

**Załącznik nr 2. Rzeczywisty stan ochrony siedlisk przyrodniczych**

Lp	Nazwa polska i łacińska	Kod natura	Stanowisko	Parametr	Wskaźnik	Poprzednia ocena wskaźnika na podstawie dostępnych danych wg skali FV, U1, U2, XX	Obecna ocena wskaźnika wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena parametru na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena stanu ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX	Ogólna ocena stanu ochrony siedliska/gatunku w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_1	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1	
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	FV	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV			
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Eutrofizacja	XX	U1			
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		

2	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004 _6230_2	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	U2	U2	
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Bogactwo gatunkowe	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
	Bogate florystycznie			Powierzchnia siedliska		XX		FV	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

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

					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX		U1	
5	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004 _6230_5	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska	XX		FV	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Bogactwo gatunkowe	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
				Perspektywy ochrony	XX		U1		
	Powierzchnia siedliska	XX		FV					
	*Gatunki charakterystyczne	XX	U1						
	Gatunki dominujące	XX	U1						



6	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004 _6230_6	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	XX	U1	U1	U1	
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Eutrofizacja	XX	FV			
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		
7	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate	6230	PLC200004 _6230_7	Powierzchnia siedliska		XX		FV	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					Gatunki dominujące	XX	FV			
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			

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

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

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



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

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

16	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004- 6230_16	Powierzchnia siedliska		XX		XX	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	U2	U2	
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Bogactwo gatunkowe	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	U2		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U2		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
	Bogate florystycznie			Powierzchnia siedliska		XX		FV	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		



17	górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_17	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>U1</b>	
18	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_18	<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
				<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	*Gatunki charakterystyczne	XX	U2	U2	U2
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	U1		

					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
19	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004- 6230_19	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	U1	U1
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		

20	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004_6230_20	Specyficzna struktura i funkcje	Bogactwo gatunkowe	XX	FV	U1	U2	
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Eutrofizacja	XX	FV			
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		U2		
21	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate	6230	PLC200004_6230_21	Powierzchnia siedliska		XX		XX	FV	FV
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			

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

23	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004- 6230_23	Powierzchnia siedliska		XX		U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	U1	
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
	Bogate florystycznie			Powierzchnia siedliska		XX		FV	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

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

					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX		U1	
26	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004 – 6230_26	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska	XX		XX	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Bogactwo gatunkowe	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX		U2	
				Powierzchnia siedliska	XX		XX		
				*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
				Gatunki dominujące	XX	U2			

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



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

30	Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia – płaty bogate florystycznie)	6230	PLC200004 _6230_30	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	U2	
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Bogactwo gatunkowe	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Eutrofizacja	XX	FV		
					*Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U2		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
Powierzchnia siedliska		XX		U2					
	Bogate florystycznie				*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Bogactwo gatunkowe	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

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

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

2	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_2	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
				Powierzchnia siedliska		XX		XX	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

3	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_3	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	FV	FV	FV
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			XX		FV
	Niżowe i górskie				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U2		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

4	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_4	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	U1	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U2			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		
5	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_5	Powierzchnia siedliska		XX		XX	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					Gatunki dominujące	XX	U2			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			





					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
7	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004- 6510_7	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U2	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U2		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	

8	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004- 6510_8	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	FV	FV
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
				<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

9	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004- 6510_9	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Gatunki dominujące	XX	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
				<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
	Niżowe i górskie								

10	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_10	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1	U1	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		FV		
11	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_11	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			

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

					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
					Perspektywy ochrony	XX		FV	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
13	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_13	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX			
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	

14	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_14	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		FV	
				Powierzchnia siedliska		XX		XX	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		

15	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_15	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	U2	U2	U2
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			XX		XX
	Niżowe i górskie				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		



16	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_16	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
17	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_17	<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
				<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1		

					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>		
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>		
						Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
						*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
						Gatunki dominujące	XX	U2		
						Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
						*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
						*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
						Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
18	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004- 6510_18	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>				U2	U2	

					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
					Perspektywy ochrony	XX	0% FV; 0% U1; 100% U2	U1	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
19	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_19	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	FV
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX			
				Powierzchnia siedliska	XX		FV		

20	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_20	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U2	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
				<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

21	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_21	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			XX		FV
	Niżowe i górskie				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

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



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



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

27	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004- 6510_27	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			XX		XX
	Niżowe i górskie				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1		

28	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_28	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	U1	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		
29	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_29	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			

					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		
30	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_30	Powierzchnia siedliska		XX		XX	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					Gatunki dominujące	XX	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1			

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

32	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_32	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		FV	
				Powierzchnia siedliska		XX		XX	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		

33	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_33	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	U1	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			XX		XX
	Niżowe i górskie				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

34	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_34	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	FV	FV	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		FV		
35	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_35	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			



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

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

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

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

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

42	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_42		Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>U2</b>	
				<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
				<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		

					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
43	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004- 6510_43	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U2		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U2		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	

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



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

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

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

					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
					Perspektywy ochrony	XX		FV	
					Powierzchnia siedliska	XX		U1	
49	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004- 6510_49	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1		
					Perspektywy ochrony	XX			
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	

50	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_50	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U2	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U2		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U2		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>U1</b>	
				<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

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

52	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_52	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2	U2	U2	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	U1			
				Perspektywy ochrony		XX		FV		
53	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_53	Powierzchnia siedliska		XX		XX	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			

					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>		
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>		
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					Gatunki dominujące	XX	FV			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV			
54	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_ 6510_54						FV	



					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	

56	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_56		Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	FV	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX			FV
				Powierzchnia siedliska		XX			XX
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

57	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_ 6510_57	Gatunki dominujące	XX	FV	FV
				Obce gatunki inwazyjne	XX	FV	
				*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	
				*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV	
				Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV	
				Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV	
				<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>
	Niżowe i górskie			<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>
				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	
				*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	
				Gatunki dominujące	XX	U2	
				Obce gatunki inwazyjne	XX	U1	

58	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_58	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	U1	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		
59	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_59	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1			
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1			

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

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

62	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_62	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>U1</b>	
				<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		

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



64	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_64	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	FV	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
65	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_65	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		

					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX			
66	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004_6510_66	Powierzchnia siedliska		XX		FV	U1
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	U1	U1	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		

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

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

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

70	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_70	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	FV	FV
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		FV	
71	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_71	Powierzchnia siedliska		XX		XX	
				Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	U1		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		



					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
73	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_73		<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	FV
						*Gatunki charakterystyczne	XX	FV	
						Gatunki dominujące	XX	FV	
						Obce gatunki inwazyjne	XX	FV	
						*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	
						*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV	
						Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV	
						Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV	
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	



74	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_74	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
				Powierzchnia siedliska		XX		XX	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

75	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_75	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	FV	U1	U1
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony				
				Powierzchnia siedliska			XX		XX
	Niżowe i górskie				Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

76	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_76	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
77	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_77	<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>XX</b>	
				<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		

[illegible]

					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX		FV	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
79	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_79	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX			
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	

80	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004 _6510_80	Specyficzna struktura i funkcje	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U1	U1
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U1		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		FV	
				Powierzchnia siedliska		XX		XX	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		

81	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_81	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	U2	U1	U2
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	FV		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
	Niżowe i górskie			Powierzchnia siedliska		XX		XX	
					Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		

82	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_82	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1	U1	U1
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2		
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV		
				<b>Perspektywy ochrony</b>		<b>XX</b>		<b>FV</b>	
83	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	6510	PLC200004 _6510_83	<b>Powierzchnia siedliska</b>		<b>XX</b>		<b>XX</b>	
				<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Struktura przestrzenna płatów siedliska	XX	FV	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	FV		





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

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

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

88	świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)	6510	PLC200004_6510_88	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1	U1	U1	
					*Ekspansja krzewów i podrostu drzew	XX	U1			
					Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	XX	U2			
					Wojłok (martwa materia organiczna)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		U1		
1	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością)	7140	PLC200004_7140_1	Powierzchnia siedliska		XX		XX	U2	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie	XX	FV			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	U2			
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			

	<i>Scheuchzeria- Caricetea)</i>				<div> <div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>Perspektywy ochrony</div> <div>XX</div> <div></div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>Powierzchnia siedliska</div> <div>XX</div> <div></div> <div>XX</div> </div>			
					<div> <div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>XX</div> <div>U1</div> </div>			
					<div> <div>Gatunki dominujące</div> <div>XX</div> <div>U1</div> </div>			
					<div> <div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
2	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością</i>	7140	PLC200004_7140_2	Specyficzna struktura i funkcje	<div> <div>*Obce gatunki inwazyjne</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>	U2	U2	

	<i>Scheuchzeria- Caricetea)</i>				<div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div>			
					<div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div>			
					<div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>U2</div>			
					<div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>Perspektywy ochrony</div> <div>XX</div> <div></div> <div>U2</div>			
					<div>Powierzchnia siedliska</div> <div>XX</div> <div></div> <div>XX</div>			
					<div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcie</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>Gatunki dominujące</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
3	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością</i>	7140	PLC200004_ 7140_3	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Obce gatunki inwazyjne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>	U1	U1	

	Scheuchzerio- Caricetea)				<div> <div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>				
					Perspektywy ochrony	XX		U1	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
						Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	XX	FV	
						*Gatunki charakterystyczne	XX	FV	
						Gatunki dominujące	XX	FV	
						*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	U2	
4	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością	7140	PLC200004_7140_4	Specyficzna struktura i funkcje	*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV	U2	U2



	Scheuchzerio- Caricetea)				<div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div>		
					<div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div>		
					<div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>Perspektywy ochrony</div> <div>XX</div> <div></div> <div>U1</div>		
					<div>Powierzchnia siedliska</div> <div>XX</div> <div></div> <div>XX</div>		
					<div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>Gatunki dominujące</div> <div>XX</div> <div>U1</div>		
					<div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div> <div>XX</div> <div>U2</div>		
5	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością	7140	PLC200004_7140_5	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Obce gatunki inwazyjne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>	U2	U2

	<i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )				<div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div>			
					<div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U1</div>			
					<div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>Perspektywy ochrony</div> <div>XX</div> <div></div> <div>U1</div>			
					<div>Powierzchnia siedliska</div> <div>XX</div> <div></div> <div>XX</div>			
					<div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div> <div>XX</div> <div>FV</div>			
					<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>XX</div> <div>U1</div>			
					<div>Gatunki dominujące</div> <div>XX</div> <div>U1</div>			
					<div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div> <div>XX</div> <div>U2</div>			
6	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością</i>	7140	PLC200004_7140_6	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Obce gatunki inwazyjne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>	U2	U2	

	<i>Scheuchzerio- Caricetea)</i>					<div><div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>*Stopień uwodnienia</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>*Pozyskanie torfu</div><div>XX</div><div>FV</div></div> <div><div>Melioracje odwadniające</div><div>XX</div><div>FV</div></div>			
					Perspektywy ochrony	XX		U2	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
						<div><div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div><div>XX</div><div>FV</div></div> <div><div>*Gatunki charakterystyczne</div><div>XX</div><div>FV</div></div> <div><div>Gatunki dominujące</div><div>XX</div><div>U1</div></div> <div><div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div><div>XX</div><div>FV</div></div> <div><div>*Obce gatunki inwazyjne</div><div>XX</div><div>FV</div></div>			
7	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością</i>	7140	PLC200004_7140_7	Specyficzna struktura i funkcje				U2	U2

	Scheuchzerio- Caricetea)				<div> <div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					Perspektywy ochrony	XX		U1
					Powierzchnia siedliska	XX		XX

	<i>Scheuchzerio- Caricetea)</i>					<div><div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>*Stopień uwodnienia</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>*Pozyskanie torfu</div><div>XX</div><div>FV</div></div> <div><div>Melioracje odwadniające</div><div>XX</div><div>FV</div></div>			
					Perspektywy ochrony	XX		U2	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
						<div><div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div><div>XX</div><div>FV</div></div> <div><div>*Gatunki charakterystyczne</div><div>XX</div><div>U1</div></div> <div><div>Gatunki dominujące</div><div>XX</div><div>U1</div></div> <div><div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div><div>XX</div><div>U2</div></div> <div><div>*Obce gatunki inwazyjne</div><div>XX</div><div>FV</div></div>			
9	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością</i>	7140	PLC200004_7140_9	Specyficzna struktura i funkcje				U2	U2

	Scheuchzerio- Caricetea)				<div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div>		
					<div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div>		
					<div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>U1</div>		
					<div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					Perspektywy ochrony	XX	U2
					Powierzchnia siedliska	XX	XX
					<div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
					<div>Gatunki dominujące</div> <div>XX</div> <div>U1</div>		
					<div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div> <div>XX</div> <div>FV</div>		
10	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością	7140	PLC200004_7140_10	Specyficzna struktura i funkcje	<div>*Obce gatunki inwazyjne</div> <div>XX</div> <div>FV</div>	U2	U2

	<i>Scheuchzeria- Caricetea)</i>				<div> <div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>Perspektywy ochrony</div> <div>XX</div> <div></div> <div>U1</div> </div>			
					<div> <div>Powierzchnia siedliska</div> <div>XX</div> <div></div> <div>XX</div> </div>			
					<div> <div>Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>*Gatunki charakterystyczne</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>			
					<div> <div>Gatunki dominujące</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
					<div> <div>*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div>			
11	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością</i>	7140	PLC200004_ 7140_11	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	<div> <div>*Obce gatunki inwazyjne</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>	U2	U2	

	Scheuchzerio- Caricetea)				<div> <div>*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>Obecność krzewów i podrostu drzew</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>*Stopień uwodnienia</div> <div>XX</div> <div>U2</div> </div> <div> <div>*Pozyskanie torfu</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Melioracje odwadniające</div> <div>XX</div> <div>FV</div> </div>				
					Perspektywy ochrony	XX		U2	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
						*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	
						Gatunki dominujące	XX	FV	
						*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV	
						*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV	
						*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV	
						Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U1	
12	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_12	Specyficzna struktura i funkcje				U1	U1



13	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością <i>Scheuchzeria-Caricetea</i> )	7140	PLC200004_7140_13	Specyficzna struktura i funkcje	*Stopień uwodnienia	XX	FV							
					*Pozyskanie torfu	XX	FV							
					Melioracje odwadniające	XX	FV							
										Perspektywy ochrony	XX		U1	
										Powierzchnia siedliska	XX		XX	
										Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	XX	FV	U1	
										*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
										Gatunki dominujące	XX	U1		
										*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	U1		
										*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1							
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	FV							
					*Stopień uwodnienia	XX	FV							

					*Pozyskanie torfu	XX	U1		
					Melioracje odwadniające	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
14	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_14	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	FV	U1	U1
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2		
					*Stopień uwodnienia	XX	FV		
					*Pozyskanie torfu	XX	FV		
					Melioracje odwadniające	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	

15	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_15	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	FV	U1	U1
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2		
					*Stopień uwodnienia	XX	FV		
					*Pozyskanie torfu	XX	FV		
					Melioracje odwadniające	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
Powierzchnia siedliska		XX		XX					
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV		

16	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_16	Specyficzna struktura i funkcje	*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV	U1	U1	
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2			
					*Stopień uwodnienia	XX	FV			
					*Pozyskanie torfu	XX	FV			
					Melioracje odwadniające	XX	FV			
					Perspektywy ochrony					XX
17	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-	7140	PLC200004_7140_17	Specyficzna struktura i funkcje	Powierzchnia siedliska			XX		XX
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV			
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			

	<i>Caricetea)</i>				Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
					*Stopień uwodnienia	XX	U1		
					*Pozyskanie torfu	XX	FV		
					Melioracje odwadniające	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
18	<i>Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)</i>	7140	PLC200004_7140_18	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	XX	FV	<b>U2</b>	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	<b>FV</b>		
					Gatunki dominujące	XX	<b>U1</b>		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	<b>U1</b>		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	<b>U1</b>		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	<b>U2</b>		

					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2			
					*Stopień uwodnienia	XX	U2			
					*Pozyskanie torfu	XX	FV			
					Melioracje odwadniające	XX	FV			
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>		
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV			
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV			
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U1			
					*Stopień uwodnienia	XX	FV			
					*Pozyskanie torfu	XX	FV			
19	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_19	Specyficzna struktura i funkcje				U2	U2	

					Melioracje odwadniające	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
20	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_20	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	U2	U2
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	U2		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2		
					*Stopień uwodnienia	XX	U2		
					*Pozyskanie torfu	XX	FV		
					Melioracje odwadniające	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		

21	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)	7140	PLC200004_7140_21	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki dominujące	XX	U2	U2	U2
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	FV		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		
					*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2		
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2		
					*Stopień uwodnienia	XX	U2		
					*Pozyskanie torfu	XX	FV		
					Melioracje odwadniające	XX	U2		
					Perspektywy ochrony	XX		U1	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
	Torfowiska przejściowe i				*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	U1		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV		



22	trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio- Caricetea)	7140	PLC200004_7140_22	Specyficzna struktura i funkcje	*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1	U2	U2
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U1		
					*Stopień uwodnienia	XX	U2		
					*Pozyskanie torfu	XX	FV		
					Melioracje odwadniające	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX		U1	
23	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością)	7140	PLC200004_7140_23	Powierzchnia siedliska		XX		XX	U2
				Specyficzna struktura i funkcje	Procent powierzchni zajętej przez siedlisko na transekcje	XX	FV		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Pokrycie i struktura gatunkowa mchów	XX	U1		
					*Obce gatunki inwazyjne	XX	FV	U2	

	Scheuchzerio- Caricetea)				*Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					Obecność krzewów i podrostu drzew	XX	U2				
					*Stopień uwodnienia	XX	U2				
					*Pozyskanie torfu	XX	U1				
					Melioracje odwadniające	XX	FV				
					Perspektywy ochrony		XX				U2
					Powierzchnia siedliska		XX				XX
						*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX			U1	
						Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX			FV	
						Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX			FV	
Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2									

1	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_1	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2	U2	U2
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

2	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_2	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

3	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_3	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



4	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_4	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

5	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_5	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

6	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_6	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

7	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_7	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



8	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_8	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

9	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_9	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

10	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_10	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

11	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_11	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



12	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_12	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

13	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_13	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

14	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_14	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

15	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_15	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



16	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_16	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

17	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_17	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

18	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_18	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

19	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_19	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



20	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_20	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

21	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_21	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

22	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_22	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

23	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_23	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



24	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_24	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

25	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_25	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

26	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_26	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

27	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_27	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



28	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_28	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

29	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_29	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

30	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_30	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

31	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_31	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



32	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_32	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

33	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_33	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

34	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_34	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

35	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_35	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



36	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_36	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

37	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_37	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

38	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_38	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

39	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_39	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



40	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_40	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

41	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_41	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

42	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_42	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

43	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_43	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



44	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_44	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

45	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_45	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

46	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_46	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

47	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_47	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



48	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_48	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

49	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_49	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

50	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_50	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

51	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_51	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



52	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_52	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

53	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_53	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

54	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_54	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

55	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_55	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



56	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_56	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

57	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_57	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

58	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_58	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX				
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>			
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>			
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1				

59	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_59	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



60	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_60	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

61	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_61	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

62	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_62	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

63	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_63	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



64	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_64	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

65	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_65	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

66	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_66	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

67	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_67	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



68	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_68	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

69	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_69	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

70	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_70	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

71	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_71	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



72	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_72	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

73	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_73	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

74	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_74	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

75	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_75	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



76	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_76	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

77	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_77	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

78	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_78	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

79	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_79	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



80	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_80	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

81	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_81	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

82	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_82	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

83	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_83	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



84	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_84	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

85	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_85	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

86	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_86	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

87	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_87	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



88	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_88	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

89	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_89	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

90	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_90	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

91	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_91	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



92	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_92	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

93	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_93	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

94	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_94	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

95	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_95	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



96	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_96	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

97	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_97	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

98	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_98	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

99	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_99	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



100	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_100	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

101	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_101	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

102	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_102	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

103	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_103	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



104	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_104	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna+	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

105	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_105	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

106	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_106	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

107	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_107	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



108	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_108	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

109	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_109	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

110	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_110	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

111	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_111	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



112	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_112	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

113	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_113	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

114	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_114	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

115	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_115	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



116	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_116	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

117	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_117	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

118	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_118	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

119	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_119	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



120	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_120	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

121	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_121	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

122	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_122	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

123	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_123	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



124	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_124	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

125	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_125	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

126	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_126	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

127	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_127	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



128	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_128	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

129	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_129	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	U2		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

130	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_130	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

131	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_131	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



132	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_132	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

133	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_133	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

134	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_134	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

135	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_135	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



136	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_136	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

137	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_137	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

138	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_138	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

139	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_139	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



140	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_140	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

141	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_141	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

142	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_142	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

143	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_143	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



144	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_144	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

145	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_145	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

146	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_146	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

147	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_147	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



148	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_148	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

149	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_149	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

150	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_150	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

151	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_151	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



152	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_152	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

153	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_153	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

154	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_154	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

155	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_155	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



156	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_156	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

157	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_157	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

158	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_158	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

159	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_159	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



160	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_160	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

161	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_161	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

162	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_162	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

163	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_163	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



164	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_164	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

165	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_165	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

166	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_166	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

167	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_167	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



168	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_168	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

169	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_169	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_170	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

171	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_171	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



172	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_172	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

173	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_173	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

174	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_174	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

175	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_175	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



176	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_176	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

177	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_177	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

178	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_178	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

179	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_179	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



180	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_180	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

181	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_181	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

182	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_182	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

183	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_183	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



184	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_184	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

185	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_185	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

186	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_186	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

187	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_187	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



188	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_188	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

189	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_189	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

190	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_190	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

191	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_191	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



192	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_192	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

193	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_193	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

194	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_194	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

195	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_195	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



196	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_196	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

197	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_197	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

198	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_198	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

199	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_199	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



200	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_200	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

201	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_201	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

202	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_202	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

203	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_203	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



204	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_204	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

205	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_205	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

206	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_206	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

207	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_207	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



208	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_208	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

209	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_209	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

210	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_210	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

211	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_211	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



212	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_212	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

213	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_213	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

214	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_214	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	XX		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

215	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_215	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



216	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_216	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

217	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_217	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

218	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_218	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

219	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_219	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



220	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_220	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

221	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_221	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

222	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_222	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

223	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_223	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



224	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_224	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

225	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_225	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

226	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_226	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

227	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_227	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



228	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_228	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

229	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_229	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

230	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_230	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

231	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_231	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



232	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_232	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

233	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_233	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

234	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_234	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

235	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_235	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



236	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_236	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

237	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_237	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

238	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_238	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

239	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_239	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



240	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_240	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

241	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_241	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

242	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_242	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

243	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_243	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



244	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_244	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

245	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_245	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

246	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_246	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

247	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_247	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



248	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_248	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

249	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_249	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

250	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_250	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

251	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_251	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



252	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_252	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

253	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_253	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

254	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_254	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

255	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_255	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



256	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_256	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

257	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_257	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

258	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_258	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

259	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_259	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



260	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_260	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

261	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_261	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

262	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_262	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

263	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_263	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



264	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_264	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

265	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_265	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

266	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_266	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

267	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_267	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



268	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_268	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

269	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_269	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

270	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_270	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

271	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_271	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



272	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_272	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

273	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_273	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

274	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_274	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

275	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_275	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



276	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_276	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

277	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_277	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

278	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_278	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

279	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_279	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



280	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_280	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

281	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_281	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

282	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_282	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

283	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_283	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



284	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_284	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

285	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_285	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

286	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_286	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

287	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_287	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



288	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_288	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

289	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_289	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

290	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_290	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

291	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_291	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



292	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_292	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

293	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_293	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

294	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_294	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

295	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_295	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



296	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_296	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

297	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_297	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

298	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_298	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

299	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_299	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



300	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_300	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

301	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_301	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

302	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_302	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

303	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_303	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



304	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_304	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

305	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_305	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

306	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_306	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

307	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_307	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



308	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_308	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

309	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_309	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

310	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_310	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

311	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_311	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



312	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_312	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

313	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_313	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

314	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_314	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

315	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_315	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



316	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_316	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

317	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_317	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

318	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_318	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

319	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_319	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



320	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_320	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

321	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_321	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

322	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_322	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

323	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_323	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



324	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_324	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

325	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_325	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

326	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_326	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

327	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_327	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



328	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_328	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

329	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_329	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

330	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_330	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

331	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_331	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



332	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_332	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

333	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_333	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

334	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_334	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

335	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_335	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



336	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_336	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

337	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_337	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

338	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_338	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

339	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_339	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



340	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_340	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

341	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_341	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

342	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_342	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

343	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_343	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



344	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_344	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

345	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_345	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

346	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_346	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

347	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_347	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



348	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_348	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

349	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_349	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

350	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_350	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

351	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_351	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



352	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_352	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

353	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_353	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

354	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_354	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

355	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_355	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



356	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_356	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

357	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_357	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

358	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_358	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

359	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_359	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



360	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_360	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

361	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_361	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

362	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_362	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

363	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_363	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



364	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_364	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

365	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_365	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

366	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_366	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

367	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_367	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



368	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_368	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

369	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_369	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

370	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_370	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

371	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_371	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



372	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_372	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

373	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_373	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

374	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_374	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

375	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_375	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



376	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_376	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

377	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_377	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	U1			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

378	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_378	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

379	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_379	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



380	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_380	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

381	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_381	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

382	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_382	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

383	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_383	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



384	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_384	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

385	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_385	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

386	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_386	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

387	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_387	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



388	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_388	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

389	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_389	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

390	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_390	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

391	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_391	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



392	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_392	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

393	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_393	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

394	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_394	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

395	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_395	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



396	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_396	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

397	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_397	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

398	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_398	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

399	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_399	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



400	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_400	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

401	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_401	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

402	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_402	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

403	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_403	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



404	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_404	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

405	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_405	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

406	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_406	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

407	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_407	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



408	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_408	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	U1			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

409	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_409	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

410	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_410	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

411	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_411	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



412	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_412	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

413	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_413	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

414	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_414	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

415	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_415	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



416	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_416	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

417	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_417	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

418	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_418	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

419	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_419	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



420	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_420	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

421	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_421	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

422	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_422	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

423	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_423	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



424	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_424	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

425	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_425	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

426	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_426	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

427	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_427	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



428	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_428	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

429	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_429	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

430	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_430	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

431	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_431	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



432	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_432	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

433	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_433	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

434	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_434	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

435	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_435	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



436	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_436	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

437	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_437	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

438	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_438	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

439	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_439	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



440	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_440	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

441	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_441	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

442	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_442	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

443	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_443	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



444	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_444	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	U1			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

445	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_445	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

446	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_446	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

447	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_447	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



448	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_448	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

449	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_449	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

450	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_450	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

451	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_451	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



452	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_452	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

453	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_453	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

454	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_454	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

455	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_455	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



456	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_456	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

457	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_457	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

458	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_458	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

459	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_459	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



460	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_460	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

461	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_461	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

462	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_462	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

463	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_463	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



464	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_464	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

465	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_465	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

466	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_466	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

467	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_467	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



468	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_468	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	<b>FV</b>		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

469	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_469	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

470	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_470	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

471	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_471	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



472	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_472	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

473	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_473	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

474	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_474	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

475	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_475	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



476	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_476	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

477	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_477	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

478	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_478	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

479	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_479	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



480	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_480	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

481	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_481	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

482	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_482	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

483	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_483	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



484	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_484	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

485	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_485	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX				
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>			
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>			
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2				
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV				
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1				
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1				
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1				

FV

486	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_486	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

487	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_487	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



488	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_488	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

489	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_489	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

490	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_490	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

491	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_491	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



492	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_492	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

493	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_493	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

494	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_494	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

495	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_495	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



496	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_496	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

497	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_497	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

498	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_498	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

499	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_499	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



500	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_500	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

501	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_501	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

502	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_502	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

503	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_503	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



504	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_504	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

505	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_505	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

506	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_506	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

507	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_507	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



508	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_508	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

509	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_509	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

510	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_510	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

511	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_511	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



512	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_512	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

513	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_513	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

514	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_514	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

515	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_515	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



516	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_516	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

517	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_517	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	U1			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

518	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_518	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

519	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_519	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



520	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_520	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

521	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_521	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

522	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_522	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

523	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_523	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



524	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_524	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

525	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_525	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

526	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_526	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

527	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_527	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



528	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_528	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

529	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_529	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

530	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_530	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

531	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_531	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



532	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_532	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

533	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_533	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

534	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_534	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

535	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_535	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



536	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_536	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

537	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_537	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

538	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_538	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

539	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_539	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



540	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_540	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

541	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_541	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

542	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_542	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

543	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_543	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



544	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_544	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

545	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_545	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

546	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_546	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

547	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_547	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



548	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_548	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

549	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_549	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

550	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_550	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

551	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_551	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



552	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_552	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

553	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_553	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

554	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_554	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

555	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_555	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



556	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_556	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

557	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_557	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

558	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_558	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

559	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_559	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



560	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_560	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

561	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_561	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

562	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_562	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

563	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_563	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



564	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_564	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

565	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_565	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

566	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_566	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

567	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_567	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



568	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_568	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

569	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_569	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

570	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_570	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

571	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_571	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



572	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_572	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

573	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_573	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

574	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_574	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

575	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_575	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



576	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_576	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

577	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_577	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

578	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_578	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

579	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_579	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



580	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_580	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

581	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_581	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

582	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_582	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

583	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_583	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



584	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_584	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

585	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_585	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

586	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_586	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

587	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_587	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



588	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_588	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

589	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_589	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

590	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_590	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

591	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_591	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



592	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_592	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

593	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_593	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

594	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_594	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

595	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_595	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



596	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_596	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

597	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_597	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

598	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_598	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

599	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_599	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



600	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_600	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

601	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_601	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

602	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_602	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

603	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_603	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



604	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_604	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

605	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_605	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

606	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_606	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

607	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_607	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



608	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_608	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

609	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_609	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

610	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_610	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

611	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_611	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



612	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_612	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

613	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_613	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

614	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_614	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

615	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_615	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



616	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_616	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

617	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_617	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

618	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_618	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

619	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_619	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



620	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_620	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

621	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_621	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

622	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_622	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

623	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_623	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	U1			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



624	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_624	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

625	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_625	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

626	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_626	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

627	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_627	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



628	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_628	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

629	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_629	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

630	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_630	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

631	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_631	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



632	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_632	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

633	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_633	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

634	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_634	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

635	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_635	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



636	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_636	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

637	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_637	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

638	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_638	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

639	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_639	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



640	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_640	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

641	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_641	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

642	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_642	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

643	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_643	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



644	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_644	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

645	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_645	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

646	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_646	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

647	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_647	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



648	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_648	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

649	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_649	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

650	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_650	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

651	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_651	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



652	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_652	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

653	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_653	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

654	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_654	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

655	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_655	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



656	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_656	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

657	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_657	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

658	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_658	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

659	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_659	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



660	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_660	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

661	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_661	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

662	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_662	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

663	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_663	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



664	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_664	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

665	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_665	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

666	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_666	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

667	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_667	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



668	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_668	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

669	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_669	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

670	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_670	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

671	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_671	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



672	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_672	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

673	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_673	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

674	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_674	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

675	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_675	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



676	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_676	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

677	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_677	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

678	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_678	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

679	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_679	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



680	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_680	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

681	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_681	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

682	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_682	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

683	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_683	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



684	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_684	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

685	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_685	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

686	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_686	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

687	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_687	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



688	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_688	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

689	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_689	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

690	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_690	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

691	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_691	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



692	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_692	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

693	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_693	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

694	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_694	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

695	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_695	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



696	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_696	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

697	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_697	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

698	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_698	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

699	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_699	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



700	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_700	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

701	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_701	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

702	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_702	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

703	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_703	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



704	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_704	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

705	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_705	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

706	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_706	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

707	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_707	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



708	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_708	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

709	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_709	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

710	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_710	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

711	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_711	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



712	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_712	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

713	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_713	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

714	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_714	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

715	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_715	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



716	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_716	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

717	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_717	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

718	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_718	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

719	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_719	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



720	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_720	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

721	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_721	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

722	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_722	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

723	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_723	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



724	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_724	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

725	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_725	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

726	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_726	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

727	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_727	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



728	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_728	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

729	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_729	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

730	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_730	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

731	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_731	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



732	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_732	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

733	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_733	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

734	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_734	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

735	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_735	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



736	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_736	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

737	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_737	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

738	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_738	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

739	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_739	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



740	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_740	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

741	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_741	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

742	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_742	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

743	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_743	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



744	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_744	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

745	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_745	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

746	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_746	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

747	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_747	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



748	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_748	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

749	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_749	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

750	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_750	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

751	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_751	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



752	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_752	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

753	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_753	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

754	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_754	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

755	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_755	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



756	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_756	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

757	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_757	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

758	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_758	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

759	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_759	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



760	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_760	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

761	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_761	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

762	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_762	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

763	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_763	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



764	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_764	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

765	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_765	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

766	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_766	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

767	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_767	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



768	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_768	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

769	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_769	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

770	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_770	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

771	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_771	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



772	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_772	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

773	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_773	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

774	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_774	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

775	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_775	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



776	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_776	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

777	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_777	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

778	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_778	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

779	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_779	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



780	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_780	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

781	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_781	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

782	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_782	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

783	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_783	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



784	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_784	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

785	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_785	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

786	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_786	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

787	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_787	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



788	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_788	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

789	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_789	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

790	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_790	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

791	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_791	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



792	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_792	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

793	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_793	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

794	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_794	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

795	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_795	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



796	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_796	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

797	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_797	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

798	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_798	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

799	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_799	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



800	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_800	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

801	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_801	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

802	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_802	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

803	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_803	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



804	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_804	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

805	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_805	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

806	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_806	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

807	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_807	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



808	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_808	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

809	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_809	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

810	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_810	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U2		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

811	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_811	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



812	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_812	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

813	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_813	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

814	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_814	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

815	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_815	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



816	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_816	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

817	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_817	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

818	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_818	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

819	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_819	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



820	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_820	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

821	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_821	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

822	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_822	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

823	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_823	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



824	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_824	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

825	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_825	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

826	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_826	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

827	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_827	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



828	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_828	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

829	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_829	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

830	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_830	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

831	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_831	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



832	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_832	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

833	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_833	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

834	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_834	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

835	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_835	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



836	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_836	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

837	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_837	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

838	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_838	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

839	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_839	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



840	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_840	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

841	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_841	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

842	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_842	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

843	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_843	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



844	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_844	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

845	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_845	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

846	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_846	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

847	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_847	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



848	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_848	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

849	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_849	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

850	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_850	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

851	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_851	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



852	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_852	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

853	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_853	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

854	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_854	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

855	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_855	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



856	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_856	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

857	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_857	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

858	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_858	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

859	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_859	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



860	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_860	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

861	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_861	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

862	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_862	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

863	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_863	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



864	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_864	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

865	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_865	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

866	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_866	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

867	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_867	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



868	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_868	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

869	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_869	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

870	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_870	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

871	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_871	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



872	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_872	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

873	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_873	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

874	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_874	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

875	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_875	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



876	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_876	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

877	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_877	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

878	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_878	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

879	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_879	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



880	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_880	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

881	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_881	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

882	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_882	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

883	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_883	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



884	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_884	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

885	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_885	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

886	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_886	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

887	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_887	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



888	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_888	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

889	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_889	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

890	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_890	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

891	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_891	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



892	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_892	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

893	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_893	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

894	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_894	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

895	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_895	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



896	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_896	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

897	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_897	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

898	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_898	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

899	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_899	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



900	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_900	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

901	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_901	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

902	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_902	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

903	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_903	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



904	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_904	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

905	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_905	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

906	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_906	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

907	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_907	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



908	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_908	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

909	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_909	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

910	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_910	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

911	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_911	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



912	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_912	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

913	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_913	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

914	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_914	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

915	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_915	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



916	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_916	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

917	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_917	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

918	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_918	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

919	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_919	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



920	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_920	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

921	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_921	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

922	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_922	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

923	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_923	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



924	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_924	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

925	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_925	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

926	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_926	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

927	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_927	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



928	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_928	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

929	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_929	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

930	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_930	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

931	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_931	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



932	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_932	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

933	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_933	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

934	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_934	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

935	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_935	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



936	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_936	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

937	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_937	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

938	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_938	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

939	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_939	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



940	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_940	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

941	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_941	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

942	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_942	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

943	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_943	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



944	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_944	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

945	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_945	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

946	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_946	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

947	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_947	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		



948	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_948	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

949	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_949	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

950	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_950	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

951	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_951	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



952	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_952	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

953	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_953	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

954	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_954	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		

955	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_955	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U2		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



956	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_956	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

957	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_957	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U2		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

958	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_958	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U2			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

959	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_959	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



960	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_960	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

961	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_961	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

962	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_962	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U2	U2
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

963	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_963	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łączne zasoby)	XX	FV		
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV		
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV		
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		



964	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_964	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	FV	FV		
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV				
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV				
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV				
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV				
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV				

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

965	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_965	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U2		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

966	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_966	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U1			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	U1			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

967	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_967	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U1		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		



968	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004 _9170_968	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	FV			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	U1		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1		

969	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004_9170_969	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U1			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna	XX	FV		
					Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					Struktura pionowa i przestrzenna roślinności	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U2		

970	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum i Tilio-Carpinetum)	9170	PLC200004- 9170_970	Specyficzna struktura i funkcje	Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	U2			
					Martwe drewno wielkowymiarowe	XX	U2			
					Mikrosiedliska drzewne (drzewa biocenotyczne)	XX	FV			
					Inne zniekształcenia, w tym zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	U1			

					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX		U1		
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			
					Wiek drzewostanu	XX	U2			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			

1	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_1	Specyficzna struktura i funkcje	Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1	U2	U2	
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	FV			



2	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_2	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

3	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_3	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

4	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_4	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

5	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_5	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	FV			



6	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_6	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

7	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_7	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U2			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

8	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_8	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div> Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane) </div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

9	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_9	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			



10	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_10	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

11	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_11	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	FV			

12	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_12	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				

13	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_13	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			



14	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_14	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

15	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_15	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

16	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_16	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

17	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_17	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			



18	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_18	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

19	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_19	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

20	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_20	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

21	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_21	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			



22	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_22	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

23	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_23	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

24	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_24	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				

25	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_25	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



26	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_26	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

27	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_27	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

28	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_28	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

29	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_29	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			



30	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_30	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

31	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_31	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

32	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_32	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

33	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_33	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			



34	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_34	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

35	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_35	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

36	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_36	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

37	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_37	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			



38	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_38	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div> Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane) </div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

39	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_39	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

40	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_40	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

41	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_41	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			



42	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_42	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

43	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_43	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

44	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_44	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

45	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_45	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



46	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_46	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

47	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_47	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

48	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_48	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

49	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_49	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				



50	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_50	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

51	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_51	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

52	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_52	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

53	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_53	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			



54	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_54	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

55	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_55	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

56	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_56	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U2				

57	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_57	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



58	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_58	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

59	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_59	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

60	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_60	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U2				

61	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_61	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			



62	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_62	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

63	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_63	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

64	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_64	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U2				

65	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_65	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			



66	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_66	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

67	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_67	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

68	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_68	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

69	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_69	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	FV				



70	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_70	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

71	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_71	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

72	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_72	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

73	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_73	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			



74	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_74	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

75	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_75	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

76	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_76	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				

77	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_77	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	FV			



78	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_78	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

79	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_79	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

80	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_80	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

81	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_81	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				



82	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_82	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

83	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_83	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	FV			

84	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_84	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

85	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_85	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



86	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_86	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

87	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_87	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

88	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_88	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

89	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_89	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			



90	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_90	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

91	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_91	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U2			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

92	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_92	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

93	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_93	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div> Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane) </div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



94	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_94	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

95	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_95	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

96	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_96	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

97	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_97	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



98	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_98	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

99	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_99	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

100	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_100	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

101	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_101	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				



102	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_102	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

103	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_103	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

104	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_104	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

105	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_105	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			



106	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_106	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

107	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_107	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

108	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_108	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

109	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_109	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



110	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_110	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

111	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_111	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

112	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_112	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

113	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_113	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			



114	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_114	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U2				

115	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_115	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

116	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_116	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

117	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_117	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			



118	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_118	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

119	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_119	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

120	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_120	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

121	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_121	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	XX			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			



122	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_122	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

123	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_123	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

124	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_124	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

125	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_125	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div> Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane) </div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



126	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_126	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

127	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_127	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				

128	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_128	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

129	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_129	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			



130	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_130	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

131	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_131	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

132	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_132	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

133	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_133	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			



134	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_134	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U2				

135	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_135	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

136	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_136	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

137	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_137	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			



138	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_138	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U2			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

139	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_139	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U2				

140	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_140	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U2				

141	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_141	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				



142	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_142	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

143	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_143	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	FV				

144	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_144	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

145	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_145	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



146	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_146	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				

147	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_147	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	FV				

148	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_148	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

149	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_149	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				



150	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_150	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

151	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_151	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

152	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_152	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

153	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_153	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			



154	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_154	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

155	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_155	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV		
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2		
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1		
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1		
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Inne zniekształcenia	XX	FV		

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

156	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_156	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U2				

157	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_157	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				



158	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_158	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

159	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_159	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

160	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_160	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

161	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_161	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	FV			



162	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_162	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

163	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_163	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			

164	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_164	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

165	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_165	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			



166	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_166	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

167	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_167	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

168	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_168	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

169	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_169	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			



170	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_170	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

171	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_171	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

172	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_172	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

173	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_173	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			



174	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_174	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

175	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_175	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	FV			

176	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_176	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

177	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_177	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			



178	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_178	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

179	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_179	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

180	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_180	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

181	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_181	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			



182	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_182	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

183	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_183	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				

184	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_184	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

185	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_185	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				



186	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_186	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

187	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_187	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

188	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_188	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			

189	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_189	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U1			



190	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_190	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

191	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_191	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2				
					*Uwodnienie	XX	U1				

192	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_192	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

193	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_193	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	FV				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	FV				



194	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_194	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	FV	FV	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV				
					*Uwodnienie	XX	U1				

195	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_195	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	FV			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

196	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_196	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

197	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_197	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	FV			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	FV			



198	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004 _91D0_198	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	FV			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			

199	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_199	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	XX			
					Pionowa struktura roślinności	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U2			

200	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_200	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U2	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	U1			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1			
					*Uwodnienie	XX	U2			

201	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_201	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U1			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2			
					*Gatunki dominujące	XX	U2			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U2			



202	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_202	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U2	U2	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	U1			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					Powierzchnia siedliska	XX		XX			
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1				
					*Gatunki dominujące	XX	U1				
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV				
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U1				
					*Uwodnienie	XX	U1				

203	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_203	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	FV			
					*Uwodnienie	XX	U1			

204	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_204	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U2	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U2			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U2			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	U2			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<div>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</div>	XX	XX			
					Perspektywy ochrony	XX				
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1			
					*Gatunki dominujące	XX	U1			
					*Inwazyjne gatunki obce w runie	XX	FV			
					Rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych	XX	U2			
					*Uwodnienie	XX	U1			

205	Bory i lasy bagienne	*91D0	PLC200004_91D0_205	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu	XX	U1	U1	U1	
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Gatunki obce ekologiczne w drzewostanie	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			
					*Występowanie mchów torfowców	XX	U1			
					Występowanie charakterystycznych krzewinek	XX	FV			
					Pionowa struktura roślinności	XX	U1			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Inne zniekształcenia	XX	FV			

					<p>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska (wskaźnik fakultatywny, stosować tylko, gdy są odpowiednie dane)</p>	XX	XX				
					Perspektywy ochrony	XX					
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>			
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV				
					*Gatunki dominujące	XX	U2				
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	U2				



1	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmoriniana)	91F0	PLC200004_91F0_1	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	U1	U2	U2	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	U1
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	U1		
					*Gatunki dominujące	XX	U2		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	U1		

2	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmoriniana)	91F0	PLC200004_91F0_2	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U2
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	U1		

3	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmoriniana)	91F0	PLC200004_91F0_3	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U2	U2	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	U2			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U2
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV



					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	U1		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	FV		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

4	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_4	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U2
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	U1		

5	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmoriniana)	91F0	PLC200004_91F0_5	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	FV		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

6	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_6	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			



(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	U1		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

7	łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_7	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV		

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	U1
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	FV		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

8	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_8	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>FV</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	U1		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		



9	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_9	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	U2
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	U1		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	U1		

10	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_10	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	XX
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

11	łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_11	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	U1	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	FV
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV



					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	FV		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

12	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_12	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	FV		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	FV		

13	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_13	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	FV	FV	U1	
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	FV			
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV			
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV			
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	U1			

(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	FV
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	FV
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					*Charakterystyczna kombinacja florystyczna runa	XX	FV		
					*Gatunki dominujące	XX	U1		
					Liczba gatunków z grupy „wiązy, dęby, jesiony” występujących w drzewostanie	XX	U1		

14	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficaria vilmorini)	91F0	PLC200004_91F0_14	Specyficzna struktura i funkcje	Różnorodność gatunkowa warstwy krzewów	XX	U1	U1	U1
					Gatunki obce ekologicznie w drzewostanie	XX	U1		
					*Gatunki obce geograficznie w drzewostanie	XX	FV		
					Martwe drewno (łącznie zasoby)	XX	FV		
					*Martwe drewno leżące lub stojące >3m długości i >50 cm grubości	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					Naturalne odnowienie drzewostanu	XX	FV		



(Ficario-Ometum)

funkcje

Struktura pionowa i przestrzenna drzewostanu	XX	U1
Przejawy procesu grądowania	XX	U1
Ekspansywne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV
Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie; w tym trzcinnik piaskowy, jeżyny	XX	FV
*Stosunki wodno-wilgotnościowe	XX	U1
Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV

					Inne zniekształcenia (rozjeżdżenie, wydeptanie, zaśmiecenie)	XX	FV		
					Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska	XX	XX		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcie	XX	<b>FV</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV		

1	Ciepolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*91I0	PLC200004_91I0_1	Specyficzna struktura i funkcje	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV	U2	U2
					*Gatunki ciepolubne	XX	U2		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	FV		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					*Zwarcie podszytu	XX	FV		
					*Zwarcie koron drzew	XX	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	FV		
					Naturalne odnowienie	XX	FV		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		

					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
						Udział procentowy siedliska na transekcje	XX	<b>U2</b>	
						*Gatunki charakterystyczne	XX	U2	
						Gatunki dominujące	XX	U2	
						*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	FV	
						Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1	
						*Gatunki ciepłolubne	XX	U2	
						Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	FV	
						Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV	
						*Zwarcie podszytu	XX	U1	
2	Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*91I0	PLC200004_91I0_2	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>				<b>U2</b>	U2

					*Zwarcie koron drzew	XX	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2		
					Naturalne odnowienie	XX	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcje	XX	<b>U1</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U2		

3	Ciepolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004 _9110_3	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	U2	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					*Gatunki ciepolubne	XX	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					*Zwarcie podszytu	XX	FV		
					*Zwarcie koron drzew	XX	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U1		
					Naturalne odnowienie	XX	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		

					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	U1		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcie	XX	<b>U1</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					*Gatunki ciepłolubne	XX	U2		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U2		

4	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004 _9110_4	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV	U2	U2
					*Zwarcie podszytu	XX	FV		
					*Zwarcie koron drzew	XX	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2		
					Naturalne odnowienie	XX	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX		U2	
					Powierzchnia siedliska	XX		XX	
					Udział procentowy siedliska na transekcje	XX	U2		



5	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004 _9110_5	Specyficzna struktura i funkcje	*Gatunki charakterystyczne	XX	U2	U2	U2
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					*Gatunki ciepłolubne	XX	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					*Zwarcie podszytu	XX	FV		
					*Zwarcie koron drzew	XX	U2		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2		

					Naturalne odnowienie	XX	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	U2		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcie	XX	<b>FV</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	U1		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U2		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					*Gatunki ciepłolubne	XX	U1		

6	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004 _9110_6	Specyficzna struktura i funkcje	Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	FV	U2	U2	U2
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	U1			
					*Zwarcie podszytu	XX	FV			
					*Zwarcie koron drzew	XX	U1			
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2			
					Naturalne odnowienie	XX	U1			
					Obecność nasadzeń drzew	XX	U2			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX		U2		
					Powierzchnia siedliska	XX		XX		

7	Ciepolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004 _9110_7	Specyficzna struktura i funkcje	Udział procentowy siedliska na transekcie	XX	U1	U2	U2
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U2		
					Gatunki dominujące	XX	U2		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	U1		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					*Gatunki ciepolubne	XX	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					*Zwarcie podszytu	XX	FV		
					*Zwarcie koron drzew	XX	U2		

					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2		
					Naturalne odnowienie	XX	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcje	XX	<b>FV</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszybie i runie	XX	U1		

8	Ciepolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004 _9110_8	Specyficzna struktura i funkcje	Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV	U2	U2	
					*Gatunki ciepolubne	XX	U1			
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U1			
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV			
					*Zwarcie podszytu	XX	U1			
					*Zwarcie koron drzew	XX	FV			
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U1			
					Naturalne odnowienie	XX	U2			
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			

					Zniszczenia drzewostanów	XX	U1		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
						Udział procentowy siedliska na transekcie	XX	<b>U2</b>	
						*Gatunki charakterystyczne	XX	U1	
						Gatunki dominujące	XX	U2	
						*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	U1	
						Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV	
						*Gatunki ciepłolubne	XX	U1	
						Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U1	
						Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV	
						*Zwarcie podszytu	XX	U1	
9	Ciepłolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*9110	PLC200004_9110_9	<b>Specyficzna struktura i funkcje</b>				<b>U2</b>	U2

					*Zwarcie koron drzew	XX	FV		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2		
					Naturalne odnowienie	XX	U2		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U2</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcje	XX	<b>FV</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		



10	Ciepolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*91/0	PLC200004 _91/0_10	Specyficzna struktura i funkcje	*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV	U2	U2
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	U1		
					*Gatunki ciepolubne	XX	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U2		
					Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV		
					*Zwarcie podszytu	XX	FV		
					*Zwarcie koron drzew	XX	FV		
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U1		
					Naturalne odnowienie	XX	U1		
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV		

					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV		
					Zniszczenia drzewostanów	XX	U1		
					<b>Perspektywy ochrony</b>	<b>XX</b>		<b>U1</b>	
					<b>Powierzchnia siedliska</b>	<b>XX</b>		<b>XX</b>	
					Udział procentowy siedliska na transekcie	XX	<b>U1</b>		
					*Gatunki charakterystyczne	XX	U1		
					Gatunki dominujące	XX	FV		
					*Inwazyjne gatunki obce w podszycie i runie	XX	FV		
					Ekspansywne gatunki rodzime w runie	XX	FV		
					*Gatunki ciepłolubne	XX	U1		
					Leżące martwe drewno (leżanina)	XX	U2		

11	Cieptolubne dąbrowy Quercetalia pubescenti-petraeae	*91I0	PLC200004 _91I0_11	Specyficzna struktura i funkcje	Wiek drzewostanu (obecność starodrzewu)	XX	FV	U2	U2	
					*Zwarcie podszytu	XX	U1			
					*Zwarcie koron drzew	XX	U2			
					Gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie	XX	U2			
					Naturalne odnowienie	XX	U2			
					Obecność nasadzeń drzew	XX	FV			
					Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna	XX	FV			
					Zniszczenia drzewostanów	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX		U2		