

**ZARZĄDZENIE NR 43**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**  
z dnia 10 sierpnia 2020 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Krutynia Górna”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 i 4 w związku z art. 15 ust. 1 pkt 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na dwa lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Krutynia Górna”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 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 są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Akwen jeziora Krutyńskiego wyznacza się do połowu ryb w ramach prowadzonej gospodarki rybackiej przez uprawniony do rybactwa podmiot.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie**

*Agata Moździerz*

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 wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Kłusownictwo rybackie i wędkarskie	Patrowanie i kontrolowanie przez Straż Rybacką osób łowiących na wodach wchodzących w skład rezerwatu
2.	Wzrost tempa eutrofizacji jeziora, w tym w wyniku ichtioeutrofizacji	Prowadzenie odłowów drobnych ryb karpiowatych (krąp, leszcz, płóc oraz gatunku inwazyjnego - karasia srebrzystego), wpływających na wzrost eutrofizacji i stanowiących konkurencję pokarmową dla gatunków cennych przyrodniczo.
3.	Ryzyko wyginięcia oraz spadek liczebności niektórych gatunków ryb	Wspieranie naturalnego tarła ryb drapieżnych mających kluczowe znaczenie w spowalnianiu tempa eutrofizacji poprzez prowadzenie zarybień.

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Patrolowanie i kontrolowanie przez Straż Rybacką osób łowiących na wodach wchodzących w skład rezerwatu	wg. potrzeb	Jeziro Krutyńskie oraz rzeka Krutynia
2.	<p>Odłowy rybackie na podstawie operatu rybackiego, z uwzględnieniem następujących warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odłowy odbywać się będą z wykorzystaniem sprzętu ciągnionego w okresie jesiennym oraz stawnego w okresie letnim</li> <li>• odłowy maksymalnie do 25 kg/ha, z czego minimum 50% winny stanowić drobne ryby karpiozate, w tym karaś srebrzysty.</li> <li>• połowy sprzętem ciągnionym należy zakończyć przed wieczornym gromadzeniem się ptactwa na jeziorze, tj. co najmniej na godzinę przed zachodem słońca,</li> <li>• obszary połowowe nie mogą pokrywać się z miejscami zlotowisk i stałego przebywania ptaków,</li> <li>• uzbrojenie ciągnionych narzędzi połowowych należy wykonać w sposób niepowodujący niszczenia roślinności dennej</li> <li>• o planowanym połowie należy powiadomić RDOŚ w Olsztynie w terminie minimum 7 dni przed datą połowu</li> </ul>	Zgodnie z zatwierdzonym operatem rybackim	Jeziro Krutyńskie
	Wprowadzenie podwyższonych wymiarów ochronnych	Szczupak do 50 cm	
3.	Coroczne zarybianie szczupakiem	- Wylęg 150-200 tys. szt., lub - Narybek letni 1500-2000 szt., lub - Narybek jesienny 300-400 szt. Materiał zarybieniowy winien pochodzić z wód obwodu rybackiego jeziora Mokre w zlewni rzeki Pisa nr 39	Jeziro Krutyńskie

## UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Krutynia Górna” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55.).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia oraz propozycje działań ochronnych przedstawionych przez jednostkę użytkującą rybacko jezioro Krutyńskie, tj. Gospodarstwo Rybackie Sp. z o. o. z siedzibą w Mrągowie.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Krutynia Górna” obejmuje wykonywanie następujących czynności:

### **1) Kontrola przez straż rybacką osób łowiących na terenie rezerwatu (wskazane w pkt 1 załącznika nr 2 do zarządzenia).**


Ze względu na odnotowywane przypadki nielegalnego połowu ryb konieczne jest przeprowadzanie kontroli przez straż rybacką osób łowiących na terenie rezerwatu.

### **2) Połów ryb na podstawie operatu rybackiego oraz Wprowadzenie podwyższonych wymiarów ochronnych (wskazane w pkt 2 załącznika nr 2 do zarządzenia).**

Połowy w granicach rezerwatu przyrody dozwolone są w okresie letnim za pomocą rybackich narzędzi stawnych oraz jesiennym za pomocą narzędzi ciągnionych. W okresie jesiennym połowy sprzętem ciągnionym muszą zostać zakończone przed wieczornym okresem gromadzenia się ptactwa na jeziorze, tj. co najmniej na godzinę przed zachodem słońca, rejony połowów nie mogą pokrywać się z miejscami zlotowisk i stałego przebywania ptaków. Uzbrojenie ciągnionych narzędzi połowowych należy wykonać w taki sposób, aby nie powodowały niszczenia roślinności dennej. Wskazane metody prowadzenia odłowów zostały sformułowane w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na wodne zbiorowiska roślinne rezerwatu oraz ptaki odpoczywające na jeziorze. Ponadto podwyższenie wymiarów ochronnych szczupaka przyczyni się do zachowania populacji ryb odbywających naturalne tarło, najlepiej przystosowanych do istniejących lokalnych warunków.

### **3) Prowadzenie zarybień (wskazane w pkt 3 załącznika nr 2 do zarządzenia).**

Ze względu na mogące występować w rezerwacie trudności z osiągnięciem sukcesu rozrodczego w wyniku naturalnego tarła, organ uznał za zasadne prowadzenie zarybień w celu zwiększenia populacji naturalnie występującego w wodach rezerwatowych szczupaka. Ograniczono jednak wykorzystanie materiału zarybieniowego do takiego, który będzie pochodził wyłącznie od tarlaków odłowionych z wód obwodu rybackiego jeziora Mokre w zlewni rzeki Pisa nr 39.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie  
  
Agata Moździerz