



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 3 października 2022 r.

Poz. 10003

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 30 września 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 oraz 1726) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 4131 oraz z 2016 r. poz. 2876 oraz Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 9410 oraz z 2016 r. poz. 6016) 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 Łodzi

Arkadiusz Malec

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 30 września 2022 r.

CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr	Cel działań ochronnych
1.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 1370 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.
2.	A041 gęś białoczerna <i>Anser albifrons</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 7000 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.
3.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 500 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych, na okresowo zalewanych terenach o powierzchni co najmniej 593 ha.
4.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 8 par w obszarze.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 538 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).
5.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – na poziomie 32 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).
6.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – nie mniej niż 9 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania siedliska gatunku w dolinach rzecznych na powierzchni nie mniejszej niż 614 ha (mozaika siedlisk z rozlewiskami oraz Jezioro Szczawińskie).
7.	A122 derkacz <i>Crex crex</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 - powyżej 12 odżywiających się samców z uwzględnieniem fluktuacji.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
8.	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 3200 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 – krajobrazu rolniczego z przewagą trwałych użytków zielonych na powierzchni co najmniej

	(populacja migrująca)		776 ha.
9.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny U1 – co najmniej 30 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
10.	A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 21 par lęgowych.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
11.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV - co najmniej 60 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
12.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 23 pary lęgowe.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny U1 poprzez zachowanie trwałych użytków zielonych, ekstensywnie użytkowanych, na powierzchni nie mniejszej niż 372 ha.
13.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 35 par z uwzględnieniem fluktuacji.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni co najmniej 25 ha.
14.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 osobników.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni co najmniej 25 ha.
15.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja migrująca)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 14 osobników.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni 659 ha.
16.	A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja rozrodcza)	Stan populacji	Utrzymanie oceny FV – powyżej 16 par.
		Stan siedliska	Utrzymanie oceny FV – zachowanie dotychczasowego sposobu funkcjonowania dolin rzecznych i okolic Jeziora Szczawińskiego, z mozaiką siedlisk łąkowych, trzcinowisk i kęp wierzbowych, na powierzchni 659 ha.

Parametry stanu ochrony [FV (stan właściwy), U1 (niezadawalający), U2 (zły)] zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, a także raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.