

UZASADNIENIE

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 został ustanowiony zarządzeniem 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).

W związku z nowymi wytycznymi Komisji Europejskiej w sprawie opracowywania szczegółowych celów działań ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, w kontekście dofinansowania przedsięwzięć infrastrukturalnych ze środków unijnych, zachodzi konieczność zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 z uwzględnieniem wytycznych, tj. określenia szczegółowych celów działań ochronnych. Cele te zostały określone na podstawie danych wynikających z monitoringu stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003, a dla rybitwy czarnej na podstawie dokumentacji planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jezioro Szczawińskie” oraz przewodników metodycznych opracowanych na potrzeby Państwowego Monitoringu Środowiska.

W związku z powyższym załącznik nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 26 sierpnia 2013 r. Cele działań ochronnych otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

Cele działań ochronnych przedstawiają się następująco:

| Lp. | Przedmiot ochrony | Parametr | Cel działań ochronnych | Komentarz |
|-----|--|----------------|---|--|
| 1. | A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (populacja migrująca) | Stan populacji | Utrzymanie oceny FV – na poziomie 1370 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności. | Gatunek wykazuje wzrostowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody. |
| | | 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 białoczelna <i>Anser albifrons</i> (populacja migrująca) | Stan populacji | Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 7000 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności. | Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: na przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody |
| | | 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 | Stan | Utrzymanie oceny U1 – na | Gatunek wykazuje spadkowy |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|--|
| | gęgawa <i>Anser anser</i> (populacja migrująca) | populacji | poziomie 500 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności. | trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: na przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody |
| | | 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. | Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody oraz zwiększoną presję drapieżniczą. |
| | | 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. | Gatunek wykazuje niewielki trend spadkowy, który może być jednakże spowodowany naturalną fluktuacją liczebności. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości). |
| | | 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. | Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości). |
| | | 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. | Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowalającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: ze względu na przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody oraz wczesne koszenie trwałych użytków zielonych. |
| | | 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> (populacja migrująca) | Stan populacji | Utrzymanie oceny U1 – na poziomie 3200 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności. | Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody. |
| | | Stan siedliska | Utrzymanie oceny U1 – krajobrazu rolniczego z przewagą trwałych użytków zielonych na powierzchni co najmniej 776 ha. | |
| 9. | A156 rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja migrująca) | Stan populacji | Utrzymanie oceny U1 – co najmniej 30 osobników, z uwzględnieniem fluktuacji liczebności. | Gatunek wykazuje spadkowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody. |
| | | 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. | Na obszarze występuje stabilna populacja gatunku. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody oraz wczesne koszenie trwałych użytków zielonych i zwiększoną presję drapieżniczą. |
| | | 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. | Gatunek wykazuje wzrostowy trend liczebności na badanym obszarze. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody. |
| | | 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. | Populacja notuje niewielki trend wzrostowy. Siedliska gatunku są w niezadowolającym stanie zachowania ze względu na ich jakość: przeprowadzone prace melioracyjne, brak naturalnego charakteru doliny rzecznej, szybki ubytek wody oraz wczesne koszenie trwałych użytków zielonych i zwiększoną presję drapieżniczą. |
| | | 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</i> | Stan populacji | Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 par z uwzględnieniem fluktuacji. | Liczebność gatunku jest stabilna, choć obserwuje się spore wahania między |

| | | | | |
|-----|--|----------------|---|--|
| | <i>niger</i> (populacja rozrodcza) | Stan siedliska | Utrzymanie oceny nie niższej niż FV – zachowanie warunków siedliskowych na Jeziorze Szczawińskim na powierzchni co najmniej 25 ha. | poszczególnymi sezonami. Mogą one wynikać z poziomu wody oraz związanego z tym pokrycia tafli jeziora osoką aloesowatą, wpływ na to mają również drapieżniki oraz ruch wędkarski na zbiorniku. |
| 14. | A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (populacja migrująca) | Stan populacji | Utrzymanie oceny FV – co najmniej 15 osobników. | Liczebność gatunku jest stabilna, choć obserwuje się spore wahania między poszczególnymi sezonami. Mogą one wynikać z poziomu wody oraz związanego z tym pokrycia tafli jeziora osoką aloesowatą, wpływ na to mają również drapieżniki oraz ruch wędkarski na zbiorniku. |
| | | 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. | Na obszarze występuje stabilna populacja gatunku. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości). |
| | | 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. | Na obszarze występuje stabilna populacja gatunku. Siedliska są we właściwym stanie zachowania (zarówno pod względem wielkości, jak również jakości). |

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 oraz 1726), zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”, w przypadku dokonywania zmiany planu zadań ochronnych, sporządzający projekt dokumentu winien umożliwić zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze zmianą tego dokumentu, a także zapewnić możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w art. 28 ust. 3 i 4 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.).

Szczegółowy tryb dokonywania zmian w planie zadań ochronnych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.). Zgodnie z § 6 w związku z § 2 ww. rozporządzenia, tryb

sporządzenia projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 obejmuje m. in. obowiązek podania do publicznej wiadomości informacji o zamiarze przystąpienia do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 20 grudnia 2021 r. znak: WPN.6320.12.2021.MCa podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia zmiany planu zadań ochronnych m.in. dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - 23 grudnia 2021 r.,
- wywieszenia obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - 23 grudnia 2021 r.,
- publikację obwieszczenia w prasie o zasięgu regionalnym (woj. łódzkie i mazowieckie) w dniu 23 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 w nawiązaniu do ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych.

W publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie została umieszczona informacja o tworzonej projekcie zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, zgodnie z wymogiem art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi obwieszczeniem z 8 lipca 2022 r. znak: WPN.6320.14-15.2022.MCa podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie 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 m.in. dla obszaru Natura 2000 Doliny Przysowy i Słudwi PLB100003 poprzez:

- opublikowanie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie – 12 lipca 2022 r.,
- wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie - od 13 lipca 2022 r. do 3 sierpnia 2022 r.,
- publikację w prasie o zasięgu regionalnym (woj. łódzkie i mazowieckie) - 12 lipca 2022 r.

Projekt dokumentu został umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-lodz/obwieszczenie-regionalnego-dyrektora-ochrony-srodowiska-w-lodzi-z-8-lipca-2022-r-znak-wpn63202-32022mca-wpn632014-152022mca>

W terminie przewidzianym na konsultacje społeczne projektu niniejszego zarządzenia, tj. od 13 lipca do 3 sierpnia 2022 r. nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim – pismo z dnia 23 sierpnia 2022 r., znak: RT-II.0521.24.2022 oraz Wojewodą Mazowieckim – pismo z dnia 18 sierpnia 2022 r. znak: WNP-II.0521.1.9.2022.