

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 Łąki Skoszewskie PLB320007

Załącznik nr 4

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

z dnia 7 maja 2014 r.

Cele działań ochronnych.

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ⁱ	Cel ochrony ⁱⁱ
1.	A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na brak stwierżeń gatunku w obszarze w ostatnim dziesięcioleciu. Weryfikacja możliwości odtworzenia lokalnej populacji w odniesieniu do stanu zachowania zachodnioeuropejskiej populacji gatunku.
			Stan siedlisk	
2.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	r	Stan populacji	Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji zimorodka na podstawie danych z wielolecia. Do tego czasu utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 4-10 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji zimorodka na podstawie danych z wielolecia. Do tego czasu utrzymanie siedlisk gatunku na powierzchni min. 72 ha w stanie przynajmniej U1 (utrzymanie cieków naturalnych i sztucznych z zachowanymi zadrzewieniami na brzegach, grubym rumoszem drzewnym w korycie i na ich brzegach, gałęziami zwieszającymi się nad lustrem wody).
3.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 25-50 os. (odzywających się samców).
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku na powierzchni min. 400 ha, oraz poprawa ich obecnego stanu U1 na FV poprzez: <ul style="list-style-type: none"> – zapewnienie odpowiedniego zróżnicowania siedlisk derkacza, tj. zachowanie mozaiki siedlisk otwartych i półotwartych nieużytków, ekstensywnie użytkowanych łąk z niekoszonymi fragmentami, turzycowisk i ziołorośli, obrzeży rowów melioracyjnych porośniętych ziołoroślami, zakrzewień i pojedynczych krzewów na siedliskach gatunku,

				<ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych położonych w całym obszarze Natura 2000, ukierunkowanego na zachowanie ich trwałości i funkcji, – zwiększenie uwilgotnienia siedlisk.
4,	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie 4-5 par.
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie w stanie FV stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku w leśnictwach Zielonczyn i Stepnica (Nadl. Goleniów) oraz leśnictwie Wiejkówko (Nadl. Rokita) oraz przyległej mozaiki terenów żerowiskowych na łącznej powierzchni min. 4000 ha poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie dotychczasowego sposobu gospodarowania w lasach i na otwartych terenach; – utrzymanie liczby aktualnych i potencjalnych miejsc lęgowych; – utrzymanie drożności tras dziennego i okresowego przemieszczania się ptaków, w tym ograniczanie ryzyka kolizji z liniami napowietrznymi.
5.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie 3-4 par.
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku w leśnictwach Zielonczyn i Stepnica (Nadl. Goleniów), leśnictwie Wiejkówko (Nadl. Rokita) oraz przyległej mozaiki terenów żerowiskowych na łącznej powierzchni min. 2500 ha poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie sposobu użytkowania gruntów w stanie gwarantującym zachowanie struktury i arealu siedlisk i żerowisk gatunku; – utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej; – utrzymanie liczby aktualnych i potencjalnych miejsc lęgowych – utrzymanie drożności tras dziennego i okresowego przemieszczania się ptaków, w tym ograniczanie ryzyka kolizji z liniami napowietrznymi.
6.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie 3-5 par.
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku w leśnictwach Zielonczyn i Stepnica (Nadl. Goleniów), leśnictwie Wiejkówko (Nadl. Rokita) oraz przyległej mozaiki terenów żerowiskowych na łącznej powierzchni min. 2500 ha poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> – utrzymanie sposobu użytkowania gruntów w stanie gwarantującym zachowanie struktury i arealu siedlisk i żerowisk gatunku; – utrzymanie aktualnej mozaiki krajobrazowej; – utrzymanie liczby aktualnych i potencjalnych miejsc lęgowych; – utrzymanie drożności tras dziennego i okresowego przemieszczania się ptaków, w tym ograniczanie ryzyka kolizji z liniami napowietrznymi.

7.	A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 1 pary.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni min. 240 ha siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku położonych pomiędzy m. Gąsierzyno i Kopice, oraz poprawa ich aktualnego stanu U1 na FV poprzez: <ul style="list-style-type: none"> – utrzymywanie silnego uwilgotnienia siedlisk gatunku w okresie: 1 kwietnia - 10 czerwca; – utrzymanie właściwego sposobu użytkowania w obrębie trwałych użytków zielonych ukierunkowanego na zachowanie ich trwałości i funkcji; – utrzymanie mozaiki łąk i gruntów rolnych w dotychczasowym stanie.
		c	Stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie 20-80 osobników.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni min. 1800 ha siedlisk wykorzystywanych przez gatunek podczas migracji, wchodzących w skład dużego kompleksu użytków zielonych zlokalizowanych pomiędzy m. Stepnica i Czarnocin, w stanie przynajmniej U1 - mozaiki łąk i gruntów rolnych, użytkowanych w sposób ukierunkowany na zachowanie ich trwałości i funkcji.
8.	A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	r	Stan populacji	Wykonanie weryfikacji aktualnej wielkości lęgowej populacji w oparciu o dane z wielolecia. Do tego czasu utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 3 - 9 os. (odzywających się samców).
			Stan siedlisk	Zachowanie min. 330 ha turzycowisk, trzcinowisk i trwałych użytków zielonych stanowiących siedliska lęgowe i żerowiskowe gatunku, zlokalizowane na N od rezerwatu Czarnocin, oraz poprawa ich aktualnego stanu U2 na U1 poprzez: <ul style="list-style-type: none"> – wykorzystanie systemu kanałów melioracyjnych do zwiększenia ich uwilgotnienia; – utrzymywanie podtopień związanych z napływem wód Zalewu Szczecińskiego w miejscach naturalnych zagłębień; – utrzymanie właściwego sposobu użytkowania ukierunkowanego na zachowanie trwałości i funkcji siedlisk oraz ich obecnej mozaiki.

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