



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 02 sierpnia 2023 r.

Poz. 4350

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 2 sierpnia 2023 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego, poz. 1921 oraz z 2017 r. poz. 4339) 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 Szczecinie

**Aleksandra Stodulna**

## Załącznik

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

z dnia 02 sierpnia 2023 r.

zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych

dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

## Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>i</sup>	Cel działań ochronnych <sup>ii</sup>
1.	A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 400-2200 os. (stan niezadawalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie U1 (stan niezadawalający) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych), na powierzchni minimum 2000 ha. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie.
2.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 40-250 os. (stan niezadawalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie U1 (stan niezadawalający) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych), na powierzchni minimum 2000 ha. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie.
3.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 200-6000 os. (stan niezadawalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza

				możliwością regulacji na gruncie krajowym. Weryfikacja liczebności gatunku w obszarze w kontekście zmian na liście krajowej awifauny (wyodrębnienie jako osobnych gatunków gęsi zbożowej <i>Anser fabalis</i> i gęsi tundrowej <i>Anser serrirostris</i> )
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie U1 (stan niezadowolający) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych), na powierzchni minimum 2000 ha. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie.
4.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności gatunku na poziomie 5-25 par lęgowych (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Poprawa oceny siedliska z U2 (stan zły) na ocenę U1 (stan niezadowolający), poprzez: - utrzymanie stabilnej powierzchni min 440 ha siedlisk gatunku, obejmujących tereny lęgowe i żerowiskowe na zbiornikach wodnych zlokalizowanych w obszarze - utrzymanie pływających kożuchów roślinności wodnej, i/lub łąnów roślin wyrastających z głębszej wody (m.in. grążele, grzybienie, rdesty etc.) na akwenach zlokalizowanych w obszarze, - zmniejszenie presji inwazyjnych gatunków obcych (szop pracz, wizon amerykański, jenot) na lęgowiskach, - ograniczenie presji antropogenicznej na akwenach stanowiących siedlisko gatunku.
5.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 10-140 os. (stan niezadowolający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie U1 (stan niezadowolający) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych), na powierzchni minimum 2000 ha. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie.

<sup>i</sup> 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.

<sup>ii</sup> Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.