U1			
					*Zwarcie podszytu	FV			
					*Zwarcie koron drzew	U1			
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2			
					Naturalne odnowienie	U1			
					Obecność nasadzeń drzew	<u>FV</u>			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV			
					Zniszczenia drzewostanów	FV			
					Perspektywy ochrony				
				7	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae	91I0	PLC200004 _91I0_7	Powierzchnia siedliska	
Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	<u>U1</u>							
	*Gatunki charakterystyczne	U2							
	Gatunki dominujące	<u>U1</u>							
	*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	U1							
	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV							
	*Gatunki ciepłolubne	U1							
	Leżące martwe drewno (leżanina)	U2							
	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV							
	*Zwarcie podszytu	FV							
	*Zwarcie koron drzew	U2							
	Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2							
	Naturalne odnowienie	U2							
	Obecność nasadzeń drzew	FV							
	Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV							

				Zniszczenia drzewostanów	FV		
				Perspektywy ochrony		U2	
8	<i>Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae</i>	91I0	PLC200004 _91I0_8	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	FV	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					*Gatunki cieptolubne	U1	
					Leżące martwe drewno (leżanina)	<u>FV</u>	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					*Zwarcie podszytu	U1	
					*Zwarcie koron drzew	FV	
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U1	
					Naturalne odnowienie	U2	
					Obecność nasadzeń drzew	FV	
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV	
					Zniszczenia drzewostanów	U1	
				Perspektywy ochrony		U2	
9	<i>Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae</i>	91I0	PLC200004 _91I0_9	Powierzchnia siedliska		<u>FV</u>	U2
				zna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	U2	
					*Gatunki charakterystyczne	U1	
					Gatunki dominujące	<u>U1</u>	
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	U1	
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV	
					*Gatunki cieptolubne	U1	
					Leżące martwe drewno (leżanina)	<u>FV</u>	
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV	
					*Zwarcie podszytu	U1	
					*Zwarcie koron drzew	FV	
						U1	

				Specyficzność	Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2		
					Naturalne odnowienie	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	FV		
					Perspektywy ochrony			U2
10	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	9110	PLC200004_9110_10	Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	FV	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	U1		
					*Gatunki ciepłolubne	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					*Zwarcie podszytu	FV		
					*Zwarcie koron drzew	FV		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U1		
					Naturalne odnowienie	U1		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	U1		
				Perspektywy ochrony			U1	
				Powierzchnia siedliska			<u>FV</u>	
				funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcje	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	U1		
					Gatunki dominujące	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	FV		

11	Cieptolubne dqbrowy Quercetalia pubescenti- petraeae	91I0	PLC200004 _91I0_11	Specyficzna struktura i fun	*Gatunki cieptolubne	U1	U2	U2
					Leżące martwe drewno (leżanina)	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	FV		
					*Zwarcie podszytu	U1		
					*Zwarcie koron drzew	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	U2		
					Naturalne odnowienie	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	FV		
Perspektywy ochrony						U2		