



LUBLIN 2017
700 LAT
MIASTA

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



Departament Inwestycji i Rozwoju

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011
e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, ePUAP: /UMLublin/skrytka, www.um.lublin.eu



ISO 9001:2008
FS 583555

OR-ZU-II.003.2.7.2017

Lublin, 18 września 2017 r.

Pan Dariusz Jezior

Radny Rady Miasta Lublin

za pośrednictwem:

Pana

Piotra Kowalczyka

Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Odpowiadając na zapytanie Pana Radnego z dnia 7 września 2017 r. w sprawie zarybiania Zalewu Zemborzyckiego informuję, co następuje:
Gospodarkę rybacko – wędkarską na Zbiorniku Zemborzyckim prowadzi Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Lublinie na podstawie umowy użytkowania zawartej z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie i zobowiązany jest do corocznego zarybiania materiałem zarybieniowym zgodnie z operatem rybackim.

Poniższa tabela przedstawia średnioroczne, minimalne i maksymalne dawki materiału zarybieniowego dla Zalewu Zemborzyckiego wynikające z obowiązującego operatu rybackiego.

Gatunek	Rodzaj	Jednostka	Ilość	
			minimalna	maksymalna
Boleń	1l	szt.	10000	15000
Jaź	2	kg	100	200
Karaś pospolity	2	kg	300	500
Karp	2	kg	500	1400
Lin	2	kg	150	400
Sum	2	kg	200	300
Sandacz	1l	szt.	50000	100000
Szczupak	1l	szt.	50000	70000
Szczupak	1j	kg	300	850



Ryby drapieżne w zbiornikach zaporowych (w naszym zbiorniku również) spełniają ważną rolę w ochronie jakości wody. Są one niezastąpionym czynnikiem ograniczającym nadmierny rozwój ryb planktonożernych.

Wydział Ochrony Środowiska UM Lublin prowadząc od wielu lat rekultywację Zbiornika Zemborzyckiego w celu poprawy stanu ekologicznego stosuje biomanipulację – metodę biologiczną polegającą na umiejętnym wykorzystaniu do zwalczania glonów planktonowych poszczególnych poziomów piramidy troficznej, w której ryby drapieżne stanowią szczytowy poziom i pełnią funkcję istotnego czynnika kształtującego strukturę zespołów planktonowych i dennych.

Z uwagi na fakt, iż dawki zarybieniowe ustalone w operacie mogą jedynie zagwarantować uzupełnianie ubytków w ichtiofaunie, a nie jej aktywną przebudowę niezależnie od zarybienia prowadzonego przez Polski Związek Wędkarski Zbiornik Zemborzycki w minionych latach był dodatkowo zarybiany dużymi dawkami ryb drapieżnych tj: narybkiem jesiennym szczupaka, krocziem suma oraz narybkiem okonia. Stosowanie zróżnicowanego gatunkowo i wiekowo materiału zarybieniowego ryb drapieżnych wielokierunkowo oddziałuje na pozostałą ichtiofaunę.

Zarybienie prowadzone przez tut. Wydział odbywa się najczęściej w dwóch okresach: wiosennym (marzec – kwiecień) oraz jesiennym (październik – listopad).

W 2017 r. do Zbiornika Zemborzyckiego w okresie wiosennym został już wpuszczony narybek jesienny szczupaka w ilości 3000 kg, w okresie jesiennym zostanie wpuszczony jeszcze narybek okonia w ilości 500 kg. Dokładna data zarybienia nie jest planowana z wyprzedzeniem, wyznaczenie jej zależy od wielu czynników m.in. dostępności materiału zarybieniowego, kondycji ryb, warunków pogodowych, a przede wszystkim od prawidłowego przygotowania partii ryb w gospodarstwie rybackim do transportu.

W każdorazowym odbiorze i załadunku ryb w gospodarstwie rybackim lub ośrodku zarybieniowym bierze udział upoważniony pracownik Wydziału Ochrony Środowiska UM Lublin.

Zastępca Prezydenta

/-/ Artur Szymczyk