

ZARZĄDZENIE

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi

z dnia 9 grudnia 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jeziorsko”

Na podstawie art. 22 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 4 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 Łodzi z dnia 6 lipca 2020 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jeziorsko” wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 2) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi


Arkadiusz Malec



Załącznik nr 1 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 9 grudnia 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jeziorsko”.

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA
TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie roślinnością zielną, szuwarami trzcinowymi, zaroślami i zadrzewieniami wierzbowymi siedlisk ptaków wodno-błotnych.	Utrzymanie dogodnych siedlisk ptaków poprzez: 1) wykoszenie roślinności zielnej, krzewiastej i szuwarów trzcinowych z terenu rezerwatu przyrody wraz z usunięciem biomasy z jego terenu, 2) wycinka odrostów wierzbowych, zadrzewień i zarośli wierzbowych.
2.	Zanik siedlisk i pierwotnych miejsc gniazdowania, degradacja platform rybitwy rzecznej <i>Sterna hirundo</i> .	Zwiększanie liczby potencjalnych miejsc lęgowych poprzez posadwienie dodatkowych pływających platform lęgowych lub konserwacja już istniejących.
3.	Zmniejszenie liczebności drzew dziuplastych stanowiących miejsce rozrodu gągoła <i>Bucephala clangula</i>	Zwiększanie liczby potencjalnych miejsc lęgowych poprzez montaż skrzynek lęgowych.
4.	Drapieżnictwo ze strony norki amerykańskiej <i>Neovison vison</i> .	Odłów i eliminacja osobników norki amerykańskiej w obrębie rezerwatu.
6.	Zubożenie różnorodności biologicznej poprzez spadek liczebności populacji niektórych gatunków ryb.	1) limitowanie miejsc prowadzenia amatorskiego połowu ryb w rezerwacie, 2) prowadzenie gospodarki rybacko-wędkarskiej zgodnie z operatem rybackim dla obwodu rybackiego zbiornika wodnego Jeziorsko na rzece Warta – nr 4, 3) określenie zasad amatorskiego połowu ryb w zbiorniku Jeziorsko, na obszarze rezerwatu.
6.	Nieprawidłowa gospodarka rybacko-wędkarska, spadek liczebności niektórych gatunków ryb.	Prowadzenie zarybień zgodnie z operatem rybackim dla obwodu rybackiego zbiornika wodnego Jeziorsko na rzece Warta – nr 4.
7.	Kłusownictwo ryb, płoszenie i niepokojenie ptaków wodno-błotnych będących przedmiotami ochrony rezerwatu a także obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002.	Prowadzenie kontroli przez Państwową Straż Rybacką w Łodzi z siedzibą w Sieradzu oraz Polski Związek Wędkarski Okręg w Sieradzu.
8.	Antropopresja, w szczególności niekontrolowana penetracja i zaśmiecanie rezerwatu.	Lustracja rezerwatu i ocena wpływu presji antropogenicznej, w szczególności monitorowanie stanu oznakowania rezerwatu.

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 9 grudnia 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jeziorsko”.

OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ GATUNKÓW ZWIERZĄT, Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ

Lp.	Rodzaj i opis zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych	Rozmiar zadania
1.	Wykoszenie i wycinka roślinności zielonej, krzewiastej i szuwarów trzcinowych w miejscach gdzie w latach poprzednich usunięto zadrzewienia, możliwie najniżej przy samym gruncie. Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu.	Zgodnie z załącznikiem nr 4.	1) prace prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, w terminie od 1 września do 28 lutego, 2) prace przeprowadzić co najmniej dwukrotnie w ciągu obowiązywania zarządzenia, na powierzchni przynajmniej 70 ha.
2.	Utrzymanie istniejących platform lęgowych rybitwy rzecznej poprzez ich konserwację, naprawę lub wymianę na nowe z możliwością zwiększania liczby potencjalnych siedlisk lęgowych poprzez budowę kolejnych pływających platform.	Cały obszar rezerwatu.	1) kontrolę stanu platform prowadzić corocznie lub według istniejących potrzeb, 2) w przypadku montażu nowych platform, ich lokalizację należy wybierać w taki sposób aby znajdowały się w miejscach częściowo osłoniętych od falowania wody, 3) montując nowe platformy, jak również dokonując naprawy uszkodzonych należy zwracać uwagę aby ich konstrukcja: uniemożliwiała lub ograniczała dostęp drapieżników (norka amerykańska, jenot, wydra), posiadała elementy dające schronienie pisklątom przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi lub ptakami drapieżnymi.
3.	Zwiększenie dostępności miejsc lęgowych gągoła poprzez rozwieszenie na drzewach rosnących wzdłuż koryta Warty skrzynek lęgowych o odpowiedniej konstrukcji.	Pas o szerokości do 50 m wzdłuż głównego koryta Warty, na odcinku od południowej granicy rezerwatu przyrody (most drogowy, droga wojewódzka nr 710) do miejscowości Tomisławice, gm. Warta.	1) montaż 10 szt. skrzynek lęgowych typu E o przybliżonych wymiarach 65 x 25 x 25 cm (wys. x szer. x dł.), 2) skrzynki lęgowe zostaną zawieszane na drzewach w terminie do 31 marca 2023 r., 3) działanie realizowane przez Łódzką Grupę Lokalną Ogólnopolskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków.

4.	Określenie warunków amatorskiego połowu ryb w rezerwacie przyrody „Jeziorsko” poprzez ustalenie miejsc do prowadzenia amatorskiego połowu ryb w rezerwacie a także wprowadzenie ograniczeń czasowych wykonywania połowów.	Zgodnie z załącznikiem nr 3 i 5.	
5.	Prowadzenie zarybień.	Cały obszar rezerwatu.	<ol style="list-style-type: none"> 1) corocznie, nie więcej jak dwa razy do roku, 2) gatunki ryb, rodzaj i ilość materiału zarybieniowego zgodnie z obowiązującym operatem rybackim dla obwodu rybackiego zbiornika wodnego Jeziorsko na rzece Warta – nr 4, 3) Polski Związek Wędkarski Okręg w Sieradzu będzie informował Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Łodzi o planowanych zarybieniach przynajmniej z dwudniowym wyprzedzeniem.
6.	Prowadzenie cyklicznych kontroli osób dokonujących amatorskiego połowu ryb. Przeciwdziałanie kłusownictwu wędkarskiemu oraz sieciowemu.	Cały obszar rezerwatu.	<ol style="list-style-type: none"> 1) według potrzeb, 2) kontrole będzie prowadziła Państwowa Straż Rybacka oraz Polski Związek Wędkarski Okręg w Sieradzu, 3) dopuszcza się stosowanie w trakcie kontroli dokonywanych przez Państwową Straż Rybacką jednostek pływających.
7.	Eliminacja norki amerykańskiej poprzez odłów z obszaru rezerwatu.	Cały obszar rezerwatu ze szczególnym uwzględnieniem strefy cofkowej zbiornika.	<p>Eliminacja lokalnej populacji norki amerykańskiej poprzez coroczny odłów przy pomocy pułapek żywołownych oraz uśmiercanie zwierząt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pułapki zlokalizować na piaszczystych łachach, na granicy zakrzewień przy otwartej wodzie oraz na pływających, sztucznych platformach łęgowych dla rybitw, 2) dopuszcza się stosowanie pułapek w liczbie do 10 sztuk, 3) termin prowadzenia działań: przez cały rok z uwzględnieniem przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z

			<p>2020 r. poz. 638),</p> <p>4) w ramach zadania prowadzić regularne kontrole rozstawionych pułapek, raz na dobę,</p> <p>5) działanie realizowane przez Sekcję Ornitologiczną Studenckiego Koła Naukowego Biologów Uniwersytetu Łódzkiego.</p>
8.	Lustracja rezerwatu co najmniej dwa razy w ciągu roku.	Cały obszar rezerwatu.	<p>1) monitorowanie stanu oznakowania tablic informacyjnych oraz betonowych słupków wyznaczających lądową granicę rezerwatu,</p> <p>2) ocena presji antropogenicznej wzdłuż granic rezerwatu,</p> <p>3) okresowe sprzątanie rezerwatu.</p>