



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 16 sierpnia 2023 r.

Poz. 4441

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 11 sierpnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005

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 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1929 oraz z 2017 r. poz. 3567), 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 11 sierpnia 2023 r.

zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005

Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ⁱ	Cel działań ochronnych 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.	A051 krakwa <i>Mareca strepera</i> (<i>Anas strepera</i>)	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodznej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji rozrodznej na poziomie 18-24 par lęgowych (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku, tj. zachowanie strefy brzegowej zbiorników wodnych z bujną roślinnością oraz bagienek i śródłąkowych oczek wodnych wraz z przyległymi szuwarami, na powierzchni min. 3000 ha.
		c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 300- 650 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami 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 właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania, tj. akwenów, terenów podmokłych i zalewisk, na powierzchni min.5000 ha, z uwzględnieniem naturalnych czynników warunkujących dostępność i sposób wykorzystania zbiorników wodnych przez ptaki w okresie sezonowych przelotów.

3.	A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 100-1500 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami na łągowiskach oraz trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV 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 min. 12 000 ha.
		w	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji zimującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji zimującej na poziomie 100-1000 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami na łągowiskach oraz trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych) na powierzchni min. 12 000 ha.
4.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji łąkowej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji na poziomie 30-45 par łąkowych (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV stabilnej powierzchni siedlisk łąkowych i żerowiskowych gatunku, tj. zachowanie strefy brzegowej zbiorników wodnych z bujną roślinnością oraz bagienek i śródłąkowych oczek wodnych wraz z przyległymi szuwarami, na powierzchni min. 3000 ha.
5.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	w	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji zimującej w obszarze. 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>). Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji zimującej na poziomie 1500-8000 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami na łągowiskach oraz trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania, tj. akwenów, terenów podmokłych, pól uprawnych, łąk i pastwisk (w szczególności w sąsiedztwie zbiorników wodnych) na powierzchni min. 12 000 ha.

		c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. 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>). Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 4000-8000 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami na lęgówiskach oraz trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV 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 min. 12 000 ha.
6.	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodzkiej w obszarze. Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie 19-20 odżywiających się samców (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym (FV) min. 350 ha terenów lęgowych i żerowiskowych gatunku, tj. obrzeży zbiorników wodnych i terenów podmokłych porośniętych roślinnością wynurzona (szuwar trzcinowy, pałkowy, oczeretowy, kłociowy etc.), ze stałym lustrem wody w trakcie sezonu lęgowego, o zwartej powierzchni pojedynczych rewirów min. 15 ha każdy.
7.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na brak stwierdzeń gatunku w obszarze. Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji rybitwy czarnej na podstawie danych z wielolecia. Weryfikacja możliwości powrotu gatunku jako lęgowego w odniesieniu do obecnych uwarunkowań.
			Stan siedlisk	
8.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodzkiej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie 15-30 par lęgowych (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku, tj. zwartych płatów szuwarów porastających brzegi zbiorników wodnych wraz z otaczającymi je nieużytkami oraz trwałymi użytkami zielonymi, na powierzchni min. 4200 ha.
9.	A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodzkiej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 1 pary lęgowej (stan zły U2).

			Stan siedlisk	Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji błotniaka łąkowego na podstawie danych z wielolecia. Do tego czasu utrzymanie terenów lęgowych i żerowiskowych w stanie właściwym FV, tzn. mozaiki podmokłych terenów otwartych (nieużytków) oraz trwałych użytków zielonych, upraw i ugorów, na łącznej powierzchni min. 3500 ha.
10.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 50-150 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami na lęgowskich oraz trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV 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 min. 12 000 ha.
11.	A125 łyska <i>Fulica atra</i>	w	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji zimującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 300-1000 os. (stan niezadowalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi, jak również oddziaływaniami 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 właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania, tj. akwenów wodnych i rozlewisk, na powierzchni min. 4 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych czynników warunkujących dostępność i sposób wykorzystania zbiorników przez ptaki w okresie zimy .
		c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 1000-3000 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami 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 właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania, tj. akwenów wodnych, na powierzchni min. 4 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych czynników warunkujących dostępność i sposób wykorzystania zbiorników przez ptaki w okresie sezonowych przelotów.
12.	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie 2500-5000 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi oraz oddziaływaniami 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 właściwym FV stabilnej powierzchni siedlisk wykorzystywanych przez gatunek podczas migracji (żerowiskowych i przestankowych obejmujących nieużytki i grunty rolne) na powierzchni min. 8500 ha. Aktualizacja danych na temat rozmieszczenia migrujących grup w obszarze podczas przelotów.
		r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodczej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 20 par lęgowych (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku, tzn. brzegów zbiorników wodnych wraz z otaczającymi je szuwarami, olsami i łągami, oraz przyległymi łąkami, pastwiskami i ugorami, na powierzchni min. 2000 ha (stan właściwy FV).
13.	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodczej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 1-2 par lęgowych (stan zły U2).
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku (stan niezadowalający U1), tzn. obrzeży zbiorników wodnych z dobrze rozwiniętą roślinnością o mozaikowatych charakterze (trzciniowiskami, szuwarami pałkowymi, zaroślami lęgowymi, zaroślami krzewiastych wierzb) oraz stałym poziomem wody, na powierzchni min. 400 ha.
14.	A272 Podróźniczek <i>Luscinia svecica</i>	r	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji rozrodczej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji na poziomie 6-9 par lęgowych (stan właściwy FV).
			Stan siedlisk	Utrzymanie dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku, w szczególności stref ekotonu między zbiorowiskami szuwarowymi a zaroślowymi, leśnymi i łąkowymi, o zróżnicowanym zwarciu roślinności zielonej i zastoiskami wody, na powierzchni min. 60 ha (stan właściwy FV).
15.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na brak stwierdzeń populacji lęgowej gatunku w obszarze. Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji kani czarnej na podstawie danych z wielolecia.
			Stan siedlisk	
16.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na brak stwierdzeń populacji lęgowej gatunku w obszarze. Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji kani rudej na podstawie danych z wielolecia.

			Stan siedlisk	
17.	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 100-2000 os. (stan niezadowalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi, jak również oddziaływaniami na łągowiskach i trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, tj. czynników pozostających poza możliwością regulacji na gruncie krajowym.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. pól, łąk i pastwisk, w szczególności na terenach podmokłych, zalewiskowych, z zastoiskami wody, na obszarze min. 8500 ha.
18.	A005 Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 100-500 os. (stan niezadowalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi, jak również oddziaływaniami 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 właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania, tj. akwenów wodnych, na powierzchni min. 4 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych czynników warunkujących dostępność i sposób wykorzystania zbiorników przez ptaki w okresie sezonowych przelotów.
		w	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji zimującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 50-200 os. (stan niezadowalający U1), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi, jak również oddziaływaniami 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 właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania, tj. akwenów wodnych, na powierzchni min. 4 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych czynników warunkujących dostępność i sposób wykorzystania zbiorników przez ptaki w okresie zimy.
19.	A048 ohar <i>Tadorna tadorna</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na brak stwierdzeń populacji łąkowej gatunku w obszarze. Wykonanie weryfikacji znaczenia obszaru dla łąkowej populacji ohara na podstawie danych z wielolecia.

			Stan siedlisk	
20.	A142 czajka <i>Vanellus vanellus</i>	c	Stan populacji	Weryfikacja liczebności i rozmieszczenia populacji migrującej w obszarze. Do czasu aktualizacji danych utrzymanie populacji migrującej na poziomie 1000-4000 os. (stan właściwy FV), z uwzględnieniem możliwości wystąpienia znacznych wahań liczebności spowodowanych czynnikami naturalnymi i antropogenicznymi, w szczególności uwarunkowaniami klimatycznymi, jak również oddziaływaniami 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 właściwym FV miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. pól, łąk i pastwisk, w szczególności na terenach podmokłych, zalewiskowych, z zastoiskami wody, na obszarze min. 8500 ha.

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.