

Załącznik

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

z dnia 2022 r.

zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych

dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012

Załącznik nr 4

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ⁱ	Cel ochrony ⁱⁱ
1.	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 25-35 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk gatunku, tj. min. 9200 ha cieków i zbiorników wodnych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku wraz z przylegającymi do niej starodrzewiami w wieku min. 80 lat, z obecnością dziupli dzięcioła czarnego, znajdujących się w odległości do 1 km od cieku/zbiornika wodnego, ze szczególnym uwzględnieniem rzek: Krępy, Gowienicy, Świdnianki, Grzybnicy, Wolej Strugi, a także zbiorników: Jezioro Dołgie, Jezioro Czarne, Jezioro Przybiernowskie, Jezioro Lewino, Jezioro Trzęsacz, Jezioro Zielonczyn, śródleśnych jeziorzek dystroficznych, stawów rybnych w Krokorzycach, oraz torfianek zlokalizowanych na wschód i południe od rezerwatu „Uroczysko Święta im. Profesora Mieczysława Janowskiego”.
2.	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności i rozmieszczenia gatunku. Do czasu uzyskania danych utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 5-7 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie stabilnej powierzchni potencjalnych siedlisk lęgowych i żerowisk w stanie właściwym (FV) – płyty drzewostanów w wieku min. 80 lat sąsiadujące ze zbiornikami wodnymi, torfowiskami oraz użytkami rolnymi o łącznej powierzchni minimum 140 ha.
3.	A075 bielik	r	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności i rozmieszczenia gatunku. Do czasu uzyskania danych utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 16-18 par lęgowych. Poprawa parametrów stanu ochrony z U1 na FV. Identyfikacja i minimalizacja zagrożeń powodujących wysoką

	<i>Haliaeetus albicilla</i>			śmiertelność młodych i dorosłych osobników.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku w nie pogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 1000 ha lasów sosnowych, bukowych i/lub lęgów nadrzecznych w wieku min. 90 lat, z miejscami trudno dostępnymi (z gęstym podrostem, zalanymi wodą), występujących w mozaice (lub w sąsiedztwie) z akwenami wodnymi i/lub użytkami rolnymi.
		w	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na konieczność weryfikacji znaczenia obszaru dla frakcji zimującej gatunku.
			Stan siedlisk	
		c	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na konieczność weryfikacji znaczenia obszaru dla frakcji migrującej gatunku.
			Stan siedlisk	
4.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 70 – 190 odżywiających się samców.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku w stanie FV, tj. mozaiki otwartych i półotwartych nieużytków, turzycowisk, ziołorośli, ekstensywnie użytkowanych łąk, także upraw rzepaku i zbóż (siedliska suboptymalne), z gęstą wysoką roślinnością (powyżej 20 cm) oraz niekoszonymi fragmentami łąk, obrzeży rowów melioracyjnych porośniętych ziołoroślami, zakrzewień i pojedynczych krzewów z poziomem wody zbliżonym do poziomu gruntu, na powierzchni min. 4700 ha.
5.	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 65-100 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie FV mozaiki siedlisk lęgowych i żerowiskowych na powierzchni min. 4900 ha, odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. - śródleśnych mokradeł, olsów, lęgów, torfowisk oraz zabagnionych dolin rzecznych i wszelkich typów szuwarów na brzegach zbiorników wodnych, w tym jezior i stawów rybnych, zbiorników wodnych w krajobrazie otwartych agrocenoz (miejsca gniazdowania). - łąk, pastwisk i ugorów (miejsca żerowiskowe).

6.	A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	r	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności i rozmieszczenia gatunku. Do czasu uzyskania danych utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 50-200 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, zachowanie na powierzchni min. 6300 ha w stanie FV siedlisk lęgowych i żerowiskowych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, w szczególności uwzględnieniem utrzymania w niepogorszonym stanie zlokalizowanych w południowej części ostoi ok. 400 ha obszarów bagiennych (tzw. Bagien Krępskich).
7.	A229 zimirdek <i>Alcedo atthis</i>	r	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności i rozmieszczenia gatunku. Do tego czasu utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 10-30 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do tego czasu utrzymanie siedlisk gatunku we właściwym stanie ochrony (FV) na powierzchni min. 750 ha, zlokalizowanych wzdłuż rzek: Ina, Krępa, Gowienica, Świdniana, Wola Struga, Grzybnica, Struga Henrykowska, oraz linii brzegowej Jez. Przybiernowskiego i Jeziora Ostrowo, tj. utrzymanie na rzekach ich naturalnego charakteru (z urwistymi brzegami, płynące w otoczeniu lasów lub z zadrzewionymi/zakrzewionymi brzegami, wraz obecnością w korycie grubego rumoszu drzewnego i innych naturalnych deflektorów), zaś w odniesieniu do zbiorników wodnych: utrzymanie urwistych skarp i wykrotów na brzegach, zachowanie w otoczeniu zbiorników lasów lub zadrzewień/zakrzewień.
8.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	r	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie liczebności i rozmieszczenia gatunku. Do czasu uzyskania danych utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 10 - 40 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, zachowanie na powierzchni min. 7000 ha w stanie FV siedlisk lęgowych i żerowiskowych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, ze szczególności uwzględnieniem utrzymania w niepogorszonym stanie zlokalizowanych w południowej części ostoi ok. 400 ha obszarów bagiennych (tzw. Bagien Krępskich).

ⁱ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

ⁱⁱ Cel ochrony uwzględni najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.