

Załącznik nr 2

Rzeczywisty stan ochrony gatunków bezkręgowców na poszczególnych stanowiskach

1. Ważki

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natur a	Stanowisko	Paramet r stanu	Wskaźnik	Poprzedni a ocena wskaźnika na podstawie dostępnych danych wg skali FV, U1, U2, XX	Obecna ocena wskaźnik a wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena parametru na stanowisk u wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena stanu ochrony stanowisk a wg skali FV, U1, U2, XX	Ogólna ocena stanu ochrony siedliska/gatunk u w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_1 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	XX	U1	U2	U1	U1
					Liczba wylinek	XX	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
					Perspektywy zachowania		XX			
2.	Zalotka	1041	PLC200004_LeuPec_2	Stan	Liczba samców	XX	FV	U1	U1	U1

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

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

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		przyrodnicza 2018-2021)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	FV	FV	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	FV	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	FV	U1			
				Perspektywy zachowania		U1	U2	U2		
7.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_7 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji GDLP 2016-18)	Stan populacji	Liczba samców	XX	U2	U2		
					Liczba wylinek	XX	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	U1	U1	U1
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	U1			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
8.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_8	Stan populacji	Liczba samców	XX	U2	U2	U1	U1
					Liczba wylinek	XX	U2			

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

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
11.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_1 1 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	Liczba samców	XX	U1	U1		
					Liczba wylinek	XX	U1			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV	FV	FV
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
12.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_1 2	Stan populacji	Liczba samców	XX	FV	U1	FV	FV
					Liczba wylinek	XX	U2			

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		(Inwentaryzacja przyrodnicza 2016-2018)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
					Perspektywy zachowania	XX	FV			
13.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_13	Stan populacji	Liczba samców	XX	U1	U2	U2	U2
					Liczba wylinek	XX	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	U2		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	U2			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
							Perspektywy zachowania	XX		
14.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_14	Stan populacji	Liczba samców	XX	FV	U1	U1	U1
					Liczba wylinek	XX	U2			

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV	FV		
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	FV	FV		
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
15.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_1 5	Stan populacji	Liczba samców	XX	U2	U2		
					Liczba wylinek	XX	U2	U2		
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	FV	U1	
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV	FV		
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	FV	FV		
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
16.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_1 6	Stan populacji	Liczba samców	XX	U2	U2	U2	U2
					Liczba wylinek	XX	U2	U2		

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		(Inwentaryzacja przyrodnicza 2016-2018)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
					Perspektywy zachowania	XX	U1			
17.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_17	Stan populacji	Liczba samców	XX	FV	U1	U1	U1
					Liczba wylinek	XX	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
					Perspektywy zachowania	XX	U1	U1		
				18.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_18	Stan populacji		
Liczba wylinek	XX	U2								

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
19.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_1 9 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2016-2018)	Stan populacji	Liczba samców	XX	FV	U1		
					Liczba wylinek	XX	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV	FV	FV
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
20.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_2 0	Stan populacji	Liczba samców	XX	U2	U2	U2	U2
					Liczba wylinek	XX	U2			

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		(Inwentaryzacja przyrodnicza 2016-2018)	Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
					Perspektywy zachowania	XX	U1			
21.	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1041	PLC200004_LeuPec_2 1	Stan populacji	Liczba samców	XX	FV	U1	U2	U2
					Liczba wylinek	XX	U2			
				Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	U1	U1		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	U1			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
					Perspektywy zachowania	XX	U2	U2		
				22.	Zalotka większa	1041	PLC200004_LeuPec_2 2	Stan populacji		
Liczba wylinek	XX	U2								

	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>			Stan siedliska	Występowanie określonych gatunków roślin	XX	FV	FV		
					Udział roślinności dogodnej dla gatunku	XX	FV			
					Charakter otoczenia (antropopresja)	XX	U1			
				Perspektywy zachowania		XX	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						
				Stan siedliska						
				Perspektywy zachowania						

2. Motyle

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natur a	Stanowisko	Paramet r stanu	Wskaźnik	Poprzednia ocena wskaźnika na podstawie dostępny ch danych wg skali FV, U1, U2, XX	Obecna ocena wskaźnik a wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena parametru na stanowisk u wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena stanu ochrony stanowisk a wg skali FV, U1, U2, XX	Ogólna ocena stanu ochrony siedliska/gatunk u w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1	Szlaczkoń szafraniec <i>Colias myrmidone</i>	4030	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)	Stan populacji	Liczba obserwowany ch osobników	XX	XX	XX	XX	XX
Indeks liczebności					XX	XX				
Obecność gąsienic					XX	XX				
Izolacja					XX	XX				
Stan siedliska				Baza pokarmowa	XX	XX	XX			
				Zarastanie przez drzewa/krzewy	XX	XX				
Perspektywy zachowania				XX	XX	XX				
2	Przeplatka aurinia <i>Euphydryas</i>	1065	PLC200004_EupAur_1 (stanowisko potwierdzone z	Stan populacji	Liczebność	XX	FV	FV	FV	FV
Izolacja					XX	FV				
Stan				Powierzchnia	XX	FV	FV			

	<i>aurinia</i>		Wielkiej Inwentaryzacji DGLP 2017-2018 oraz inwentaryzacji 2018-2021)	siedliska	Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	XX	FV			
					Liczba dogodnych miejsc do rozrodu	XX	FV			
					Baza pokarmowa	XX	U1			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
3	Przeplatka aurinia <i>Euphydryas aurinia</i>	1065	PLC200004_EupAur_2 (stanowisko potwierdzone z inwentaryzacji 2018-2021)	Stan populacji	Liczebność	XX	FV	FV	U1	U1
					Izolacja	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia siedliska przez roślinność drzewiastą i krzewiastą	XX	FV			
					Liczba dogodnych miejsc do rozrodu	XX	FV			
					Baza pokarmowa	XX	U1			
				Perspektywy zachowania		XX	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	XX	U2	U1	U1	U1
					Indeks liczebności	XX	U2			
					*Liczba oprzędów	XX	U1			
					Izolacja	XX	FV			
				Stan siedliska	*Baza pokarmowa	XX	FV	FV		
					Ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
5	Przeplatka matura <i>Euphydryas matura</i>	6169	PLC200004_EupMat_2	Stan populacji	Liczba obserwowanych osobników	XX	U2	U1	U1	U1
					Indeks liczebności	XX	U2			
					*Liczba oprzędów	XX	U1			
					Izolacja	XX	FV			
				Stan siedliska	*Baza pokarmowa	XX	FV	U1		
					Ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk	XX	U2			
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
5	Przeplatka matura <i>Euphydryas</i>	6169	PLC200004_EupMat_3 (stanowisko	Stan populacji	Liczba obserwowanych osobników	XX	U2	U2	U2	U2

	<i>matura</i>		monitoringowe GIOŚ z 2023 r.)		Indeks liczebności	XX	U2			
					*Liczba oprzędów	XX	U2			
					Izolacja	XX	U1			
				Stan siedliska	*Baza pokarmowa	XX	U1			
					Ekspozycja słoneczna mikrosiedlisk	XX	U1	U1		
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
6	Czerwończy k nieparek <i>Lycaena dispar</i>	1060	Wszystkie stanowiska (ocena zbiorcza). Ocena z obszaru Puszczy potwierdza ocenę dla regionu kontynentalnego, a ściślej dla monitorowanej populacji krajowej z tego regionu (Biuletyn Monitoringu Przyrody. Monitoring gatunków zwierząt w latach 2020-2021. 2022. Biblioteka Monitoringu Środowiska 26, 2022/2. GIOŚ. Warszawa).	Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV		
				Stan siedliska	Baza pokarmowa	XX	FV			
					Rodzaj środowiska	XX	FV	FV		
					Rośliny nektarodajne	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV	FV	FV

3. Chrząszcze

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	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.	Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	1920	PLC200004_BorSch_1	Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	XX	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	XX	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	XX	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	U1			

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

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

				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
4.	Ponurek Schneidera <i>Boros schneideri</i>	1920	PLC200004_BorSch_4	Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	XX	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	XX	FV	FV		
					Paleta gatunków martwego drewna	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu na stanowisku	XX	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	XX	FV			
					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
					Obecność śladów pożaru	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
5.	Ponurek Schneidera	1920	PLC200004_BorSch_5	Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV	FV	FV
					Liczebność	XX	FV			

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

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

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

					Stopień naturalności ekosystemu wokół stanowiska	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie na stanowisku	XX	FV			
					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
					Obecność śladów pożaru	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
9.					Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV	
						Ilość martwego drewna	XX	FV		
						Paleta gatunków martwego drewna	XX	FV		
						Jakość martwego drewna	XX	FV		
						Udział i struktura wiekowa drzew iglastych w drzewostanie wokół stanowiska	XX	U1		
	Bogatek wspaniały <i>Buprestis splendens</i>	1085	PLC200004_BupSpl_1	Stan siedliska				FV	FV	FV

					Udział i struktura wiekowa drzew iglastych w drzewostanie na stanowisku	XX	FV			
					Zwarcie drzewostanu	XX	U1			
					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
					Obecność śladów pożaru	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
10.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_1	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	XX	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	XX	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	XX	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	XX	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX	XX			
					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		

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

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

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

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

					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
16.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_7	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	XX	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	XX	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	XX	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	XX	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX	XX			
					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
17.	Zgniotek cynobrowy <i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	PLC200004_CucCin_8	Stan populacji	Obecność gatunku na stanowisku	XX	FV	FV	FV	FV
					Areał zajmowany przez populację	XX	FV			
				Stan siedliska	Ilość martwego drewna	XX	FV	FV		
					Jakość martwego drewna	XX	FV			

					Stopień naturalności ekosystemu leśnego	XX	FV			
					Struktura przestrzenna i wiekowa drzewostanu	XX	XX			
					Intensywność gospodarowania	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
18.	Kreślinek nizinny <i>Graphoderus bilineatus</i>	1082	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne). Znany jest jedynie z BPN.	Stan populacji						
				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 Osmoderma barnabita	5378	PLC200004_OsmBar_1	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	XX	U1	U1	U1	U1
Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli					XX	U2				
Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha					XX	U2				
Potwierdzenie występowania żywych owadów*					XX	FV				
Stan siedliska				Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	XX	U1	U1			
				Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2				

					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	XX	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			
					Izolacja	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
21.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_2	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	XX	U1	U1	FV	FV
					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	XX	U1			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			

					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	XX	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	XX	FV	FV		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	XX	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	FV			
					Izolacja	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
22.	Pachnica próchniczka <i>Osmoderma barnabita</i>	5378	PLC200004_OsmBar_3	Stan populacji	Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych	XX	U1	U1	FV	FV

					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	XX	U2			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	XX	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	XX	FV	FV		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	XX	FV			

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

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

					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	XX	U1			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	XX	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	XX	FV	U1		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	XX	FV			

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

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

					Udział procentowy drzew zasiedlonych wśród drzew dziuplastych dostępnych do kontroli	XX	U2			
					Liczba drzew zasiedlonych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			
					Potwierdzenie występowania żywych owadów*	XX	FV			
				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	XX	U1	U1		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	XX	U1			

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

				Stan siedliska	Udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew	XX	FV	FV		
					Liczba drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	FV			
					Udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych	XX	FV			
					Liczba grubych drzew dziuplastych w przeliczeniu na 1 ha	XX	U2			
					Izolacja	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
28.	Pogrzybnica Mannerheima <i>Oxyporus mannerheimii</i>	1924	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie potencjalne i historyczne)	Stan populacji	Liczebność					
				Stan siedliska	Gatunek grzyba					
					Sposób zagospodarowania lasu					
					Uwilgotnienie podłoża					

					Stopień ocienienia dna lasu					
					Perspektywy zachowania					
29.				Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV		
					Struktura drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Struktura drzewostanów otaczających	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	XX	FV			
					Ilość martwego drewna	XX	U1			
					Paleta gatunków kłód leżących	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Ślady pożarów w okresie do 25 lat wstecz	XX	U2			
					Owocniki grzybów powodujących białą zgniliznę drewna	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		

***Konarek
tajgowy**
*Phryganophilus
ruficollis*

4021

PLC200004_PhrRuf_1

Stan
siedliska

FV

FV

FV

30.	*Konarek tajgowy <i>Phryganophilus ruficollis</i>	4021	PLC200004_PhrRuf_2	Stan populacji	Obecność gatunku	XX	FV	FV	FV	FV
				Stan siedliska	Struktura drzewostanu na stanowisku	XX	FV	FV		
					Struktura drzewostanów otaczających	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	XX	FV			
					Ilość martwego drewna	XX	U1			
					Paleta gatunków kłód leżących	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Ślady pożarów w okresie do 25 lat wstecz	XX	U2			
					Owocniki grzybów powodujących białą zgniliznę drewna	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
31.	Rozmiazg kolweński <i>Pytho kolwensis</i>	1925	Nie potwierdzono występowania gatunku w obszarze (stanowiska jedynie	Stan populacji						
				Stan siedliska						

			potencjalne i historyczne)							
				Perspektywy zachowania						
32.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_2	Stan populacji	Obecność imagi- nes	XX	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	XX	FV	FV		
					Stopień naturalności lasów otaczających	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	XX	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	XX	U1			
					Ilość martwego drewna	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
33.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_4	Stan populacji	Obecność imagi- nes	XX	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	XX	FV	FV		

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

					Wiek drzew w drzewostanie	XX	U1			
					Ilość martwego drewna	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
35.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_6	Stan populacji	Obecność imagi- nes	XX	U1	U1		
					Stopień naturalności lasu	XX	U1			
					Stopień naturalności lasów otaczających	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
				Stan siedliska	Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	XX	FV	U1	U1	U1
					Wiek drzew w drzewostanie	XX	U1			
					Ilość martwego drewna	XX	U1			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
36.	Zagłębek bruzdkowany	4026	PLC200004_ RhySul_7	Stan populacji	Obecność imagi- nes	XX	U1	U1	U1	U1

	<i>Rhysodes sulcatus</i>			Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	XX	FV	FV		
					Stopień naturalności lasów otaczających	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu w otoczeniu stanowiska	XX	FV			
					Wiek drzew w drzewostanie	XX	U1			
					Ilość martwego drewna	XX	FV			
					Jakość martwego drewna	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV			
37.	Zagłębek bruzdkowany <i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	PLC200004_ RhySul_8	Stan populacji	Obecność imagi- nes	XX	U1	U1	U1	U1
				Stan siedliska	Stopień naturalności lasu	XX	U1	U1		
					Stopień naturalności lasów otaczających	XX	FV			
					Skład gatunkowy drzewostanu na stanowisku	XX	FV			

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

4. Ślimaki

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natur a	Stanowisko	Paramet r stanu	Wskaźnik	Poprzednia ocena wskaźnika na podstawie dostępny ch danych wg skali FV, U1, U2, XX	Obecna ocena wskaźnik a wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena parametru na stanowisk u wg skali FV, U1, U2, XX	Ocena stanu ochrony stanowisk a wg skali FV, U1, U2, XX	Ogólna ocena stanu ochrony siedliska/gatunk u w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1	Zatoczek łamiły <i>Anisus vorticulus</i>	4056	PLC200004_AniVor_1	Stan populacji	Liczba zebranych osobników	U1	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia zbiornika	FV	FV			
					Pokrycie lustra wody przez rośliny	U1	U1	U1	U1	U1

					Stałość zbiornika	FV	FV			
					Zarośnięcie brzegów przez rośliny ocieniające lustro wody zbiornika	U1	U1			
				Perspektywy zachowania		U1	U1	U1		
2.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_1 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2020-2021)	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	U1	U1	U1	U1
Stan siedliska				Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	U1	U1			
				Stopień zarośnięcia	FV	U1				
				Stopień wilgotności	FV	FV				
				Fragmentacja siedliska	FV	U1				
Perspektywy zachowania				FV	U1	U1				
3.				Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_2 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2020-2021)	Stan populacji	Zagęszczenie		
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV				FV			
	Stopień zarośnięcia	FV	FV							
	Stopień wilgotności	FV	FV							

	<i>Vertigo angustior</i>		stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2018-2019)	Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	U2	U2		
					Stopień zarośnięcia	U1	U2			
					Stopień wilgotności	U1	U1			
					Fragmentacja siedliska	U1	U2			
				Perspektywy zachowania		U1	U2	U2		
7.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_6 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2018-2019)	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	U1			
				Perspektywy zachowania		FV	FV	FV		
8.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_7 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2018-2019)	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			

					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U1	U1		
9.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_8 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2020-2021)	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U1	U1		
10.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_9 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2018-2019)	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	U1	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U1	U1		
11.	Poczwarówk a zwężona	1014	PLC200004_VerAng_10 (stanowisko	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV	FV

	<i>Vertigo angustior</i>		stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2018-2019)	Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV	FV		
12.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_11 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2020-2021)	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV	FV		
13.	Poczwarówka zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_12 (stanowisko stwierdzone w inwentaryzacji RDOŚ 2018-2019)	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			

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

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

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

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

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

	<i>Vertigo angustior</i>			Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	FV		
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
27.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_26	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
28.	Poczwarówk a zwężona <i>Vertigo angustior</i>	1014	PLC200004_VerAng_27	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	U1	U1		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	FV	U1	U1
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	FV			

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

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

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

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

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	FV	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV	FV		
38.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_5	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	U1	U1	U1	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	U2			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	U1			
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	U1	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania		FV	U1		
39.	Poczwarówk	1016	PLC200004_VerMou_6	Stan	Zagęszczenie	FV	FV	FV	FV	FV

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

					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania	U1	U1	U1		
41.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_8	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	U1	U1	U1	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV	U1	U1
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	U1	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U1	U1		
42.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_9	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	U2	U2	U2	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	U2			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	U2	U1	U2	U1
					Roślinność	XX	FV			

					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	U1	U1			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
					Perspektywy zachowania	FV	U2	U2		
43.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_10	Stan populacji	Zagęszczenie	U1	FV	FV		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	FV	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV	FV		
					Stopień zarośnięcia	FV	FV	FV		
					Stopień wilgotności	U1	FV	FV		
					Fragmentacja siedliska	FV	FV	FV		
					Perspektywy zachowania	FV	FV	FV		
44.	Poczwarówka jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_11	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	U1	FV	FV	FV

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	U1	FV			
					Fragmentacja siedliska	FV	FV			
				Perspektywy zachowania		FV	FV	FV		
45.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_1 2	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	U2	U2	U2	U2
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	U2			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	U1	U1		
					Roślinność	XX	U2			
					Stopień zarośnięcia	FV	FV			
					Stopień wilgotności	U1	U1			
					Fragmentacja siedliska	U2	U1			
				Perspektywy zachowania		FV	U2	U2		
				46.	Poczwarówk	1016	PLC200004_VerMou_1	Stan	Zagęszczenie	FV

	a jajowata Vertigo moulinsiana		3	populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	U1				
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV			
					Roślinność	XX	FV				
					Stopień zarośnięcia	FV	FV				
					Stopień wilgotności	FV	U1				
					Fragmentacja siedliska	FV	FV				
				Perspektywy zachowania		FV	FV	FV			
47.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_1 4	Stan populacji	Zagęszczenie	FV	FV	FV			
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	FV				
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV	FV	FV	
					Roślinność	XX	FV				
					Stopień zarośnięcia	FV	FV				
					Stopień wilgotności	U1	U1				

[illegible]

					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
50.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_1 7	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
51.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_1 8	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
52.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_1 9	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
53.	Poczwarówk	1016	PLC200004_VerMou_2	Stan	Zagęszczenie	XX	FV	FV	U1	U1

	a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>		0	populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	U1		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	U1	U1		
54.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2 1	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	U1	U1		
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	U1		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	U1			

					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	U1	U1		
55.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2 2	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	U1
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX	U1		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	U1	U1		
				56.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2 3	Stan populacji		
Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX								
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX					U1		
	Roślinność	XX	XX							

					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	U1	U1		
57.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2 4	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV			
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX			
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV	FV		
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
58.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2 5	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV			
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX	FV	FV	FV

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
59.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_2 6	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	U1			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
60.	Poczwarówk	1016	PLC200004_VerMou_2	Stan	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV

	a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>		7	populacji	Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
61.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_28	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	XX	FV		
					Roślinność	XX	XX			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	FV			

					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
62.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_2 9	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
				63.	Poczwarówk a jajowata <i>Vertigo moulinsiana</i>	1016	PLC200004_VerMou_3 0	Stan populacji		
Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX								
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV					FV		
	Roślinność	XX	FV							

					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
64.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_3 1	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Perspektywy zachowania	XX	FV	FV		
				65.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_3 2	Stan populacji		
Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX								

				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	XX	U1			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
66.	Poczwarówk a jajowata Vertigo moulinsiana	1016	PLC200004_VerMou_3 3	Stan populacji	Zagęszczenie	XX	FV	FV	FV	FV
					Obszar zajmowany przez gatunek na stanowisku	XX	XX			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Roślinność	XX	FV			
					Stopień zarośnięcia	XX	FV			
					Stopień wilgotności	XX	FV			
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		