



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

---

Opole, dnia 6 listopada 2024 r.

Poz. 2930

### 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 Otmuchowski PLB160003**

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 23 listopada 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB160003 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 3358), 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 Otmuchowski PLB160003

### Cele działań ochronnych

Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel działań ochronnych
<b>A028</b> czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności na poziomie powyżej 160 par, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Osiągnięcie 12 ha powierzchni siedliska, tj. poprawa oceny z U1 (stan niezadawalający) na FV (stan właściwy).
<b>A039</b> gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> populacja migrująca	Populacja	Utrzymanie liczebności nocujących gęsi na poziomie powyżej 10000 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).
<b>A039</b> gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> populacja zimująca	Populacja	Utrzymanie liczebności nocujących gęsi na poziomie powyżej 10000 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).
<b>A052</b> cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Populacja	Utrzymanie liczebności na poziomie powyżej 1500 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).
<b>A053</b> krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</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 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).
<b>A053</b> krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> populacja zimująca	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).
<b>A142</b> 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).
<b>A149</b> 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).
<b>A160</b> kulik wielki	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 100 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).

<i>Numenius arquata</i>	Siedlisko	Odślonięcie 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).
<b>A179</b> śmieszka	Populacja	Utrzymanie liczebności populacji na poziomie powyżej 3000 osobników, tj. oceny FV (stan właściwy).
<i>Larus ridibundus</i>	Siedlisko	Utrzymanie nie mniej niż 450 ha powierzchni wody, tj. oceny FV (stan właściwy).