

Załącznik nr 3

Referencyjny stan ochrony gatunków bezkręgowców

Uwaga: oceny, które mogą ulec poprawie względem stanu rzeczywistego (Zał. 2), wyróżniono pogrubieniem i podkreśleniem.

1. Ważki

Przedmioty ochrony objęte inwentaryzacją									
L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Referencyjna ocena wskaźnika ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjna ocena parametru na stanowisku ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony stanowiska ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony siedliska/gatunku w obszarze ¹ wg skali FV, U1, U2
1.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_1 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	U1	U2	U1	U1
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
					Perspektywy zachowania		U1		
				2.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_2 (stanowisko		
Liczba wylinek	U2								

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	U1	
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U2	U1	
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV		
				Perspektywy zachowania		U1	U1	
3.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_3 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1	
					Liczba wylinek	U2		
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV	U1
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U1		
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV		
				Perspektywy zachowania		U1	U1	
4.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_4	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1	
					Liczba wylinek	U2		
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV	U1

					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV			
				Perspektywy zachowania		U1			
5.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_5 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1	FV	FV
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV			
					Perspektywy zachowania		FV		
6.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_6 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	U1	U2	U2	U2
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			

					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
				Perspektywy zachowania		U1	U2		
7.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_7 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	U2	U2	U1	U1
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U1			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
				8.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_8		
Liczba wylinek	U2								
Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	U1						
	Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U1							
	Charakter otoczenia (antropopresja)	FV							
Perspektywy zachowania		U1	U1						

9.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_9	Stan populacji	Liczba samców	U2	U2	U1	U1
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV			
				Perspektywy zachowania			FV		
10.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_10	Stan populacji	Liczba samców	U1	U2	U1	U1
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV			
				Perspektywy zachowania			FV		
11.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_11 (stanowisko	Stan populacji	Liczba samców	U1	U1	FV	FV
					Liczba wylinek	U1			

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV								
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV									
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV									
					Perspektywy zachowania					FV	FV				
12.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_12 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1	FV	FV						
					Liczba wylinek	U2									
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV								
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV									
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1									
										Perspektywy zachowania		FV	FV		
				13.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_13			Stan populacji	Liczba samców	U1	U2	U2	U2
Liczba wylinek	U2														
Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	U2												

					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U2			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
					Perspektywy zachowania	U2	U2		
14.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_14	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1		
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV			
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV	FV	U1	U1
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
15.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_15	Stan populacji	Liczba samców	U2	U2		
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1			
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV	FV	U1	U1

					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV						
				Perspektywy zachowania		FV	FV					
16.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_16 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	U2	U2	U1	U2			
					Liczba wylinek	U2						
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	U1					
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV						
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1						
					Perspektywy zachowania		U1			U1		
				17.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_17			Stan populacji	Liczba samców	FV
Liczba wylinek	U2											
Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV									
	Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV										
	Charakter otoczenia (antropopresja)	U1										
	Perspektywy zachowania		U1					U1				

18.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_18	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1	FV	FV
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
19.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_19 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1	FV	FV
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
20.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_20 (stanowisko	Stan populacji	Liczba samców	U2	U2	U1	U2
					Liczba wylinek	U2			

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
				Perspektywy zachowania		U1	U1		
21.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_21	Stan populacji	Liczba samców	FV	U1		
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	U1	U1	U2	U2
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	U1			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
				Perspektywy zachowania		U2	U2		
22.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_22	Stan populacji	Liczba samców	U2	U2		
					Liczba wylinek	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV	U1	U1

					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	U1			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
23.	Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i>	1037	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)	Stan populacji					
				Stan siedliska					
				Perspektywy zachowania					

2. Motyle

Przedmioty ochrony objęte inwentaryzacją									
L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Referencyjna ocena wskaźnika ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjna ocena parametru na stanowisku ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony stanowiska ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony siedliska/gatunku w obszarze ¹ wg skali FV, U1, U2
1.	Szlaczkoń szafrańiec <i>Colias myrmidone</i>	4030	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)	Stan populacji	Liczba obserwowanych osobników	XX	XX	XX	XX
					Indeks liczebności	XX			
					Obecność gąsienic	XX			
					Izolacja	XX			

				<div>Stan siedliska</div> <div> <div>Baza pokarmowa</div> <div>XX</div> </div> <div> <div>Zarastanie przez drzewa/krzewy</div> <div>XX</div> </div>	<div>XX</div> <div>XX</div>				
				Perspektywy zachowania		XX	XX		
2.	<div>Przeplatka aurinia</div> <div>Euphydryas aurinia</div>	1065	PLC200004_EupAur_1 (stanowisko potwierdzone z Wielkiej Inwentaryzacji DGLP 2017-2018 oraz inwentaryzacji 2018-2021)	<div>Stan populacji</div> <div> <div>Liczebność</div> <div>FV</div> </div> <div> <div>Izolacja</div> <div>FV</div> </div>	<div>FV</div> <div>FV</div>	FV	FV		
				<div>Stan siedliska</div>	<div>Powierzchnia</div> <div>FV</div>			FV	
					<div>Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą</div> <div>FV</div>				
					<div>Liczba dogodnych miejsc do rozrodu</div> <div>FV</div>				
					<div>Baza pokarmowa</div> <div>U1</div>				
				Perspektywy zachowania				FV	FV
				3.	<div>Przeplatka aurinia</div> <div>Euphydryas aurinia</div>			1065	PLC200004_EupAur_2 (stanowisko potwierdzone z inwentaryzacji 2018-2021)
<div>Stan siedliska</div>	<div>Powierzchnia</div> <div>FV</div>	FV							
	<div>Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą</div> <div>FV</div>								

					Liczba dogodnych miejsc do rozrodu	FV			
					Baza pokarmowa	U1			
					Perspektywy zachowania	U2	U2		
4.	Przeplatka matura <i>Euphydryas matura</i>	6169	PLC200004_EupMat_1 (stanowisko potwierdzone z Wielkiej Inwentaryzacji DGLP 2017-2018)	Stan populacji	Liczba obserwowanych osobników	U2	U1	U1	U1
					Indeks liczebności	U2			
					*Liczba oprzędów	U1			
				Stan siedliska	*Baza pokarmowa	FV	FV	FV	FV
					Ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
5.	Przeplatka matura <i>Euphydryas matura</i>	6169	PLC200004_EupMat_2	Stan populacji	Liczba obserwowanych osobników	U2	U1	U1	U1
					Indeks liczebności	U2			
					*Liczba oprzędów	U1			
				Stan siedliska	*Baza pokarmowa	FV	FV	FV	FV
					Ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk	FV			

				Perspektywy zachowania		U1	U1		
6.	Przeplatka maturalna <i>Euphydryas maturalna</i>	6169	PLC200004_EupMat_3 (stanowisko monitoringowe GIOŚ z 2023 r.)	Stan populacji	Liczba obserwowanych osobników	U2	U2	U2	U2
					Indeks liczebności	U2			
					*Liczba oprzędów	U2			
				Stan siedliska	*Baza pokarmowa	U1	U1		
					Ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk	U1			
				Perspektywy zachowania		U1	U1		
7.	Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	1060	Wszystkie stanowiska (ocena zbiorcza)	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Baza pokarmowa	FV	FV		
					Rodzaj środowiska	FV			
					Rośliny nektarodajne	FV	FV		
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

3. Chrząszcze

Przedmioty ochrony objęte inwentaryzacją									
L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Referencyjna ocena wskaźnika ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjna ocena parametru na stanowisku ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony stanowiska ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony siedliska/gatunku w obszarze ¹ wg skali FV, U1, U2
1.	Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	1920	PLC200004_BorSch_1	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			

					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	U1			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
2.				Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV		
					Liczebność	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV			
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	U1			
	Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	1920	PLC200004_BorSch_2				FV	FV	FV

					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
3.					Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	
						Liczebność	FV		
					Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV		
						Paleta gatunków martwego drewna	FV	FV	
						Jakość martwego drewna	FV		
	Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	1920	PLC200004_BorSch_3					FV	FV

					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
					Perspektywy zachowania				
4.	Ponurek Schneidera Boros schneideri	1920	PLC200004_BorSch_4	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			

					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
5.	Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	1920	PLC200004_BorSch_5	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		

					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
6.	Ponurek Schneidera Boros	1920	PLC200004_BorSch_6	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	FV			

	<i>schneideri</i>			Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
7.	Ponurek Schneidera	1920	<i>PLC200004_BorSch_7</i>	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV

	<i>Boros schneideri</i>				Liczebność	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
					Perspektywy zachowania				

8.	Ponurek Schneidera Boros schneideri	1920	PLC200004_BorSch_8	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			

9.	Bogatek wspaniały Buprestis splendens	1085	PLC200004_BupSpl_1	Perspektywy zachowania		FV	FV		
				Stan populacji	Obecność gatunku	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Udział i struktura wiekowa drzew iglastych w drzewostanie wokół stanowiska	U1			
					Udział i struktura wiekowa drzew iglastych w drzewostanie na stanowisku	FV			
					Zwarcie drzewostanu	U1			
					Intensywność gospodarowania	FV			
					Obecność śladów pożaru	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

10.	Zgniotek cynobrowy Cucujus cinnaberinus	1086	PLC200004_CucCin_1	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
				11.	Zgniotek cynobrowy Cucujus cinnaberinus	1086	PLC200004_CucCin_2		
Areał zajmowany przez populację	FV								
Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV						

					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
12.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_3	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			

					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
13.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_4	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
14.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus</i>	1086	PLC200004_CucCin_5	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV	FV	FV

	<i>cinnaberinus</i>				Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
15.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	<i>PLC200004_CucCin_6</i>	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV		
					Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			

					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
16.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_7	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			

				Perspektywy zachowania		FV	FV		
17.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_8	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX			
					Intensywność gospodarowania	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
				18.	Kreślinek nizinny <i>Graphoderus bilineatus</i>	1082	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)		
Stan siedliska									

				Perspektywy zachowania					
19.	Średzinka <i>Mesosa myops</i>	1923	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)	Stan populacji					
				Stan siedliska					
				Perspektywy zachowania					
20.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_1	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U1	U1	U1	U1
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U2			

					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	U1	U1		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

21.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_2	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U1	U1	FV	FV
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U1			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	FV	FV		

					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	FV			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
22.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_3	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U1			
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U2	U1	FV	FV

					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	FV	FV		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U1			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

23.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_4	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U2	U1	U1	U1
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	FV			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	FV	U1		

					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Izolacja	U1			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
24.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_5	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U2			
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U1	U1	U1	U1

					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	FV	U1		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

25.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_6	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U2	U1	FV	FV
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U1			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	FV	FV		

					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U1			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
26.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_7	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U2			
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U2	U1	U1	U1

					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	U1	U1		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	U1			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

27.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_8	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	U2	U1	FV	FV
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	U2			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	FV	FV		

					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	U2			
					Izolacja	FV			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
28.	Pogrzybnica Mannerheima <i>Oxyporus mannerheimii</i>	1924	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)	Stan populacji					
				Stan siedliska					
				Perspektywy zachowania					
29.	*Konarek tajgowy <i>Phryganophilus</i>	4021	PLC200004_PhrRuf_1	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV

	<i>ruficollis</i>			Stan siedliska	Struktura drzewostanu na stanowisku	FV	FV		
					Struktura drzewostanów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	FV			
					Ilość martwego drewna	U1			
					Paleta gatunków kłód leżących	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Ślady pożarów w okresie do 25 lat wstecz	U2			
					Owocniki grzybów powodujących białą zgniliznę drewna	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
30.	*Konarek tajgowy <i>Phryganophilus</i>	4021	PLC200004_PhrRuf_2	Stan populacji	Obecność gatunku	FV	FV	FV	FV

	<i>ruficollis</i>			Stan siedliska	Struktura drzewostanu na stanowisku	FV	FV		
					Struktura drzewostanów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	FV			
					Ilość martwego drewna	U1			
					Paleta gatunków kłód leżących	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Ślady pożarów w okresie do 25 lat wstecz	U2			
					Owocniki grzybów powodujących białą zgniliznę drewna	FV			
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
31.	Rozmiazg kolweński <i>Pytho</i>	1925	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze	Stan populacji					

	<i>kolwensis</i>		(stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)						
				Stan siedliska					
				Perspektywy zachowania					
32.				Stan populacji	Obecność imagines	U1	U1		
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	FV	FV	U1	U1
					Stopień naturalności lasów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	U1			
					Ilość martwego drewna	FV			
	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhyodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_2						

					Jakość martwego drewna	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
33.				Stan populacji	Obecność imagines	U1	U1		
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	FV	FV	U1	U1
					Stopień naturalności lasów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	U1			
					Ilość martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_4						

34.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_5	Stan populacji	Obecność imagines	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	FV	FV		
					Stopień naturalności lasów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	U1			
					Ilość martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
35.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes</i>	4026	PLC200004_ RhySul_6	Stan populacji	Obecność imagines	U1	U1	U1	U1

	<i>sulcatus</i>			Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	U1	U1		
					Stopień naturalności lasów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	U1			
					Ilość martwego drewna	U1			
					Jakość martwego drewna	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
36.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_7	Stan populacji	Obecność imagines	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	FV	FV		

					Stopień naturalności lasów otaczających	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	U1			
					Ilość martwego drewna	FV			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
37.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_5	Stan populacji	Obecność imagines	U1	U1		
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	U1	U1	U1	U1
					Stopień naturalności lasów otaczających	FV			

					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	U1			
					Ilość martwego drewna	U1			
					Jakość martwego drewna	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		

4. Ślimaki

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Referencyjna ocena wskaźnika wg skali FV, U1, U2, XX	Referencyjna ocena parametru na stanowisku wg skali FV, U1, U2, XX	Referencyjny stan ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX	Referencyjny stan ochrony siedliska/gatunku w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1	Zatoczek łamliwy <i>Anisus vorticulus</i>	4056	PLC200004_AniVor_1	Stan populacji	Liczba zebranych osobników	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia zbiornika	FV	U1		

					Pokrycie lustra wody przez rośliny	U1			
					Stałość zbiornika	FV			
					Zarośnięcie brzegów przez rośliny ocieniające lustro wody zbiornika	U1			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
2.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_1	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U1	U1	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	U1			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
3.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_2	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	FV			

					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
4.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_3	Stan populacji	Zagęszczenie	U2	U2	U2	U2
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U2	U2		
					Stopień zarośnięcia	U2			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	U2			
				Perspektywy zachowania		U2	U2		
5.				Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_4	Stan populacji		
	Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U1				U1		
		Stopień zarośnięcia	U1						
		Stopień wilgotności	FV						
		Fragmentacja siedliska	U1						
	Perspektywy zachowania		U1				U1		
6.	Poczwarówka zwężona	1014	PLC200004_VerAng_5				Stan populacji	Zagęszczenie	U2

	Vertigo angustior			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U2	U2		
					Stopień zarośnięcia	U2			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	U2			
					Perspektywy zachowania	U2			
7.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_6	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	U1			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
8.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_7	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
9.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_8	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U1		
10.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_9	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U1	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
11.	Poczwarówka zwężona	1014	PLC200004_VerAng_10	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV

	Vertigo angustior			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV			
12.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_11	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
13.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_12	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
14.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_13	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
15.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_14	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
16.	Poczwarówka zwężona	1014	PLC200004_VerAng_15	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1

	<i>Vertigo angustior</i>			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
17.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_16	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
Stan siedliska				Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV			
				Stopień zarośnięcia	FV				
				Stopień wilgotności	FV				
				Fragmentacja siedliska	U1				
				Perspektywy zachowania	FV	FV			
18.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_17	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
Stan siedliska				Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV			
				Stopień zarośnięcia	FV				
				Stopień wilgotności	FV				

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
19.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_18	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV			
				20.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_19		
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV						
	Stopień zarośnięcia	U1							
	Stopień wilgotności	FV							
	Fragmentacja siedliska	FV							
	Perspektywy zachowania	U1						U1	
21.	Poczwarówka zwężona	1014	PLC200004_VerAng_20					Stan populacji	Zagęszczenie

	<i>Vertigo angustior</i>			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania		FV		
22.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_21	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
23.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_22	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
24.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_23	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV	FV
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
25.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_24	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
26.	Poczwarówka zwężona	1014	PLC200004_VerAng_25	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1

	Vertigo angustior			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
27.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_26	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
28.	Poczwarówka zwężona Vertigo angustior	1014	PLC200004_VerAng_27	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
29.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_28	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
30.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_29	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
31.	Poczwarówka zwężona	1014	PLC200004_VerAng_30	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV

	<i>Vertigo angustior</i>			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
			Perspektywy zachowania		FV	FV			
32.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_31	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
Stan siedliska				Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV			
				Stopień zarośnięcia	FV				
				Stopień wilgotności	U1				
				Fragmentacja siedliska	FV				
Perspektywy zachowania				FV	FV				
33.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_32	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1
Stan siedliska				Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV			
				Stopień zarośnięcia	FV				
				Stopień wilgotności	FV				

					Fragmentacja siedliska	U1			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
34.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_1	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV	FV	FV
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
35.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	u1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	U1	U1	u1
					Roślinność	U1			
					Stopień zarośnięcia	U1			

					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	U1			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
36.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_3	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	U1	U1	U1
					Roślinność	U1			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
37.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_4	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV	FV	FV
					Roślinność	FV			

					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
38.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_5	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	U2			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	U1			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U1		
39.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_6	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		

					Roślinność	FV									
					Stopień zarośnięcia	FV									
					Stopień wilgotności	FV									
					Fragmentacja siedliska	FV									
				Perspektywy zachowania		FV	FV								
40.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_7	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1						
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	U2									
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV								
					Roślinność	FV									
					Stopień zarośnięcia	FV									
					Stopień wilgotności	FV									
					Fragmentacja siedliska	FV									
				Perspektywy zachowania		U1	U1								
				41.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_8			Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
											Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania				
42.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_9	Stan populacji	Zagęszczenie	U2	U2	U2	U2
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	U2			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U2	U1		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		U2	U2		
43.	Poczwarówka	1016	PLC200004_VerMou_10	Stan	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV

	jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>			populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
44.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_11	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	U1			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

45.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_12	Stan populacji	Zagęszczenie	U2	U2	U2	U2
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	U2			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	U1	U1		
					Roślinność	U2			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	U1			
				Perspektywy zachowania		U2	U2		

46.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_13	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	U1			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			

				Perspektywy zachowania		FV	FV		
47.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_14	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
48.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_15	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
49.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_16	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1	U1
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
50.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_17	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV	FV
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV			

					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
51.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_18	Stan populacji	Zagęszczenie	FV			
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX			
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV	FV		
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
52.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_19	Stan populacji	Zagęszczenie	FV			
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX			
					Roślinność	XX	FV		

					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
53.						Zagęszczenie	FV		
				Stan populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	FV		
	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_20		Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX			
					Roślinność	XX			
				Stan siedliska	Stopień zarośnięcia	U1	U1		
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1		
54.						Zagęszczenie	U1		
	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_21	Stan populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	U1		

					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		U1	U1		
55.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_22	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	U1	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	U1		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		U1	U1		
				56.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_23		
Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX								

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	U1		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania		U1		
57.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_24	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
58.	Poczwarówka	1016	PLC200004_VerMou_25	Stan	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV

	jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>			populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
59.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_26	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		

60.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_27	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV		
					Roślinność	XX			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
				61.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_28		
Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX								
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV						
	Roślinność	XX							
	Stopień zarośnięcia	FV							
	Stopień wilgotności	FV							
	Fragmentacja siedliska	FV							

				Perspektywy zachowania		FV	FV		
62.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_29	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV		
63.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_30	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	U1			
					Stopień wilgotności	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
64.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_31	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV	FV	FV
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
65.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_32	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV	FV	FV
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	U1			

					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		
66.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_33	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	FV	FV		
					Roślinność	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV			
					Stopień wilgotności	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	FV		

W przypadku gatunków bezkręgowców, zdecydowano się dla wszystkich wskaźników i parametrów na utrzymanie ich obecnych (rzeczywistych) wartości. Tym samym zrezygnowano z podniesienia tych wartości. Jest to oczywiste (i ostrożne) minimum, gdyż podniesienie niektórych wskaźników i/lub parametrów jest wprawdzie możliwe, ale wcale nie jest pewne.

Uzasadnienie:

Gatunki związane ze zbiornikami wodnymi (załotka większa, zatoczek łamliwy) lub wilgotnymi łąkami (czerwończyk nieparek, przeplatka aurinia, przeplatka matura, poczwarówka zwężona i poczwarówka jajowata) są obecnie bardzo zagrożone postępującym przesuszaniem terenu Puszczy Białowieskiej. Projektowana ekspertyza hydrologiczna ma określić warunki zmiany

tego stanu. Drugim etapem będzie podjęcie działań w celu wdrożenia jej wyników, w postaci działań ochronnych na rzecz retencji, podniesienia poziomu wód gruntowych, zwiększenia wilgotności podłoża, liczby małych zbiorników i in. Dopiero jednak w trzecim etapie (i pod warunkiem, że podjęte działania okażą się skuteczne oraz trwałe), nastąpi poprawa warunków siedliskowych, czego kolejnym etapem będzie np. zwiększenie liczebności populacji gatunków naturowych. Z oczywistych względów, w chwili obecnej nie jest możliwe określenie perspektywy czasowej tego całego procesu. O ile jest pewne, że ekspertyza i jej wdrażanie będą miały miejsce w okresie obowiązywania Planu, o tyle nie wiadomo, czy w okresie tych 20 lat stan siedliska ulegnie tak wyraźnej poprawie, że spowoduje podniesienie ocen siedliskowych. Dlatego na obecnym etapie nie można prognozować polepszenia się stanu siedliska, a tym samym zwiększenia liczebności populacji oraz poprawy perspektyw ochrony. Projektowane działania ochronne (np. ekstensywne wykaszanie łąk) mają wprowadzić duże znaczenie, ale niekoniecznie muszą spowodować podniesienie ocen wskaźników i parametrów. Bardziej prawdopodobnym efektem tych zabiegów będzie utrzymanie obecnego stanu, a zapobiegać możemy raczej tylko jego pogarszaniu. Ponadto w przypadku ważek, motyli i ślimaków, wiele wskaźników siedliskowych bardzo trudno podnieść nawet przy zastosowaniu zabiegów ochronnych, np. „charakter otoczenia (antropopresja)”, „udział roślinności dogodnej dla gatunku”, „baza pokarmowa”, „pokrycie lustra wody przez rośliny” i in.

W przypadku chrząszczy kambioksylofagicznych, ekspertyza hydrologiczna (a przede wszystkim wdrażanie jej wyników w postaci działań ochronnych) nie ma tak wielkiego znaczenia. Gatunki te zasiedlają siedlisko bardzo stabilne i jednocześnie zachowane w znakomitym stanie. Lasy Puszczy Białowieskiej z dużą ilością posuszu stwarzają bardzo dobre perspektywy dla rozwoju i zachowania tej grupy. Także jednak w tym przypadku trudno prognozować podniesienie się wskaźników, chociaż z innego powodu – większość ocen to FV. W przypadku niższych ocen, wielu wskaźników nie da się podnieść, czego przykładami są m.in. „liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha”, „obecność śladów pożaru”, „wiek drzew w drzewostanie” itp. Co więcej, ze względu na stan (i specyfikę) siedliska, a także obowiązujące reżimy ochronne (II i III strefa UNESCO), nie są przewidziane żadne zabiegi ochronne dla chrząszczy. Tym bardziej zatem nie należy oczekiwać podniesienia wartości wskaźników i parametrów, co jednak jest żadnym problemem, gdyż w przypadku chrząszczy stan siedliska już jest optymalny lub bardzo bliski do optymalnego.