



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia czwartek, 6 kwietnia 2023 r.

Poz. 1935

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 5 kwietnia 2023 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034

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 2375) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r., poz. 80 z późn. zm.) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 3, w tabeli identyfikującej istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000:

a) uchyla się punkty 2, 5, 10, 11;

b) dodaje się punkty 12 i 13 o następującej treści:

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
12.	1134 Różanka Rhodeus sericeus amarus	K02.03 - eutrofizacja E01.04. - inne typy zabudowy (budowa pomostów i umocnienia brzegów, niszczenie siedliska)	F02.03 - Wędkarstwo (połów gatunku i stosowanie jako żywej przynęty)	Głównym istniejącym zagrożeniem jest eutrofizacja zbiornika spowodowana brakiem kanalizacji w pobliskich miejscowościach oraz zabudowa letniskowa nad jeziorem.
13.	1166 Traszka grzebieniasta Triturus cristatus	H01 - zanieczyszczenia wód powierzchniowych E03 – odpady, ścieki K02.03 - eutrofizacja	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie K01.03 – wyschnięcie	Głównym istniejącym zagrożeniem jest eutrofizacja zbiornika spowodowana brakiem kanalizacji w pobliskich miejscowościach oraz zabudowa letniskowa nad jeziorem. Potencjalnym zagrożeniem jest obniżenie poziomu wód i wysychanie wypłyconych partii jeziora i kanałów wskutek działalności pobliskiej zwirowni

2) załącznik nr 4 określający cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

3) w załączniku nr 5 określającym działania ochronne na obszarze Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania dodaje się punkty 24, 25, 26, 27, 29 i 30 o następującej treści:

Przedmiot ochrony	Działania ochronne
-------------------	--------------------

	Nr	Nazwa	Zakres prac	Miejsce realizacji	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
<i>Działania związane z ochroną czynną</i>					
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	24	Budowa kanalizacji opaskowej wokół zbiornika	Po wybudowaniu kanalizacji opaskowej likwidacja szamb i zakaz budowy nowych małych przydomowych „biologicznych” oczyszczalni ścieków.	Zlewnia bezpośrednia Jeziora Woszczelskiego	Gmina Elk, Gmina Stare Juchy
<i>Działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania</i>					
1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	25	Ograniczenie budowy pomostów	Budowa nowych pomostów możliwa tylko w wyznaczonych obszarach bez usuwania roślinności szuwarowej i niszczenia litoralu.	Jezioro Woszczelskie z wyłączeniem północnego i południowo-zachodniego brzegu – zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia	Starostwo Powiatowe w Elku, Urząd Gminy Elk – w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa
	26	Zakaz połowu ryb na podrywkę	Różanka pomimo ochrony gatunkowej jest stosowana jako żywa przynęta, jej pozyskiwanie możliwe jest z zastosowaniem podrywki. Wprowadzenie zakazu połowu żywca podrywką powinno wyeliminować stosowanie różanki jako przynęty. Gatunek ten nie jest łowny na wędkę.	Jezioro Woszczelskie	użytkownik, dzierżawca, właściciel wody
	27	Renowacja urządzeń piętrzących	Zmiany poziomu wody w jeziorze Woszczelskim (spadek poziomu wody) zagraża zachowaniu siedliska różanki. Celowe jest odtworzenie urządzeń piętrzących na odpływie z jeziora.	Jezioro Woszczelskie	RDOŚ w Olsztynie
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	28	Renowacja urządzeń piętrzących	Zmiany poziomu wody w jeziorze Woszczelskim (spadek poziomu wody) zagraża zachowaniu tego siedliska. Celowe jest odtworzenie urządzeń piętrzących na odpływie z jeziora.	Jezioro Woszczelskie	RDOŚ w Olsztynie
<i>Działania dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych oraz monitoringu stanu ochrony</i>					
1134 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	29	Monitoring stanu ochrony	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Szczególną uwagę należy zwrócić na efektywność działań ochronnych (utrzymanie siedlisk gatunku i jego liczebności w obecnym stanie; ograniczenie postępującej eutrofizacji, która może wpłynąć na spadek liczebności małż z rodzaju skójkowatych niezbędnych do rozrodu różanki; zapobieżenie przedostania się na teren obszaru gatunku inwazyjnego szczeżui chińskiej; wyeliminowanie stosowania różanki jako żywej przynęty w połowach wędkarskich; zapobieganie niszczenia strefy litoralu jezior -ograniczenie budowy pomostów, sztucznych plaż) i ich wpływ na stan siedliska gatunku. Co 3 lata.	Jezioro Woszczelskie	RDOŚ w Olsztynie
1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	30	Monitoring stanu ochrony	Monitoring stanu ochrony gatunku zgodnie z metodyką PMS GIOŚ. Szczególną uwagę należy zwrócić na efektywność działań ochronnych (utrzymanie odpowiedniego	Jezioro Woszczelskie	RDOŚ w Olsztynie

			poziomu wody w Jeziorze Woszczelskim) i ich wpływ na stan siedliska gatunku. Co 3 lata.		
--	--	--	--	--	--

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Olsztynie z dnia 5 kwietnia 2023 r.

Cele działań ochronnych obszaru Natura 2000 Jezioro Woszczelskie PLH280034.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic (<i>Charetea</i>)	<p><u>Powierzchnia siedliska</u>: utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 150 ha</p> <p><u>Struktura roślinności ramienicowej</u>: utrzymanie wskaźnika na poziomie U1, jakim jest udział ramienic w roślinności w łącznej powierzchni porośniętej nimfeidami i elodeidami przynajmniej na poziomie 40%</p> <p><u>Gatunki charakterystyczne</u>: utrzymanie wskaźnika na poziomie FV tj. 5 gatunków (ramienica zwyczajna <i>Chara rudis</i>, ramienica przeciwstawna <i>Ch. contraria</i>, ramienica krucha <i>Ch. fragilis</i>, ramienica omszona <i>Ch. tomentosa</i> i krynicznicza tępa <i>Nitellopsis obtusa</i>).</p> <p><u>Odczyn wody</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV polegającego na braku istotnych zmian w porównaniu z wcześniejszymi wynikami.</p> <p><u>Konduktywność – przewodnictwo elektrolityczne</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U2 polegające na wzroście wartości poniżej 20% w porównaniu z wcześniejszymi wynikami.</p> <p><u>Perspektywy ochrony</u>: poprawa stanu siedliska z obecnego niezadowalającego stanu U1 na stan właściwy FV poprzez poprawę parametru „Struktura i funkcje”.</p>
2.	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe <i>Molinion</i>	<p><u>Powierzchnia siedliska</u>: Utrzymanie powierzchni siedliska (min. 0,2 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p><u>Procent powierzchni zajęty przez siedlisko w transekcie</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U2 (do 50% włącznie).</p> <p><u>Struktura przestrzenna płatów siedliska</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U2. Odznacza się dużym stopniem fragmentacji.</p> <p><u>Gatunki typowe</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U2 (nieliczne gatunki charakterystyczne (≤ 2) i wyróżniające dla związku <i>Molinion</i>).</p> <p><u>Gatunki dominujące</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 charakteryzującego się obecnością gatunków dominujących (pokrycie powyżej 50%) i dominacją gatunków łąkowych, charakterystycznych dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>.</p> <p><u>Obce gatunki inwazyjne</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV (brak obcych gatunków inwazyjnych).</p> <p><u>Gatunki ekspansywne roślin zielnych</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV. Brak gatunków ekspansywnych lub pokrycie do 10%.</p> <p><u>Ekspansja krzewów i podrostu drzew</u>: Utrzymanie właściwego stanu odznaczającego się łącznym pokryciem na transekcie <5%.</p> <p><u>Martwa materia organiczna</u>: Utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1 (średnia 2-5 cm).</p>
3.	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie <i>Arrhenatherion elatioris</i>	<p><u>Powierzchnia siedliska</u>: Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze (min. 6 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p><u>Struktura przestrzenna płatów siedliska</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV, brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczna</p> <p><u>Gatunki charakterystyczne</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1. W przypadku <i>Arrhenatheretum elatioris</i> 3-4 gatunki charakterystyczne dla siedliska, dla zb. <i>Poa pratensis</i>-<i>Festuca rubra</i> 2 gatunki.</p> <p><u>Gatunki dominujące</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV odznaczającego się brakiem gatunków panujących lub status dominanta osiągają gatunki charakterystyczne dla siedliska</p> <p><u>Obce gatunki inwazyjne</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV odznaczającego się brakiem lub pojedynczymi osobnikami gatunków obcych inwazyjnych o niskim stopniu inwazyjności, tj. nie zagrażających różnorodności biologicznej.</p> <p><u>Gatunki ekspansywne</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV odznaczającego się brakiem gatunków silnie ekspansywnych i łącznym pokryciem gatunków ekspansywnych <20%.</p> <p><u>Ekspansja krzewów i drzew</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV odznaczającego się łącznym pokryciem na transekcie <1%.</p> <p><u>Udział dobrze zachowanych płatów siedliska</u>: Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 gdzie płaty dobrze zachowane stanowią 50-79%</p>

		<p>powierzchni transektu lub generalnie płaty na transekcie są mało typowe, średnio bogate w gatunki.</p> <p><u>Martwa materia organiczna</u>: Utrzymanie właściwego stanu FV odznaczającego się warstwą <2 cm</p> <p><u>Perspektywy ochrony</u>: poprawa stanu siedliska z obecnego niezadawalającego stanu U1 na stan właściwy FV poprzez poprawę parametru „Struktura i funkcje”.</p>
4.	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnion glutinosoincanae</i>) i olsy źródłiskowe	<p><u>Powierzchnia siedliska</u>: utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na poziomie min. 8 ha</p> <p><u>Gatunki charakterystyczne</u>: utrzymanie właściwej kombinacji florystycznej typowej dla łągi na poziomie oceny FV</p> <p><u>Gatunki dominujące</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, w którym we wszystkich warstwach dominują gatunki typowe dla siedliska</p> <p><u>Gatunki obce geograficznie w drzewostanie</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym gatunki obce stanowią <1% i nie odnawiają się</p> <p><u>Inwazyjne gatunki obce w podszyciu i runie</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, w którym może być obecny więcej niż 1 gatunek obcy (lub 1 gatunek jeżeli liczny)</p> <p><u>Ekspansywne gatunki rodzime (apofity) w runie</u>: utrzymanie stanu właściwego FV, w którym mogą występować gatunki nie bardzo silnie ekspansywne</p> <p><u>Martwe drewno</u>: osiągnięcie właściwego stanu FV, w którym zasoby martwego drewna odpowiadają jakościowo strukturze drzewostanu (są obecne całe martwe drzewa, a nie tylko gałęzie), a ilościowo przekraczają 10% zasobności drzewostanu</p> <p><u>Martwe drewno wielkowiedmiarowe (leżące lub stojące > 3 m długości i >50 cm średnicy)</u>: doprowadzenie do stanu U1, tj. 3-5 szt./ha</p> <p><u>Naturalność koryta rzecznoego</u>: utrzymanie stanu FV</p> <p><u>Wiek drzewostanu</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, gdzie udział drzew starszych niż 100 lat <20%, ale udział drzew starszych niż 50 lat >50%</p> <p><u>Pionowa struktura roślinności</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, pionowa struktura roślinności jest antropogenicznie zmieniona, lecz zróżnicowana</p> <p><u>Naturalne odnowienie drzewostanu</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, występują odnowienia, lecz pojedyncze</p> <p><u>Zniszczenia runa i gleby związane z pozyskaniem drewna</u>: utrzymanie stanu U1, występują nieliczne ślady zniszczenia, naruszone <1% powierzchni terenu, liczby drzew</p> <p><u>Inne zniekształcenia</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, w którym zniekształcenia występują, lecz są mało znaczące</p> <p><u>Stan kluczowych dla różnorodności biologicznej gatunków lokalnie typowych dla siedliska</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, w którym stan niektórych takich gatunków może być niezadawalający</p> <p><u>Perspektywy ochrony</u>: poprawa stanu siedliska z obecnego niezadawalającego stanu U1 na stan właściwy FV poprzez poprawę parametru „Struktura i funkcje”.</p>
5.	1188 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	<p><u>Populacja</u>: Utrzymanie stałej liczebności gatunku w obszarze</p> <p><u>Inne zbiorniki wodne w promieniu 500 m</u>: utrzymanie właściwego stanu, w którym obecny co najmniej jeden zbiornik wody stojącej</p> <p><u>Droga asfaltowa</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, w którym w promieniu 100 m od zbiornika występuje droga asfaltowa jednopasmowa</p> <p><u>Siedlisko</u>: Utrzymanie powierzchni i jakości siedliska gatunku w obszarze (3 stanowiska).</p>
6.	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<p><u>Populacja</u>: Utrzymanie stałej liczebności gatunku w obszarze</p> <p><u>Siedlisko</u>: Utrzymanie powierzchni i jakości siedliska gatunku w obszarze (1 stanowisko).</p>
7.	1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	<p><u>Populacja</u>: Utrzymanie stałej liczebności gatunku w obszarze</p> <p><u>Siedlisko</u>: Utrzymanie powierzchni i jakości siedliska gatunku w obszarze.</p>
8.	5339 Różanka <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	<p><u>Względna liczebność</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym >0,01 os./m²</p> <p><u>Struktura wiekowa</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym >25% udział osobników młodych (JUV+YOY) o długości całkowitej poniżej 40 mm wśród wszystkich odłowionych osobników różanki</p>

		<p><u>Udział gatunku w zespole ryb i minogów</u>: utrzymanie stanu wskaźnika na poziomie oceny U1, w którym występuje 0,5-20 % udziału różanki w całkowitej liczbie odłowionych ryb i minogów</p> <p><u>Stopień porośnięcia linii brzegowej przez roślinność</u>: utrzymanie właściwego stanu FV, w którym >50% udział zarośniętej linii brzegowej badanego odcinka ciek</p>
9.	1166 Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i>	<p><u>Populacja</u>: Utrzymanie stałej liczebności gatunku w obszarze</p> <p><u>Siedlisko</u>: Utrzymanie powierzchni i jakości siedliska gatunku w obszarze (2 stanowiska).</p>