



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU

z dnia

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726 i 2185) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r. poz. 4446) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 4 otrzymuje brzmienie:
„§ 4 Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 zawiera załącznik nr 3.”
- 2) załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 3) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
- 4) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunku i jego siedliska będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenie	Opis zagrożenia
1.	6236 Strzebla błotna <i>Rhynchocypris percunurus</i>	<p>Istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K01.03 Wyschnięcie 2. K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) 	<p>Istniejące:</p> <ol style="list-style-type: none"> ad. 1. Zmniejszenie powierzchni i głębokości zbiornika na skutek wysychania lub okresowe wysychanie zbiornika wodnego będącego siedliskiem gatunku ad. 2. Zarastanie przez roślinność szuwarową najpłytszych partii torfianki
		<p>Potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. I01 Obce gatunki inwazyjne 4. I02 Problematyczne gatunki rodzime 5. K05.01 Zmniejszenie zróżnicowania genetycznego populacji gatunku w wyniku izolacji 6. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie 7. K01.03 Wyschnięcie 	<p>Potencjalne:</p> <ol style="list-style-type: none"> ad. 3. Pojawienie się w zbiorniku osobników inwazyjnego gatunku, np. sumika karłowatego, trawianki, czebaczka amurskiego ad. 4. Pojawienie się w zbiorniku osobników rodzimego gatunków ryb drapieżnych, np. szczupaka, okonia ad. 5. Populacja pozostaje w silnej izolacji od innych, co w przypadku bardzo niskiej liczebności ryb doprowadzi do dalszego spadku jej niewielkiego zróżnicowania genetycznego ad. 6. Melioracje osuszające teren mogące negatywnie wpłynąć na poziom wody w zbiorniku ad. 7. Zwiększona transpiracja i potencjalne obniżenie poziomu wody w zbiorniku powodowane przez pojawiający się nalot drzew i krzewów w jego sąsiedztwie

Kody zagrożeń podano zgodnie z *Instrukcją wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000. Wersja 2012.1* opracowaną przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia2022 roku

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	6236 Strzebla błotna <i>Rhynchocypris percunurus</i>	<p>1. Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie właściwym (FV)¹, poprzez:</p> <p>a) zachowanie właściwej liczebności populacji² wyrażonej jako suma osobników w wieku 1+ i starszych złowionych w jednorazowym połowie na stanowisku powyżej 50 osobników;</p> <p>b) utrzymanie właściwej struktury płciowej² i wiekowej² populacji, tj. wyraźnej przewagi samic nad samcami i dużego (>10%) udziału osobników młodych.</p> <p>2. Poprawa i utrzymanie siedliska gatunku w obszarze na poziomie właściwym (FV)¹, poprzez zachowanie odpowiedniego poziomu wskaźników:</p> <p>a) głębokość maksymalna wody w lecie – na poziomie właściwym (FV)², tj. >0,8 m;</p> <p>b) powierzchnia lustra wody w lecie – na poziomie właściwym (FV)², tj. >0,05 ha;</p> <p>c) zarośnięcie lustra wody przez roślinność szuwarową – na poziomie właściwym (FV)², tj. <30 %.</p>

¹ zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia 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.)

² parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska przyrodniczego 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

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
z dnia2022 roku

Określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Lp.	Działanie ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej gatunków zwierząt oraz ich siedlisk			
1.	Powiększenie istniejącej torfianki, zwiększenie głębokości w części zbiornika, wyprofilowanie niektórych brzegów, usunięcie roślinności szuwarowej porastającej zbiornik. W trakcie wykonywania prac ziemnych odłowienie wszystkich osobników strzebli błotnej. Działania realizowane w 7 lub 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych. W razie konieczności ponowne wykonanie działania ochronnego.	Zbiornik położony w wydzieleniu 221i w leśnictwie Krzewina, Nadleśnictwo Grodzisk (dz. ewid. nr 5221/9 obręb Błońsko, gmina Rakoniewice)	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 w porozumieniu z miejscowym nadleśniczym
2.	Usuwanie nalotu drzew oraz krzewów. Działania ciągłe realizowane w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Okolice zbiornika wodnego położonego w wydzieleniu 221i w leśnictwie Krzewina, Nadleśnictwo Grodzisk (dz. ewid. nr 5221/9 obręb Błońsko, gmina Rakoniewice).	Miejscowy nadleśniczy
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych			
3.	Ocena stanu ochrony strzebli błotnej zgodnie z rozporządzeniem 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.): Działanie realizowane corocznie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych.	Zbiornik położony w wydzieleniu 221i w leśnictwie Krzewina, Nadleśnictwo Grodzisk (dz. ewid. nr 5221/9 obręb Błońsko, gmina Rakoniewice).	Sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia dla obszarów Natura 2000 plan zadań ochronnych w drodze zarządzenia.

Dla obszaru Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ustanowił plan zadań ochronnych zarządzeniem z dnia 5 lipca 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z dnia 5 lipca 2016 r. poz. 4446).

Zgodnie z planem zadań ochronnych RDOŚ w Poznaniu prowadzi coroczny monitoring stanu ochrony strzebli błotnej. W 2015 r. ekspertyzę porządzili dr Mariusz Klich i Sabina Jarek, a w latach 2016 – 2020 prof. Jacek Wolnicki; w 2021 r. monitoring przeprowadzono w ramach PMS (prof. Jacek Wolnicki). Ostatnie wyniki (z 2020 i 2021 r.) wskazują na pogarszający się stan ochrony gatunku na skutek zarastania przez ekspansywną roślinność zielną, głównie pałkę szerokolistną oraz wysychania zbiornika wodnego będącego siedliskiem gatunku. W związku z powyższym prof. Wolnicki w ramach wykonywanego monitoringu stanu ochrony strzebli błotnej zaproponował realizację działania ochronnego, które ma na celu ograniczenie lub wyeliminowanie ww. zjawisk.

Ponadto w wyniku przeprowadzonych inwentaryzacji przez RDOŚ w Poznaniu uzyskano informacje o braku występowania traszki grzebieniastej na terenie obszaru Natura 2000 Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028. W wyniku ww. inwentaryzacji dokonano stosownej zmiany w Standardowym Formularzu Danych dla obszaru Natura 2000.

Wobec powyższego, mając na uwadze osiągnięcie celu ochrony obszaru Natura 2000 określonego w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Barłoźnia Wolsztyńska PLH300028 (Dz. U. poz. 1267), uzasadnionym jest ustanowienie dla niego zmiany planu zadań ochronnych, uwzględniających warunki siedliskowe strzebli błotnej.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 ustawy 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 cyt. 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 2021 r. poz. 2373, 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 Poznaniu obwieszczeniem z 12 kwietnia 2022 r., znak: WPN-III.6230.3.2022.MJu, podał do publicznej wiadomości informację o zamiarze przystąpienia do sporządzenia zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Barłóżnia Wolsztyńska PLH300028 poprzez:

- a) opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu obwieszczenia z 12 kwietnia 2022 r.;
- b) ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu obwieszczenia od 12 kwietnia 2022 r.;
- c) publikację w prasie o zasięgu regionalnym w dniu 12 kwietnia 2022 r.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 w nawiązaniu do ust. 3 ustawy o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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. Projekt zarządzenia został udostępniony jednostkom badawczym oraz terytorialnym. W wyniku prac nad projektem otrzymano prośbę od Nadleśnictwa Grodzisk o dodanie działania ochronnego związanego z usuwaniem nalotu drzew na terenie sąsiadującym z siedliskiem strzebli błotnej. W celu ograniczenia ubytkom wody działanie zostało ujęte w projekcie zmiany planu zadań ochronnych. Ponadto z prof. Wolnickim omówiono szczegółowo cele działań ochronnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu obwieszczeniem z 2 listopada 2022 r., znak: WPN-III.6230.3.2022.MJu.2, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 lipca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań dla obszaru Natura 2000 Barłóżnia Wolsztyńska PLH300028 poprzez:

- a) opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu obwieszczenia 2 listopada 2022 r.;
- b) ogłoszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu obwieszczenia od 2 listopada 2022 r. do 23 listopada 2022 r.;
- c) publikację w prasie o zasięgu regionalnym 2 listopada 2022 r.

W terminie przewidzianym na konsultacje społeczne projektu niniejszego zarządzenia, tj. od 2 listopada 2022 r. do 23 listopada 2022 r. wpłynęły/nie wpłynęły uwagi i wnioski:

Lp.	Uwaga		
	Zgłoszona przez	Dotyczy	Rozpatrzona

1.			
2.			

Projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Poznaniu uchwałą nr 2/2022 z dnia 21 lipca 2022 r.

Projekt zarządzenia został uzgodniony z Wojewodą Wielkopolskim znak: