

Załącznik nr 2

Rzeczywisty stan ochrony gatunków ssaków na poszczególnych stanowiskach

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.	Mopek zachodni <i>Barbastella barbastellus</i>	1308	PLC200004_ BarBar_1	Populacja	Rozród gatunku	XX	FV	FV	FV	FV
					Aktywność gatunku	XX	FV			
				Siedlisko	Powierzchnia zalesiona	XX	FV	FV		
					Powierzchnia lasów liściastych	XX	FV			
					Powierzchnia starodrzewów	XX	FV			
					Powierzchnia starodrzewów liściastych	XX	FV			
					Liczba drzew obumierających i martwych	XX	FV			

					Grubość drzew żywych zapewniających potencjalne kryjówki dzienne	XX	FV			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
2.	Żubr <i>Bison bonasus</i>	2647	PLC200004_ BisBos_1	Populacja	Liczebność	FV	FV	FV	FV	FV
					Struktura wiekowo-płciowa		FV			
					Poziom rozrodu		FV			
					Poziom śmiertelności naturalnej		FV			
				Siedlisko	Drzewostany liściaste i mieszane	FV	FV	FV		
					Fragmentacja siedliska		FV			
					Tereny otwarte		FV			
				Perspektywy zachowania		U1	FV	FV		
				3.	Wilk szary <i>Canis lupus</i>	1352	PLC200004_ CanLup_1	Populacja		
Siedlisko	Lesistość	XX	FV					FV		
	Fragmentacja siedliska	XX	FV							
	Dostępność bazy pokarmowej	XX	FV							
	Zagęszczenie dróg	XX	FV							
	Stopień izolacji siedlisk	XX	FV							
Perspektywy zachowania		XX	FV					FV		

4.	Bóbr europejski Castor fiber	1337	PLC200004_CasFib_1	Populacja		Procent pozytywnych stwierdzeń gatunku	XX	FV	FV	FV	FV
Indeks populacyjny						XX	FV				
Roczny wskaźnik wzrostu populacji						XX	XX				
Zagęszczenie rodzin						XX	XX				
Siedlisko				Baza pokarmowa	Obecność preferowanych gatunków drzew i krzewów	XX	1	FV			
					Skład gatunkowy drzew na stanowisku	XX	1				
					Średni % brzegu z zadrzewieniami	XX	1				
					Średni udział procentowy drzew o pierśnicy pomiędzy 2,5 a 15 cm	XX	1				
					Dostępność starorzeczy i innych zbiorników wodnych porośniętych przez grąże/grzybienie	XX	0				

				Udział siedliska kluczowego dla gatunku	Obecność preferowanych zbiorników wodnych	XX	1	U1	
					Udział preferowanych odcinków rzek	XX	0		
					Spadek rzeki/strumienia	XX	0		
					Fluktuacje poziomu wody	XX	1		
			Charakter strefy przybrzeżnej	Charakter nadbrzeżnych zadrzewień	XX	1	FV		
				Drzewa i krzewy w promieniu do 30 m	XX	1			
				Lesistość	XX	1			
				Naturalność koryta cieku	XX	1			
				Dostępność schronień	XX	1			
			Stopień antropopresji	Drogi wojewódzkie i krajowe	XX	1	FV		
				Linie kolejowe	XX	0,5			
				Sąsiedztwo zabudowań	XX	0,5			
				Sąsiedztwo pól uprawnych i upraw leśnych	XX	1			

				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV				
5.	Wydra europejska <i>Lutra lutra</i>	1355	PLC200004_LutLut_1	Populacja		Procent pozytywnych stwierdzeń gatunku	XX	U2	U1	U1	U1	
						Indeks populacyjny	XX	FV				
						Roczny wskaźnik wzrostu populacji	XX	XX				
						Zagęszczenie populacji	XX	XX				
				Siedlisko		Baza pokarmowa	Biomasa ryb	XX	XX			FV
							Zróżnicowanie gatunkowe ichtiofauny	XX	XX			
							Miejsca rozrodu płazów	XX	1			
							Naturalność koryta ciek	XX XX	1			
						Udział siedliska kluczowego dla gatunku	Udział preferowanych odcinków rzek	XX	1			FV
							Obecność preferowanych zbiorników wodnych	XX	0			
							Obecność mniejszych zbiorników wodnych	XX	0,5			

				Charakter strefy przybrzeżnej	Stopień pokrycia brzegów drzewami i krzewami	XX	1	FV		
					Lesistość	XX	1			
					Stopień regulacji rzek	XX	1			
					Dostępność schronień	XX	1			
				Stopień antropopresji	Drogi wojewódzkie i krajowe	XX	1	FV		
					Linie kolejowe	XX	0,5			
					Śsiedztwo zabudowań	XX	0,5			
					Przepusty pod drogami	XX	1			
				Perspektywy zachowania		XX	FV	FV		
6.	Ryś euroazjatycki <i>Lynx lynx</i>	1361	PLC200004_ LynLyn_1	Populacja	Liczba samic prowadzących młode	XX	U2	U2	U2	U2
					Średnia liczba młodych na samicę	XX	FV			
				Siedlisko	Lesistość	XX	FV	U2		
					Fragmentacja siedliska	XX	FV			
					Zagęszczenie dróg	XX	FV			
					Stopień izolacji siedlisk	XX	U2			

					Dostępność bazy pokarmowej	XX	U2			
				Perspektywy zachowania		XX	U2	U2		