

Załącznik 2

Rzeczywisty stan ochrony siedlisk przyrodniczych/gatunków zwierząt objętych ekspertyzą

L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Poprzednia ocena wskaźnika na podstawie dostępnych danych wg skali FV, UI, U2, XX	Obecna ocena wskaźnika wg skali FV, UI, U2, XX	Ocena parametru na stanowisku wg skali FV, UI, U2, XX	Ocena stanu ochrony stanowiska wg skali FV, U1, U2, XX	Ogólna ocena stanu ochrony siedliska/gatunku w obszarze wg skali FV, UI, U2, XX
1)	Włochatka zwyczajna <i>Aegolius funereus</i>	A223	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	AFU_p1	FV	FV	FV	FV	FV
					AFU_p2		FV			
				Stan siedliska	AFU_s1	FV	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
2)	Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i>	A089	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	AQP_p1	U1	U1	U1	U1	U1
					AQP_p2		U1			
					AQP_p3		U1			
				Stan siedliska	AQP_s1	U1	FV	U1		
					AOP_s2		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
3)	Jarząbek <i>Tetrastes bonasia</i>	A104	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	TB_p1	XX	U1	U2	U2	U2
					TB_p2		U2			
				Stan siedliska	TB_s1	FV	FV	FV		

				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	U1	U1		
4)	Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	A224	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CM_P1	XX	FV	FV	U1	U1
					CM_P2		FV	FV		
				Stan siedliska	CM_S1	U1	U1	U1		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
5)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic-Nig_1	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
6)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic-Nig_2	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
7)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic-Nig_3	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		

					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
8)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_4	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
9)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_5	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
10)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_6	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			

				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
11)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_7	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
12)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_8	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
13)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_9	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
14)	Bocian	A030		Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1

	czarny <i>Ciconia nigra</i>		PLC200004_Cic- Nig_10		CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
15)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_11	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
16)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_12	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
17)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_13	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			

					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	FV	U1		
18)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_14	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
19)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_15	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
20)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_16	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		

21)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_17	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1						
					CCN_p2		FV									
					CCN_p3		FV									
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1								
					CCN_s2		U1									
					CCN_s3		U1									
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1								
				22)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_18	Stan populacji			CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
											CCN_p2		FV			
CCN_p3	FV															
Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV					U1								
	CCN_s2		U1													
	CCN_s3		U1													
Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1					U1								
23)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_19					Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1		
									CCN_p2		FV					
				CCN_p3	FV											
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1								
					CCN_s2		U1									
					CCN_s3		U1									
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1								
				24)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_20	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV			U1	U1
									CCN_p2		FV					
CCN_p3	FV															
Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV					U1								

					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
25)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_21	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
26)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_22	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
27)	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	PLC200004_Cic- Nig_23	Stan populacji	CCN_p1	U1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2		FV			
					CCN_p3		FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	U1	FV	U1		
					CCN_s2		U1			
					CCN_s3		U1			

				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
28)	Siniak <i>Columba oenas</i>	A207	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CO_p1	FV	FV	FV	FV	FV
					CO_p2		FV			
				Stan siedliska	CO_s1	FV	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
29)	Derkacz <i>Crex crex</i>	A122	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CX_p1	FV	FV	FV	U1	U1
					CX_p2		FV			
				Stan siedliska	CX_s1	U1	U1	U1		
					CX_s2		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	FV	FV		
30)	Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos leucotos</i>	A239	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	DL_p1	U1	FV	FV	FV	FV
					DL_p2		FV			
				Stan siedliska	DL_s1	U1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
31)	Dzięcioł średni <i>Dendrocoptes medius</i>	A238	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	DE_p1	U1	FV	FV	FV	FV
					DE_p2		FV			
				Stan siedliska	DE_s1	U1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
32)	Muchołówka białoszyja	A321	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	FA_p1	FV	FV	FV	FV	FV
					FA_p2		FV			

	<i>Ficedula albicollis</i>			Stan siedliska	FA_s1	FV	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
33)	Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	A320	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	FP_p1	FV	FV	FV	FV	FV
					FP_p2		FV			
				Stan siedliska	FP_s1	FV	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV				
34)	Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	A217	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	GP_P1	U1	FV	FV	FV	FV
					GP_P2		FV	FV		
				Stan siedliska		U1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	FV	FV		
35)	Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	A338	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	LC_p1	XX	FV	FV	FV	FV
					LC_p2		FV			
				Stan siedliska	LC_s1	XX	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		XX	FV	FV		
36)	Trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	A072	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PEA_p1	FV	FV	FV	FV	FV
					PEA_p2		FV			
				Stan siedliska	PEA_s1	FV	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
37)	Dzięcioł trójpalczasty	A241	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PT_p1	U1	FV	FV	FV	FV
					PT_p2		FV			

	<i>Picoides tridactylus</i>			Stan siedliska	PT_s1	U1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
38)	Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	A234	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PU_p1	U1	FV	FV	FV	FV
					PU_p2		FV			
				Stan siedliska	PU_s1	U1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV	FV		
39)	Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	A119	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PZO_p1	U1	U1	U1	U1	U1
					PZO_p2		FV			
				Stan siedliska	PZO_s1	U2	FV	U1		
					PZO_s2		U1			
					PZO_s3		U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1	U1		
40)	Słonka <i>Scolopax rusticola</i>	A155	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	SL_p1	XX	FV	FV	U1	U1
					SL_p2		FV			
				Stan siedliska	SL_s1	XX	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		XX	FV	FV		
41)	Jarzębatka <i>Curruca nisoria</i>	A307	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	SN_p1	XX	FV	FV	FV	FV
					SN_p2		FV			
				Stan siedliska	SN_s1	XX	FV	FV		
					SN_s2		FV			

				Perspektywy ochrony/ zachowania		XX	FV	FV		
42)	Samotnik <i>Tringa</i> <i>ochropus</i>	A165	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	TO_p1	XX	FV	FV	U1	U1
					TO_p2		FV			
				Stan siedliska	TO_s1	XX	U1	U1		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		XX	U1	U1		

Wskaźniki:

AFU_P1: FV - sumaryczna liczebność w granicach powierzchni próbnych (90 km²) przekracza 10 terytoriów; U1 - sumaryczna liczebność w granicach powierzchni próbnych (90 km²) wynosi 6-10 terytoriów; U2 - sumaryczna liczebność w granicach powierzchni próbnych (90 km²) wynosi 0-5 terytoriów.

AFU_P2: FV - trend stabilny lub wzrostowy w ciągu ostatnich 10 lat; U1 - spadek liczby rewirów 10-50% w ciągu ostatnich 10 lat; U2 - spadek liczby rewirów powyżej 50% w ciągu ostatnich 10 lat.

AFU_S1: FV - średni wiek drzewostanu ponad 100 lat, łączna wielkość płatu składającego się z sąsiadujących wydzieleń ponad 60 ha, drzewostany sosnowo-świerkowe, świerkowe, z min. 10% udziałem świerka lub z dobrze rozwiniętym podrostem/podszytem świerkowym, obecność w płacie siedliska lub w jego sąsiedztwie naturalnych luk lub polan; U1 - średni wiek drzewostanu poniżej 100 lat, łączna wielkość płatu składającego się z sąsiadujących wydzieleń ponad 40 ha, drzewostany sosnowo-świerkowe i świerkowe, ewentualnie sosnowe, z min. 10% udziałem świerka lub z dobrze rozwiniętym podrostem/podszytem świerkowym lub drzewostany młodszych klas wieku (do 80 lat) sosnowe lub świerkowe, ale z obecnością przestojów w wieku >120 lat; U2 - płaty drzewostanów sosnowo-świerkowych, świerkowych, lub sosnowych >40 ha, nie spełniające co najmniej jednego z pozostałych kryteriów dla FV i U1.

AQP_P1: populacja wynosi ponad 40 rewirów w ostoi, U1 - od 32 do 40 rewirów, U2 – poniżej 32 rewirów.

AQP_P2: FV - trend liczebności w ciągu ostatnich 10 lat stabilny lub wzrost, U1 – spadek liczby rewirów 10-50%, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 50%.

AQP_P3: FV - średni sukces lęgowy populacji powyżej 50%, U1 - średni sukces lęgowy populacji na poziomie 30-50%, U2 - średni sukces lęgowy populacji poniżej 30%.

AQP_S1: FV - urozmaicone pod względem gatunku i struktury pionowej drzewostany, w wieku powyżej 80 lat, przylegające do żerowisk w postaci użytków zielonych albo drobnej mozaiki upraw i łąk o powierzchni co najmniej 1000 ha; U1 - drzewostany młodsze niż 60 lat lub znacznie oddalone od żerowisk (powyżej 1 km); U2 - brak dojrzałych lasów.

AQP_S2: FV - tereny otwarte, charakteryzujące się dużym rozdrobnieniem własności, a przez to zróżnicowaniem sposobów, intensywności i terminów użytkowania. Żerowiska urozmaicone elementami naturalnego krajobrazu i spontanicznej roślinności w postaci śródpolnych oczek, rozlewisk, zakrzaczeń, zadrzewień, miedz i szuwarów, stanowiących jednakże nie więcej niż 20% żerowiska (rozumianego jako obszary otwarte w promieniu 2 km od gniazda). Brak lub niski stopień zabudowy, zwłaszcza w postaci zabudowy rozproszonej; U1 - żerowiska w większości zbyt intensywnie użytkowane lub przeciwnie — koszone bardzo późno albo wcale, zarastające. Duży stopień monokulturyzacji upraw, w krajobrazie brak elementów nieużytkowanych rolniczo. Duży stopień zaburzenia żerowiska zabudową rozproszoną; U2 - żerowiska charakteryzujące się dużą intensywnością i monokulturyzacją upraw

TB_P1: FV – populacja wiosenna wynosi ponad 1000 par, U1 – od 400 do 1000 par, U2 – do 400 par.

TB_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby par do 30% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby par powyżej 30%.

TB_S1: FV - przypadający na 1 terytorium płat minimum 20 ha różnowiekowego drzewostanu mieszanego (min. 40% miąższości gatunków iglastych) o naturalnej wysokiej heterogenności (podszyt i runo jak o pokryciu min. 40% powierzchni), preferowana (fakultatywna) obecność w promieniu 100 m: borówczysk, źródlisk i/lub dolin potoków, a także (obligatoryjna) leżaniny i wykrotów; U1 - zwarte intensywnie użytkowane drzewostany bez wysokiej heterogenności, z ograniczonym udziałem podszytu i runa (poniżej 40% powierzchni), brak w otoczeniu borówczysk, źródlisk lub dolin potoków, a także leżaniny i wykrotów; U2 - zwarte drzewostany o dużym zwarcu oraz z ubogim podszytem oraz runem, bez leżaniny i wykrotów, pozyskanie drewna na obszarach większych niż 100 ha.

CM_P1: FV – populacja wynosi ponad 50 rewirów, U1 – od 20 do 50 rewirów, U2 – poniżej 20 rewirów.

CM_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy w ciągu ostatnich 10 lat, U1 – spadek liczby rewirów 10-50%, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 50%.

CM_S1: FV - rozległe bory o znacznej powierzchni (>50 km²), obfitujące w otwarte środowiska wewnątrz kompleksu: polany, luki, naturalne przerzedzenia o powierzchni ponad 5 ha przypadające na 1 terytorium; U1 - średniej wielkości (10-50 km²) wyspowe bory sosnowe z niewielkimi (3-5 ha) otwartymi powierzchniami przypadającymi na 1 terytorium; U2 - małe (<10 km²) wyspy borowe z niewielkimi i silnie zarośniętymi polanami oraz lukami (poniżej 3 ha na terytorium).

CCN_P1: FV - populacja wynosi przynajmniej 10 rewirów w ostoi, U1 - od 5 do 9 rewirów, U2 – poniżej 5 rewirów.

CCN_P2: FV - trend liczebności w ciągu ostatnich 6 lat stabilny lub wzrost, U1 – spadek liczby rewirów 10-50%, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 50%.

CCN_P3: FV - liczba młodych na parę w ciągu ostatnich 10 lat: średnio powyżej 1,0 pisklęcia na parę zasiedlającą gniazdo, U1 – 1,0-0,5 pisklęcia na parę zasiedlającą gniazdo, U2 - średnio poniżej 0,5 pisklęcia na parę zasiedlającą gniazdo

CCN_s1: FV - biotop łąkowy: płat drzewostanu liściastego lub mieszanego o powierzchni 50 ha i większej lub na siedlisku borowym, który przecina sieć rowów melioracyjnych i inne ciek wodne; w wieku powyżej 70 lat, z co najmniej 1 ocienionym drzewem liściastym (dąb) lub drzewem iglastym o rozłożystej koronie (sosna) przypadającymi na 1 ha; w wieku powyżej 90 lat i pierśnicy powyżej 60 cm, ze śródleśnymi wilgotnymi polanami; (biotop żerowiskowy) położony w dolinie rzecznej lub w odległości do 2 km od rzek, cieków, starorzeczy, podmokłych łąk, bagien śródleśnych; U1 - biotop łąkowy niespełniający kryteriów siedliska FV-1 i FV-2 lub płaty drzewostanów optymalnych i suboptymalnych, tj. spełniające te kryteria, w promieniu których biotopy żerowiskowe znajdują się w odległości ponad 2 km; U2 - drzewostany nie spełniające kryteriów dla FV i U1.

CCN_s2: FV – stan hydrologiczny żerowisk w rejonie do 2 km od gniazd: podmokłe siedliska z utrzymującą się wodą powyżej poziomu gruntu przez cały okres wiosenno-letni, doliny rzeczne z regularnymi wiosennymi zalewami i całorocznie cieki, U1 - stan hydrologiczny żerowisk w rejonie do 2 km od gniazd: podmokłe siedliska z utrzymującą się wodą powyżej poziomu gruntu w okresie wiosennym lub doliny rzeczne z nieregularnymi (niecorocznymi) zalewami lub cieki okresowe (zanikające w okresie letnim), U2 – stan hydrologiczny żerowisk w rejonie do 2 km od gniazd: brak podmokłych siedlisk i cieków.

CCN_s3: FV - istnienie bazy pokarmowej: wymagana ekspertyza ichtiologiczna w celu określenia wskaźników; U1 -istnienie bazy pokarmowej: wymagana ekspertyza ichtiologiczna w celu określenia wskaźników; U2 - istnienie bazy pokarmowej: wymagana ekspertyza ichtiologiczna w celu określenia wskaźników.

CO_P1: FV - populacja lęgowa wynosi ponad 250 par; U1 - populacja lęgowa wynosi 175-250 par; U2 - populacja lęgowa wynosi poniżej 175 par

CO_P2: FV - trend stabilny lub wzrostowy; U1 - spadek liczby par do 30% w ciągu ostatnich 10 lat; U2 - spadek liczby par powyżej 30% w ciągu ostatnich 10 lat.

CO_S1: FV - starodrzewy sosnowe lub mieszane z udziałem sosny powyżej 120 lat, w płatach wielkości co najmniej 10 ha na każde 100 ha powierzchni leśnej z dziuplami dzięcioła czarnego; U1 - drzewostany poniżej 80 lat z pojedynczymi przestojami; U2 - drzewostany młodsze niż 80 lat.

CX_P1: FV – populacja wynosi ponad 100 samców, U1 – od 70 do 100 samców, U2 – do 70 samców;

CX_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby samców 15-30% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby samców powyżej 30%;

CX_S1: FV - poziom wód gruntowych: w maju i czerwcu powyżej gruntu; U1 – poziom wód gruntowych: w maju i czerwcu woda tuż pod powierzchnią, wyciska się po nastąpieniu; U2 – poziom wód gruntowych: w maju i czerwcu poniżej gruntu;

CX_S2: FV - udział turzycowisk, ziołorośli, ekstensywnie użytkowanych łąk: ponad 66%; U1 - udział turzycowisk, ziołorośli, ekstensywnie użytkowanych łąk: od 34 do 66%; U2 - udział turzycowisk, ziołorośli, ekstensywnie użytkowanych łąk: do 33%;

DL_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 135 par, U1 – populacja lęgowa od 100 do 135 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 100 par.

DL_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby par 15-30% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby par powyżej 30%.

DL_S1: FV - lasy liściaste w średnim wieku o powierzchni co najmniej 80 ha przypadającej na jedno terytorium, zawierające średnio 30–50 m³ martwego drewna liściastego na hektar lub brak zabiegów (w tym pozyskiwania posuszu) w okresie ostatnich 15 lat, U1 - lasy z niewielką ilością martwego drewna, tj. 10-30 m³ /ha) lub brak zabiegów (w tym pozyskiwania posuszu) w okresie ostatnich 10 lat, U2 - odmłodzone drzewostany pozbawione martwych drzew.

DE_P1: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów 15-30% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

DE_S1: FV - udział płatów lasów liściastych o powierzchni >20 ha w stosunku do całkowitej powierzchni lasów liściastych ponad 80%, udział w płacie drzewostanów w wieku 80–120 lat powyżej 80%, zagęszczenie starych dębów o średnicy >44 cm większe niż 40 drzew/ha lub powierzchnia przekroju pierśnicowego starych dębów od 6,5 do 10 m² /ha, liczba stojących martwych drzew o średnicy >44 cm 5–10/ha; U1 - udział płatów lasów liściastych o powierzchni >20 ha w stosunku do całkowitej powierzchni lasów liściastych 60–80%, udział w płacie drzewostanów w wieku >80 lat w przedziale 60–80%, zagęszczenie starych dębów o średnicy >37 cm większe niż 40 drzew/ha lub powierzchnia przekroju pierśnicowego starych dębów 20 cm mniejsza niż 5/ha, drzewostan jednogatunkowy i jednowarstwowy ; U2 - udział płatów lasów liściastych o powierzchni ≤20 ha w stosunku do

całkowitej powierzchni lasów liściastych 37 cm mniejsze niż 40 drzew/ha lub powierzchnia przekroju pierśnicowego starych dębów 20 cm, drzewostan jednogatunkowy i jednowarstwowy.

FA_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 9000 par, U1 – populacja lęgowa od 6300 do 9000 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 6300 par.

FA_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów 15-30%, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

FA_S1: FV - starodrzewy liściaste (grądy, łęgi, olsy), z czego co najmniej połowa siedliska jest w wieku >100 lat, reszta nieco młodsza (min. 80-letnie), z dziuplami (co najmniej 10–20/ha), o powierzchni co najmniej 6 ha przypadającej na 1 terytorium; U1 - drzewostany liściaste w wieku do 80 lat, zagospodarowane, z niewielkim zagęszczeniem (poniżej 10/ha) drzew dziuplastych; U2 - zagospodarowane drzewostany liściaste o powierzchni mniejszej niż 4 ha przypadające na 1 terytorium.

FP_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 2000 par, U1 – populacja lęgowa od 1400 do 2000 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 1400 par.

FP_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów 15-30%, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

FP_S1: FV - na każde terytorium przypada zwarty płat lasu o powierzchni cn. 30 ha nieprzylegający do brzegu drzewostanu, w średni wiek drzewostanu >80 lat, pokryciem przez podrost/podszyt >25% i z udziałem gatunków liściastych w płacie >70%, ze zwarcie co najmniej „umiarkowanym” lub brak zabiegów gospodarczych (w tym cięć sanitarnych) w okresie ostatnich 10 lat; U1 - na każde terytorium przypada zwarty płat lasu o powierzchni cn. 20 ha, nieprzylegający do brzegu drzewostanu lub większy, ale z obecną strefą brzeżną na granicy z powierzchnią otwartą i/lub przerwami w zwarcu koron drzew, o średnim wieku drzewostanu >50 lat, udziale gatunków liściastych w płacie >50%, zwarcu co najmniej „umiarkowanym” oraz pokryciem przez podrost/podszyt < 40% + [min. 5 uszkodzonych, obumierających lub martwych drzew o pierśnicy >25 cm na hektar lub brak zabiegów gospodarczych (w tym cięć sanitarnych) w okresie ostatnich 5 lat]; U2 - na każde terytorium przypada płaty lasów liściastych >15 ha oraz brak spełnienia co najmniej jednego z kryteriów dla FV i U1.

GP_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 200 par, U1 – populacja lęgowa od 100 do 200 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 100 par.

GP_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy w ciągu ostatnich 10 lat, U1 – spadek liczby par 10-50%, U2 – spadek liczby par powyżej 50%.

GP_S1: FV - starodrzewy powyżej 100 lat o powierzchni 20–50 ha (wyjątkowo w wieku 80–100 lat, o powierzchni 50–100 ha); dominacja świerka lub jodły (góry), ew. domieszka (niziny); budowa dwu- lub jednopiętrowa, udział podszytu i podrostu do 40%, obecność wykrotów, złomów, polanek, luk, cieków wodnych; drzewostany położone wewnątrz kompleksu leśnego, wyłączone z działań gospodarczych lub z małą intensywnością działań po sezonie lęgowym, U1 - drzewostany poniżej 100 lat, z niewielkim (min. 10%) udziałem świerka, mało zróżnicowane strukturalnie (słabo rozwinięte warstwy dolne), brak urozmaicenia środowiska, brak dziupli; U2 - drzewostany z choćby niewielkim udziałem świerka (min. 10%), ale w młodszym wieku (poniżej 80 lat) i nie spełniające pozostałych kryteriów dla FV.

LC_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 300 par, U1 – populacja lęgowa od 200 do 300 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 200 par.

LC_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów 15-30%, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

LC_S1: FV - obszary rolnicze ze znacznym udziałem (w skali krajobrazowej) ekstensywnie użytkowanych łąk/pastwisk (min. 40%) oraz odłogów/ugorów (min. 10%), a także niezbędnym występowaniem terenów porośniętych przez roślinność krzewiastą (z pożądanym udziałem pojedynczych i niewielkich grup drzew) na powierzchni 10–20%, dodatkowo małopowierzchniowe zmieszanie wymienionych typów siedlisk, tzn. obecność na każdym 5 ha powierzchni wszystkich ww. siedlisk w dowolnym udziale oraz z niską intensywnością nawożenia i stosowania środków ochrony roślin, a na każdym 5 ha powierzchni obecność przynajmniej jednego z niżej wymienionych elementów strukturalnych: żywopłotów, zadrzewień pasowych,

napowietrznych linii przesyłowych, ogrodzeń, dróg polnych, zakrzewionych cieków wodnych, upraw porzeczek, stert gałęzi lub na obszarach leśnych - odnowione powierzchnie otwarte (zręby, pożarzyska, wiatrołomy, itp.) o wielkości min. 1,5 ha na siedliskach borowych, porastane przez roślinność w wieku 5–15 lat; a także dobrze rozwinięte strefy ekotonowe na granicy lasu i powierzchni otwartych zagospodarowanych ekstensywnie; U1 - obszary rolnicze z udziałem (w skali krajobrazowej) ekstensywnie użytkowanych łąk/pastwisk (min. 20%) oraz odłogów/ugorów (min. 3%), a także niezbędnym występowaniem terenów porośniętych przez roślinność krzewiastą (z pożądanym udziałem pojedynczych i niewielkich grup drzew) na powierzchni 5–10 lub 20–40%. Ponadto obecność na każdych 10 ha powierzchni wszystkich ww. typów siedlisk w dowolnym udziale (dopuszczalny brak ugorów/odłogów), średniointensywny poziom nawożenia i stosowania środków ochrony roślin oraz na każdych 10 ha powierzchni obecność przynajmniej jednego z nw. elementów strukturalnych: żywoplotów, zadrzewień pasowych, napowietrznych linii przesyłowych, ogrodzeń, dróg polnych, zakrzewionych cieków wodnych, upraw porzeczek, stert gałęzi. Na obszarach leśnych - zarastające powierzchnie otwarte (zręby, pożarzyska, wiatrołomy, itp.) o wielkości min. 0,5 ha na siedliskach borowych, porastane przez roślinność w wieku; U2 - obszary rolnicze niespełniające co najmniej dwóch z kryteriów dla FV i U1 lub na obszarach leśnych, zarastające powierzchnie otwarte niespełniające co najmniej jednej z cech określonych dla FV i U1.

PEA_P1: F1 - populacja wynosi ponad 75 par; U1 - populacja wynosi 40 - 75 par; U2 - populacja wynosi poniżej 40 par.

PEA_P2: F1 trend stabilny lub wzrostowy w ciągu ostatnich 10 lat; U1 - spadek liczby rewirów 10-30% w ciągu ostatnich 10 lat; U2 - spadek liczby rewirów powyżej 30% w ciągu ostatnich 10 lat.

PEA_S1: FV - przypadający na 1 terytorium drzewostan mieszany lub liściasty o powierzchni ponad 5 ha w wieku 70–90 lat, w dużym kompleksie leśnym, z obecnością niewielkich śródleśnych powierzchni otwartych; U1 - duże kompleksy leśne z drzewostanami sosnowymi z małą domieszką gatunków liściastych wieku poniżej 70 lat; U2 - niewielkie drzewostany śródpolne (poniżej 20 ha) lub zadrzewienia, lasy niespełniające kryteriów FV i U1.

PT_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 115 par, U1 – populacja lęgowa od 80 do 115 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 80 par.

PT_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy; U1 – spadek liczby rewirów 15-30% w ciągu ostatnich 10 lat; U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

PT_S1: FV - drzewostany w wieku >100 lat, o zróżnicowanej strukturze gatunkowej i przestrzennej, o powierzchni 100 ha przypadającej na jedno terytorium; konieczna obecność martwych i obumierających świerków, a także innych drzew (20–35 m³/ha); U1 - przypadający na jedno terytorium płat lub sąsiadujące płaty boru (głównie świerkowego bądź świerkowo-sosnowego) lub lasów podmokłych z domieszką świerka, o łącznej powierzchni mniejszej niż 50 ha z udziałem (10–50%) drzew starszych niż 60 lat, z niewielkim udziałem martwych świerków (10–20 m³/ha); U2 - płaty borów niespełniające kryteriów dla U1.

PU_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 120 par, U1 – populacja lęgowa od 85 do 120 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 85 par.

PU_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy; U1 – spadek liczby rewirów 15-30% w okresie ostatnich 10 lat; U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

PU_S1: FV - na każde terytorium przypada jeden płat drzewostanu liściastego lub mieszanego o powierzchni powyżej 200 ha, udział w płacie drzewostanów w wieku ponad 90 lat powyżej 30%, średnia miąższość martwego drewna w płacie powyżej 10% miąższości dojrzałego drzewostanu lub powyżej 20 m³/ha; U1 - na każde terytorium przypada jeden płat drzewostanu liściastego lub mieszanego o powierzchni powyżej 100 ha, udział w płacie drzewostanów w wieku ponad 80 lat powyżej 30%, średnia miąższość martwego drewna w płacie powyżej 5% miąższości dojrzałego drzewostanu lub powyżej 10 m³/ha; U2 - na każde terytorium przypada jeden płat drzewostanu liściastego lub mieszanego o powierzchni poniżej 100

ha, udział w płacie drzewostanów w wieku ponad 80 lat poniżej 30%, średnia miąższość martwego drewna w płacie poniżej 5% miąższości dojrzałego drzewostanu lub poniżej 10 m³/ha.

PZO_P1: FV – populacja wynosi ponad 20 samców, U1 – od 11 do 20 samców, U2 – do 10 samców.

PZO_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby samców 10-50% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby samców powyżej 50%.

PZO_S1: FV - wiosenny poziom wód powierzchniowych: powyżej gruntu woda tuż pod powierzchnią, wyciska się po nastąpieniu; U1 - wiosenny poziom wód powierzchniowych: woda tuż pod powierzchnią, wyciska się po nastąpieniu; U2 - wiosenny poziom wód powierzchniowych: poniżej gruntu.

PZO_S2: FV - udział roślinności turzycowo-trawiastej np. szuwar turzycowy, mozgi lub manny mielec o wysokości ponad 30 cm: ponad 66%; U1 - udział roślinności turzycowo-trawiastej np. szuwar turzycowy, mozgi lub manny mielec o wysokości ponad 30 cm: od 34 do 66%; U2 - udział roślinności turzycowo-trawiastej np. szuwar turzycowy, mozgi lub manny mielec o wysokości ponad 30 cm: do 33%; PZO_S3: FV - udział trzcinowisk i zakrzaczeń do 33%, U1 - udział trzcinowisk i zakrzaczeń od 34 do 66%, U2 – udział trzcinowisk i zakrzaczeń ponad 66%.

SL_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 500 par, U1 – populacja lęgowa od 100 do 500 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 100 par.

SL_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów o 15-30%, w ciągu ostatnich 10 lat U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

SL_S1: FV – zwarte płyty o pow. cn. 25 ha dojrzałych lasów liściastych i mieszanych na siedliskach wilgotnych i żyznych oraz lasów iglastych na siedliskach podmokłych z naturalnymi lub sztucznymi lukami i przerzedzeniami drzewostanu. Udział dojrzałych (>80 lat) drzewostanów liściastych lub borów wilgotnych i bagiennych w płacie na poziomie >70% + obecność podszytów i podrostów na poziomie > 10% + obecność min. 100 drzew leżących w płacie, U1 – zwarte płyty o pow. cn. 15 ha dojrzałych lasów liściastych i mieszanych na siedliskach wilgotnych i żyznych oraz lasów iglastych na siedliskach podmokłych położonych w rozległym kompleksie leśnym z nielicznymi naturalnymi lub sztucznymi lukami i przerzedzeniami („ścianami lasu”) drzewostanu. Udział dojrzałych (wiek >80 lat) drzewostanów liściastych lub borów wilgotnych i bagiennych w płacie na poziomie >50% + obecność podszytów i podrostów na poziomie < 10% + obecność min. 50 drzew leżących w płacie, U2 – zwarte płyty o pow. cn. 15 ha dojrzałych lasów liściastych i mieszanych na siedliskach wilgotnych i żyznych oraz lasów iglastych na siedliskach podmokłych położonych w rozległym kompleksie leśnym z nielicznymi naturalnymi lub sztucznymi lukami i przerzedzeniami drzewostanu, niespełniające co najmniej jednego z kryteriów FV i U1.

SN_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 150 par, U1 – populacja lęgowa od 100 do 150 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 100 par.

SN_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów 15-30% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

SN_S1: FV - w dolinach rzek mozaika trawiastych terenów otwartych oraz różnorodnych zakrzewień o zróżnicowanej wysokości i o udziale powierzchniowym nie mniejszym niż 10%; U1 - struktura krzewów jednorodna, brak krzewów kolczastych, udział krzewów w dolinach rzecznych wynoszący 5–10%; U2 - struktura krzewów jednorodna, brak krzewów kolczastych, udział krzewów w dolinach rzecznych wynoszący <5%

SN_S2: FV - na terenach rolniczych zagęszczenie pasów zakrzewień wynoszące 2–3 km/km²; U1 - w krajobrazie rolniczym zagęszczenie liniowych zakrzewień wynoszące 1–2/km², zakrzewione skraje lasu; U2 - w krajobrazie rolniczym zagęszczenie liniowych zakrzaczeń wynoszące do 1/km².

TO_P1: FV – populacja lęgowa przekracza 400 par, U1 – populacja lęgowa od 100 do 400 par, U2 – populacja lęgowa poniżej 100 par.

TO_P2: FV – trend stabilny lub wzrostowy, U1 – spadek liczby rewirów 15-30% w ciągu ostatnich 10 lat, U2 – spadek liczby rewirów powyżej 30%.

TO_S1: FV – w ponad 60% monitorowanych terytoriów płat (powyżej 25 ha) dojrzałych lasów liściastych i iglastych na siedliskach wilgotnych i

podmokłych oraz lasów liściastych średnich klas wieku (powyżej 40 lat) położonych na siedliskach podmokłych, a także wszelkich typów lasów dojrzałych w sąsiedztwie dolin rzecznych i zbiorników wodnych. Udział dojrzałych (wiek >80 lat) drzewostanów liściastych, borów wilgotnych i bagiennych oraz dojrzałych lasów w sąsiedztwie dolin rzecznych w płacie na poziomie >60% + udział olsów i łęgów >30%, U1 – w ponad 40-59% monitorowanych terytoriów płat (powyżej 25 ha) dojrzałych lasów liściastych i iglastych na siedliskach wilgotnych i podmokłych oraz lasów liściastych średnich klas wieku położonych na siedliskach podmokłych, a także wszelkich typów lasów dojrzałych w sąsiedztwie dolin rzecznych i zbiorników wodnych. Udział dojrzałych (wiek >80 lat) drzewostanów liściastych, borów wilgotnych i bagiennych oraz dojrzałych lasów w sąsiedztwie dolin rzecznych w płacie na poziomie >50% + udział olsów i łęgów >20%, U2 – w mniej niż 40% monitorowanych terytoriów płaty (powyżej 25 ha) dojrzałych lasów liściastych i iglastych na siedliskach wilgotnych i podmokłych oraz lasów liściastych średnich klas wieku położonych na siedliskach podmokłych, a także wszelkich typów lasów dojrzałych w sąsiedztwie dolin rzecznych i zbiorników wodnych niespełniające co najmniej jednego z kryteriów FV i U1.