



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 6 listopada 2024 r.

Poz. 2931

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 5 listopada 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002

Na podstawie art. 28 ust. 5 i ust. 8a pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 3313), załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 5 listopada 2024 r. zmieniającego
zarządzenie w sprawie ustanowienia planu
zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Zbiornik Nyski PLB160002

Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> populacja migrująca	Populacja	Utrzymanie liczebności nocujących gęsi na poziomie powyżej 2000 osobników, tj. oceny U1 (stan niezadawalający).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).
A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> populacja zimująca	Populacja	Utrzymanie liczebności nocujących gęsi na poziomie powyżej 2000 osobników, tj. oceny U1 (stan niezadawalający).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).
A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> populacja migrująca	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 2500 osobników, tj. oceny U1 (stan niezadawalający).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody oraz odsłonięcie minimum 30 ha powierzchni błotnistej dna zbiornika w sierpniu i minimum 50 ha powierzchni błotnistej dna zbiornika w okresie wrzesień - październik, tj. utrzymanie oceny FV (stan właściwy).
A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> populacja zimująca	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 2500 osobników, tj. oceny U1 (stan niezadawalający).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).
A142 czajka <i>Vanellus vanellus</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 2500 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Odsłonięcie błotnistej dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień - październik, tj. poprawa oceny z U1 (stan niezadawalający) na FV (stan właściwy).
A149 biegus zmienny <i>Calidris alpina</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 250 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Odsłonięcie błotnistej dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień - październik, tj. poprawa oceny z U1 (stan niezadawalający) na FV (stan właściwy).
A160 kulik wielki <i>Numenius arquata</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 100 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Odsłonięcie błotnistej dna zbiornika o powierzchni minimum 30 ha w sierpniu i minimum 50 ha w okresie wrzesień - październik, tj. poprawa oceny z U1 (stan niezadawalający) na FV (stan właściwy).
A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 4 par, tj. oceny U1 (stan niezadawalający).
	Siedlisko	Utrzymanie minimum 85 arów powierzchni niezalewanej przez wodę w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca, bez wysokiej roślinności, znajdującej się na maksymalnie 3 wyspach, tj. oceny FV (stan właściwy).

A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i> populacja lęgowa	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 4000 par, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Utrzymanie minimum 85 arów powierzchni niezalewanej przez wodę w okresie od 1 kwietnia do 15 lipca, bez wysokiej roślinności, znajdującej się na maksymalnie 3 wyspach, tj. oceny FV (stan właściwy).
A179 śmieszka <i>Larus ridibundus</i> populacja migrująca	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 3000 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).
A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 100 par, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Osiągnięcie minimum 4 arów powierzchni niezalewanej przez wodę w okresie od 1 maja do 15 lipca, o piaszczystym i/lub żwirowym podłożu, bez wysokiej roślinności, znajdującej się na maksymalnie 3 wyspach, tj. poprawa oceny z U1 (stan niezadawalający) na FV (stan właściwy).
A195 rybitwa białoczarna <i>Sterna albifrons</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie minimum 3 par, tj. oceny U2 (stan zły).
	Siedlisko	Osiągnięcie minimum 4 arów powierzchni niezalewanej przez wodę w okresie od 1 maja do 15 lipca, o piaszczystym i/lub żwirowym podłożu, bez wysokiej roślinności, znajdującej się na maksymalnie 3 wyspach, tj. poprawa oceny z U1 (stan niezadawalający) na FV (stan właściwy).