

Załącznik 3

Referencyjny stan ochrony siedlisk przyrodniczych/gatunków zwierząt objętych ekspertyzą

Referencyjny należy rozumieć jako docelowy i możliwy do osiągnięcia. Referencyjny stan ochrony poszczególnych siedlisk przyrodniczych/gatunków zwierząt należy opracować wg poniższego zestawienia. Referencyjny stan ochrony zasobów siedlisk/gatunków występujących w obszarze powinien być wyrażony kryteriami i wskaźnikami przyjętymi dla danego gatunku (zgodnymi z metodyką Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska).

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

Przedmioty ochrony objęte inwentaryzacją									
L.p.	Gatunki (Nazwa polska i łacińska)	Kod Natura	Stanowisko	Parametr stanu	Wskaźnik	Referencyjna ocena wskaźnika wg skali FV, UI, U2	Referencyjna ocena parametru na stanowisku ¹ wg skali FV, UI, U2	Referencyjny stan ochrony stanowiska ¹ wg skali FV, U1, U2	Referencyjny stan ochrony siedliska/gatunku w obszarze ¹ wg skali FV, UI, U2
1	Włochatka zwyczajna <i>Aegolius funereus</i>	A223	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	AFU_p1	FV	FV	FV	FV
					AFU_p2	FV			
				Stan siedliska	AFU_s1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
2	Orlik krzykliwy <i>Clanga pomarina</i>	A089	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	AQP_p1	U1	U1	U1	U1
					AQP_p2	U1			
					AQP_p3	U1			
				Stan siedliska	AQP_s1	FV	U1		
					AQP_s2	U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1		
3	Jarząbek <i>Tetrastes bonasia</i>	A104	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	TB_p1	U1	U2	U2	U2
					TB_p2	U2			
				Stan siedliska		FV	FV		

				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1		
4	Lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	A224	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CM_P1	FV	FV	U1	U1
				Stan siedliska	CM_P2	U1	U1		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
5	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	A030	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CCN_p1	FV	FV	U1	U1
					CCN_p2	FV			
					CCN_p3	FV			
				Stan siedliska	CCN_s1	FV	U1		
					CCN_s2	U1			
					CCN_s3	U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1		
6	Siniak <i>Columba oenas</i>	A207	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CO_p1	FV	FV	FV	FV
					CO_p2	FV			
				Stan siedliska		FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
7	Derkacz <i>Crex crex</i>	A122	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	CX_p1	FV	FV	U1	U1
					CX_p2	FV			
				Stan siedliska	CX_s1	U1	U1		
					CX_s2	U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV			
8	Dzięcioł białogrzbiety <i>Dendrocopos</i>	A239	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	DL_p1	FV	FV	FV	FV
					DL_p2	FV			
				Stan siedliska		FV	FV		

	<i>leucotos</i>			Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
9	Dzięcioł średni <i>Dendrocoptes medius</i>	A238	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	DE_p1	FV	FV	FV	FV
					DE_p2	FV			
				Stan siedliska	DE_s1	FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
10	Muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i>	A321	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	FA_p1	FV	FV	FV	FV
					FA_p2	FV			
				Stan siedliska		FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
11	Muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	A320	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	FP_p1	FV	FV	FV	FV
					FP_p2	FV			
				Stan siedliska		FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
12	Sóweczka <i>Glaucidium passerinum</i>	A217	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	GP_P1	FV	FV	FV	FV
					GP_P2	FV			
				Stan siedliska		FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
13	Gąsiorek <i>Lanius collurio</i>	A338	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	LC_p1	FV	FV	FV	FV
					LC_p2	FV			
				Stan siedliska		FV	FV		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		

14	Trzmiełojad <i>Pernis apivorus</i>	A072	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PEA_p1	FV	FV	FV	FV
					PEA_p2	FV			
				Stan siedliska	PEA_s1	FV			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV			
15	Dzięcioł trójpalczasty <i>Picoides tridactylus</i>	A241	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PT_p1	FV	FV	FV	FV
					PT_p2	FV			
				Stan siedliska		FV			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV			
16	Dzięcioł zielonosiwy <i>Picus canus</i>	A234	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PU_p1	FV	FV	FV	FV
					PU_p2	FV			
				Stan siedliska	PU_s1	FV			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV			
17	Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	A119	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	PZO_p1	U1	U1	U1	U1
					PZO_p2	FV			
				Stan siedliska	PZO_s1	FV			
					PZO_s2	U1			
					PZO_s3	U1			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1			
18	Słonka <i>Scolopax rusticola</i>	A155	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	SL_p1	FV	FV	FV	FV
					SL_p2	FV			
				Stan siedliska	SL_s1	FV			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV			
	Jarzębatka	A307		Stan populacji	SN_p1	FV	FV	FV	FV

19	<i>Curruca nisoria</i>		Wszystkie stanowiska		SN_p2	FV			
				Stan siedliska	SN_s1	FV	FV		
					SN_s2	FV			
				Perspektywy ochrony/ zachowania		FV	FV		
20	Samotnik <i>Tringa ochropus</i>	A165	Wszystkie stanowiska	Stan populacji	TO_p1	FV	FV	U1	U1
					TO_p2	FV			
				Stan siedliska	TO_s1	U1	U1		
				Perspektywy ochrony/ zachowania		U1	U1		

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

Uzasadnienie:

Większość ocen wskaźników i parametrów to FV, stąd nie ma możliwości i konieczności ich podniesienia. Jest to konsekwencją oczywistego faktu, że teren Obszaru jest najlepszym w niżowej Polsce siedliskiem dla ornitofauny, zwłaszcza leśnej.

W przypadku większości gatunków ptaków zasiedlających biotopy wilgotne (tj. podmokłe tereny łąkowe i leśne), zdarzają się oceny U1, będące konsekwencją stopniowego wysychania terenów podmokłych. Poprawa siedliska jest możliwa jedynie po wykonaniu ekspertyzy hydrologicznej oraz wdrożeniu jej wyników, w postaci działań ochronnych na rzecz retencji, podniesienia poziomu wód gruntowych, zwiększenia wilgotności podłoża oraz liczby małych zbiorników. W chwili obecnej nie da się jednak ściśle określić perspektywy czasowej. O ile jest pewne, że ekspertyza i jej wdrażanie będą miały miejsce w okresie obowiązywania Planu, o tyle nie wiadomo, czy w okresie tych 20 lat stan siedliska ulegnie takiej poprawie, że spowoduje podniesienie ocen siedliskowych. Jest to bardzo prawdopodobne, ale nie da się tego jednoznacznie stwierdzić, gdyż na obecnym etapie nie są znane ani wyniki ekspertyzy (dopiero przecież projektowanej), a tym bardziej zakres oraz skala podjętych następnie działań ochronnych. Dodatkowo, ptaki charakteryzują się niewielką rozrodczością (strategia rozrodu typu K), stąd może upłynąć kilka dodatkowych lat, zanim ewentualnie zwiększą swoją liczebność na terenie Obszaru. A i to oczywiście pod warunkiem, że wysiłki na rzecz podniesienia wilgotności Puszczy zakończą się powodzeniem oraz że okażą się trwałe.