

Załącznik nr 2

Rzeczywisty stan ochrony gatunków roślin i mchów na poszczególnych stanowiskach

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr 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/gatunku w w obszarze wg skali FV, U1, U2, XX
1.	Dicranum viride widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_1	Stan populacji	*Powierzchnia darni	XX	U2	U2	U2	U2
					*Liczba darni	XX	U2			
					Typ rozmieszczenia	XX	U2			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2			
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto-	XX	FV			

					porostowej)				
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1	
2.	<i>Dicranum viride</i> widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_2	Stan populacji	*Powierzchnia darni	XX	U2	U2	U2
					*Liczba darni	XX	U2		
					Typ rozmieszczenia	XX	U2		
					Stan zdrowotny	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1	
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2		
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	U1		
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX	U2	U2	
3.	<i>Dicranum viride</i>	1381	PLC200004_DicVir_3	Stan	*Powierzchni	XX	U2	U2	U2

	widłoząb zielony			populacji	a darni					
					*Liczba darni	XX	U2			
					Typ rozmieszczenia	XX	U2			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2			
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszystoporostowej)	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszystoporostowej)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1		

4.	<i>Dicranum viride</i> widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_4	Stan populacji	*Powierzchnia darni	XX	U2	U2	U2
					*Liczba darni	XX	U2		
					Typ rozmieszczenia	XX	U2		
					Stan zdrowotny	XX	FV		
				Stan	Powierzchnia	XX	FV	U1	

5.	<i>Dicranum viride</i> widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_5	siedliska	potencjalneg o siedliska				
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2		
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto- porostowej)	XX	U1		
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto- porostowej)	XX	FV		
					Perspektywy ochrony		XX		
				Stan populacji	*Powierzchni a darni	XX	U2	U2	U2
					*Liczba darni	XX	U2		
					Typ rozmieszczeni a	XX	U1		
					Stan zdrowotny	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	U1	
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2		
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV		

6.	<i>Dicranum viride</i> widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_6		*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX	FV			
				Stan populacji	*Powierzchnia darni	XX	U2	U2		
					*Liczba darni	XX	U2			
					Typ rozmieszczenia	XX	U1			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2			
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	U1			

					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto- porostowej)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX	FV	FV		
7.	<i>Dicranum viride</i> widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_7	Stan populacji	*Powierzchni a darni	XX	U2	U2	U2	
					*Liczba darni	XX	U2			
					Typ rozmoszczeni a	XX	U2			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	U2		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2			
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto- porostowej)	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto- porostowej)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1		
8.	<i>Dicranum viride</i> widłoząb zielony	1381	PLC200004_DicVir_8	Stan populacji	*Powierzchni a darni	XX	U2	U2	U2	

					*Liczba darni	XX	U2			
					Typ rozmieszczenia	XX	U1			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					Ocienienie przez drzewa i krzewy	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne (w warstwie mszysto-porostowej)	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX	FV	FV		
				9.	<i>Buxbaumia viridis</i> bezlist okrywowy	1386	PLC200004_BuxVir_1	Stan populacji		
Areał populacji	XX	FV								
Stan siedliska	Liczba zasiedlonych pni	XX	U1					U2		
	*Powierzchnia potencjalnego	XX	FV							

					o siedliska					
					Powierzchnia zajmowanego siedliska	XX	FV			
					*Fragmentacja siedliska	XX	U1			
					*Ocienienie	XX	FV			
					*Wilgotność powietrza	XX	U2			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					Zwarcie runi lub runa	XX	FV			
					Zwarcie i charakterystyka warstwy mszystej	XX	FV			
					Konkurencyjne gatunki mszaków	XX	U1			
					Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX	U1	U1		
10.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_1	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	U2	U2	U1
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	U2			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego o siedliska	XX	FV	U2		

					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	U1			
					*Wysokość runi lub runa	XX	U2			
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX	U2	U2		
				11.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_ 2	Stan populacji	*Liczebność	XX
Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	U2								
Stan zdrowotny	XX	FV								
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV					U2		
	Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV							
	Zwarcie drzew i	XX	FV							

					krzewów					
					*Ocienienie	XX	U2			
					*Wysokość runi lub runa	XX	U2			
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV			
					Perspektywy ochrony		XX			
				12.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_3 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	*Liczebność	XX
Liczba (%) osobników generatywnych	XX	FV								
Stan zdrowotny	XX	FV								
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV					U2		
	Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV							
	Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV							
	*Ocienienie	XX	FV							
	*Wysokość runi lub runa	XX	FV							
	*Gatunki	XX	U2							

13.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_ 4 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018- 2021)		ekspansywne					
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	U1			
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1		
				Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV		
					Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	U1			
					*Wysokość runi lub runa	XX	U1			
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1			
					Wojłok (warstwa	XX	U1			

					nierozłożonej materii organicznej)						
					Miejsca do kiełkowania	XX	U2				
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1			
14.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_5 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV	U2		
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	FV				
					Stan zdrowotny	XX	FV				
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U2			
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV				
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV				
					*Ocienienie	XX	U2				
					*Wysokość runi lub runa	XX	U1				
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1				
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV				
					Wojtek (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV				
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV				

				Perspektywy ochrony		XX	FV	FV	
15.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_ 6 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018- 2021)	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV	FV
					Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV		
					Stan zdrowotny	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV	
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV		
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV		
					*Ocienienie	XX	FV		
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV		
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV		
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1		
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV		
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV		
				Perspektywy ochrony		XX	FV	FV	
16.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkow	1437	PLC200004_TheEbr_ 7 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV	FV
					Liczba (%) osobników generatywnyc	XX	FV		

	y		2021) Gatunek niepotwierdzony w 2023 r.		h			FV								
					Stan zdrowotny	XX	FV									
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV									
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV									
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV									
					*Ocienienie	XX	FV									
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV									
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV									
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV									
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV									
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV									
					Perspektywy ochrony		XX				FV	FV				
				17.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_ 8 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018- 2021) Gatunek niepotwierdzony w 2023 r.				Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV	U2
												Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV		
Stan zdrowotny	XX	FV														
Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg	XX	FV					U2								

					o siedliska							
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV					
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV					
					*Ocienienie	XX	U2					
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV					
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1					
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1					
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	U1					
					Miejsca do kiełkowania	XX	U2					
					Perspektywy ochrony	XX	U1				U1	
18.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_9 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018- 2021) Gatunek niepotwierdzony w 2023 r.	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV	U1			
					Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV					
					Stan zdrowotny	XX	FV					
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	U1				
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U1					
					Zwarcie	XX	FV					

					drzew i krzewów					
					*Ocienienie	XX	U1			
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX	FV	FV		
				Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	U1		
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	U1			
					Stan zdrowotny	XX	U1			
19.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_10 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		U1
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U1			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	U1			
					*Wysokość runi lub runa	XX	U1			

20.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_ 11 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018- 2021)		*Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	U1			
					Miejsca do kiełkowania	XX	U2			
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1		
				Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV		
					Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	FV			
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok	XX	FV			

					(warstwa nierozłożonej materii organicznej)							
					Miejsca do kiełkowania	XX	U1					
					Perspektywy ochrony	XX	FV	FV				
21.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_12 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	*Liczebność	XX	U2					
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	U2	U2				
					Stan zdrowotny	XX	FV					
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV					
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U1					
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV					
					*Ocienienie	XX	FV					
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV	FV				
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV					
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1					
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV					
					Miejsca do	XX	FV					

					kiełkowania					
					Perspektywy ochrony	XX	U1	U1		
						*Liczebność	XX	FV		
				Stan populacji	Liczba (%) osobników generatywnych	XX	FV	FV		
					Stan zdrowotny	XX	FV			
					Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV			
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	FV			
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX	FV	FV		
22.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_13 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV			
					Liczba (%) osobników	XX	FV	FV	FV	
23.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec	1437	PLC200004_TheEbr_14 (Inwentaryzacja	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV			
					Liczba (%) osobników	XX	FV	FV	FV	

	bezpodkwiatkowy		przyrodnicza 2018-2021)		generatywnych					
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV			
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	FV			
					*Wysokość runi lub runa	XX	FV			
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	U1			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV			
				Perspektywy ochrony		XX	FV	FV		
24.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_15 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018-2021)	Stan populacji	*Liczebność	XX	FV	FV	U1	
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	FV			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan	Powierzchnia	XX	FV	U1		

				siedliska	potencjalneg o siedliska				
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV		
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV		
					*Ocienienie	XX	U1		
					*Wysokość runi lub runa	XX	U1		
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1		
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV		
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV		
					Miejsca do kiełkowania	XX	U2		
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1	
25.	<i>Thesium ebracteatum</i> leniec bezpodkwiatkow y	1437	PLC200004_TheEbr_ 16	Stan populacji	*Liczebność	XX	XX	FV	U1
					Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV		
					Stan zdrowotny	XX	FV		
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	U1	
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV		

					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	FV			
					*Wysokość runi lub runa	XX	U1			
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	U1			
					Perspektywy ochrony		XX			
26.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_17	Stan populacji	*Liczebność	XX	XX	FV	U1	
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	FV			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U1			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	FV			
					*Wysokość	XX	U1			

					runi lub runa					
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	U1			
					Perspektywy ochrony	XX	U1			
27.	Thesium ebracteatum leniec bezpodkwiatkowy	1437	PLC200004_TheEbr_18	Stan populacji	*Liczebność	XX	XX	FV	U1	
					Liczba (%) osobników generatywnych	XX	FV			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	FV	U1		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U1			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	U1			
					*Wysokość runi lub runa	XX	U1			
					*Gatunki ekspansywne	XX	U1			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			

					Wojłok (warstwa nierozłożonej materii organicznej)	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	U1			
				Perspektywy ochrony		XX	U1	U1		
28.	<i>Pulsatilla patens</i> sasanka otwarta	1477	PLC200004_PulPat_1 (Inwentaryzacja przyrodnicza 2018- 2021)	Stan populacji	Liczebność	XX	U2	U2	U2	U2
					*Liczba (%) osobników generatywnyc h	XX	FV			
					Średnia liczba kwiatów w kępie generatywnej	XX	U2			
					Liczba siewek	XX	U2			
					Stan zdrowotny	XX	FV			
				Stan siedliska	Powierzchnia potencjalneg o siedliska	XX	FV	FV		
					Powierzchnia zajętego siedliska	XX	FV			
					*Ocienienie	XX	FV			
					Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV			
					Wysokość runi lub runa	XX	FV			
					*Obecność świerka ew. innych ekspansywny	XX	FV			

29.	Pulsatilla patens sasanka otwarta	1477	PLC200004_PulPat_2		ch gatunków drzewiastych				
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV		
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV		
					Oświetlenie stanowiska	XX	FV		
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV		
					Perspektywy ochrony	XX	U2	U2	
				Stan populacji	Liczebność	XX	U2	U2	U2
					*Liczba (%) osobników generatywnych	XX	U2		
					Średnia liczba kwiatów w kępie generatywnej	XX	U2		
					Liczba siewek	XX	U2		
					Stan zdrowotny	XX	FV		
					Stan siedliska	Powierzchnia potencjalnego siedliska	XX	U2	
Powierzchnia zajętego siedliska	XX	U2							
*Ocienienie	XX	FV							
Zwarcie drzew i krzewów	XX	FV							
Wysokość runi lub runa	XX	FV							
*Obecność	XX	FV							

					świerka ew. innych ekspansywnych gatunków drzewiastych					
					*Gatunki ekspansywne	XX	FV			
					Gatunki obce, inwazyjne	XX	FV			
					Oświetlenie stanowiska	XX	FV			
					Miejsca do kiełkowania	XX	FV			
					Perspektywy ochrony	XX	U2	U2		
30.	<i>Agrimonia pilosa</i> rzepik szczeciniasty	1477	Gatunek nie stwierdzony na terenie badań w trakcie inwentaryzacji 2023-2024							