

**Zarządzenie Nr 11/2019**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**w Katowicach**  
**z dnia 17 czerwca 2019 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**Łęczzok**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.<sup>1</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Łęczzok, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego na terenie miasta Racibórz oraz gminy Nędza, w powiecie raciborskim.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w §1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



<sup>1</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 1074 oraz z 2018 r. poz. 2244 i 2340.

Załączniki do zarządzenia Nr 11/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2019 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Łęczzok.

Załącznik Nr 1. 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.	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków.
1.	Ograniczenie różnorodności siedliskowej i gatunkowej. Zmiany warunków funkcjonowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków wodnoblotnych w następstwie wypłymania stawów: 1) obniżenia lustra wody w stawach w wyniku złego ich stanu technicznego: przerwania grobli, niedrożności doprowadzalników; 2) zmniejszania się powierzchni lustra wody w wyniku zarastania stawów.	Istotne	Utrzymywanie obiektów stawowych poprzez: 1) remont, utrzymanie i bieżąca konserwacja istniejących budowli i urządzeń hydrotechnicznych; 2) prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej.
2.	Degradacja zespołów łąkowych w wyniku sukcesji.	Średnio istotne	Wykaszanie łąk.
3.	Ograniczenie możliwości turystycznego i dydaktycznego wykorzystania rezerwatu.	Istotne	Bieżące utrzymanie drożności i bezpieczeństwa miejsc wyznaczonych do ruchu turystycznego: 1) usuwanie złomów, wywrotów oraz suchych konarów i gałęzi zwisających nad trasami zwiedzania rezerwatu, 2) wyrównanie i utwardzenie tras ruchu tłuczniami kamiennymi, 3) konserwacja platform widokowych do obserwacji ptaków.
4.	Presja niekontrolowanego ruchu turystycznego na przyrodę ożywioną.	Istotne	
5.	Pogorszenie warunków utrzymania właściwego stanu ochrony populacji ptaków związane z ograniczeniem różnorodności ich siedlisk oraz występowania gatunków obcych – gęsiówki egipskiej ( <i>Alopochen aegyptiaca</i> ).	Istotne	Utrzymywanie siedlisk gatunków ptaków poprzez: 1) usuwanie roślinności wysokiej porastającej wyspy, 2) montaż platform łęgowych, 3) eliminacja gęsiówki egipskiej ( <i>Alopochen aegyptiaca</i> ).

Załącznik Nr 2. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Rudy Raciborskie [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
<b>Aleje, drogi i obiekty infrastruktury turystycznej</b>			
1.	Bieżące utrzymanie drożności i bezpieczeństwa miejsc wyznaczonych do ruchu turystycznego: 1) usuwanie złomów, wywrotów oraz suchych konarów i gałęzi zwisających nad trasami zwiedzania rezerwatu, 2) wyrównanie i utwardzenie (tłuczniem kamiennym) tras ruchu.	Grobla działowa stawów Salm Duży i Babiczak Północny, Aleja Husarii Polskiej	W zależności od potrzeb.
2.	Bieżąca konserwacja platform widokowych do obserwacji ptaków.	570 i, 568 a	W zależności od potrzeb.
<b>Zbiorowiska leśne i łąkowe</b>			
3.	Wykaszenie łąki co dwa lata, biomase należy usunąć poza rezerwat	563 d	0,4 ha
	Wykaszenie łąki w pasy szer. 5-10 m, każdy pas co drugi rok, biomase należy usunąć poza rezerwat.	563 c, f	2,66 ha
	Wykaszenie łąki w pasy szer. 10 m każdy pas co drugi rok, wraz z usunięciem biomasy poza rezerwat.	565 a,b	3,1 ha
<b>Zbiorowiska wodne i stawowe</b>			
4.	Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rybackiej na stawie Salm Mały, Salm Duży, Tatusiak, Grabowiec Duży, Grabowiec Mały, Babiczak Północny i Babiczak Południowy, Brzeźniak: a) stawy rybne towarowe: - obsada stawów kroczeniem karpia, - obsada ciężkim narybkiem (około 100 g/szt.); b) stawy rybne odrostowe - obsady wylęgiem podchowanim bądź narybkiem (materiał zarybieniowy dla stawów handlowych); c) utrzymanie stałego poziomu wody oraz stałej powierzchni lustra wody w stawach w okresach wegetacyjnych (15 IV – 15 IX), Chów ryb w oparciu o naturalną bazę pokarmową stawów, dokarmianie ziarnami zbóż.	562 h, 568 a, 569 b, 569c, 569 g, 570 a, 570 k, 571 a	Stawy handlowe będą zarybiane w ilościach do 1000 szt./ha. Roczny przyrost poniżej 1500 kg/ha powierzchni ewidencyjnej dla stawów.  Powierzchnia lustra wody: 262 h – 4 ha 268 a – 60 ha 269 b – 0,5 ha 269 c – 3 ha 269 g – 2 ha 270 a – 36 ha 270 k – 37 ha 271 a – 18 ha
5.	1. Bieżąca konserwacja i utrzymanie istniejących budowli i urządzeń hydrotechnicznych.		1) - naprawa mniczków, - uszczelnianie grobli, - czyszczenie dna stawów w tym rowów dennych

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Rudy Raciborskie [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
	2. Wyrównanie, utwardzenie (tłuczniem kamiennym) i bieżące utrzymanie dróg wykorzystywanych do prowadzenia gospodarki rybackiej.	Cały teren rezerwatu.	(za wyjątkiem obszaru występowania kotewki orzecha wodnego oraz płatów szuwarowisk), – wykaszanie nie mniej niż 1/3 powierzchni koron grobli bez użycia sprzętu mechanicznego, – odmulanie i udrażnianie doprowadzalników i odprowadzalników wody, 2) w zależności od potrzeb.
6.	Wykoszenie roślinności wysokiej wraz z zebraniem zgromadzonego nadkładu biomasy (martwej materii organicznej) na wyspach małych (o powierzchni ok. 0,5a), na stawach Salm Duży i Babiczak Północny.  Usunięcie powstałej materii z ww. prac poprzez: – usunięcie poza rezerwat, – opcjonalnie, w przypadku braku możliwości zastosowania ww. metody, kontrolowane spalanie zebranej w stogi materii na powierzchni misy stawów.	568a, 570a	W zależności od potrzeb.
7.	Montaż platform lęgowych dla rybitwy czarnej.	562h, 568a, 570a	W zależności od potrzeb.
8.	Eliminacja gęsiówki egipskiej poprzez olejowanie jaj w gniazdach.	Stawy (562h, 568a, 569c, g, 570a, k, 571a)	W zależności od potrzeb.

\*Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Rudy Raciborskie na lata 01.01.2016r. - 31.12.2025r.