



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 10 listopada 2022 r.

Poz. 4963

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 4 listopada 2022 r.

Zarządzenie zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 i 1726) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecin z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 1927, zm. z 2017 r. poz. 826) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia;
- 2) w załączniku nr 5 do zarządzenia:
 - a) działanie nr 17 otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Lp	Opis działania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i> A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	17	Wykonanie weryfikacji wielkości populacji lęgowej gatunku w oparciu o analizę wyników badań z wielolecia/ w trakcie obowiązywania pzo.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

- b) działanie nr 19 otrzymuje brzmienie:

Przedmiot ochrony	Lp	Opis działania ochronnego	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
A294 Wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	19	Wykonanie analizy dotyczącej możliwości odtworzenia lokalnej populacji gatunku/ w trakcie obowiązywania pzo.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

- c) uchyla się działanie nr 20.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

Załącznik

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 04 listopada 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 30 kwietnia 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 stwierdzeń 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, – 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	Utrzymanie w stanie FV 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. 4000 ha poprzez: <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	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: <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	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: <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	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 1 pary.

	<i>Numenius arquata</i>		Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni min. 240 ha siedlisk łągowych 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.
			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 łąkowej populacji w oparciu o dane z wielolecia. Do tego czasu utrzymanie populacji rozrodzanej na poziomie 3 - 9 os. (odżywających się samców).
			Stan siedlisk	Zachowanie min. 330 ha turzycowisk, trzcinowisk i trwałych użytków zielonych stanowiących siedliska łąkowe 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.