



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.0003.2.1.2017

Lublin, 15. 02. 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 2 lutego 2017 r. w sprawie zarybiania Zalewu Zemborzyckiego informuję, co następuje:

Wydział Ochrony Środowiska UM Lublin prowadzi od wielu lat zarybianie w Zalewie Zemborzyckim w celu ograniczenia występowania zakwitów glonów i, szczególnie uciążliwych, sinic. Stosowaną metodą jest biomanipulacja, wskazana w sporządzonej dla Wydziału Ochrony Środowiska opinii „Zastosowanie biomanipulacji jako metody do zapobiegania i usuwania skutków „zakwitów wód” w zbiorniku Zemborzyce” (znak 214/UWM/2010), autorstwa prof. dr hab. inż. Jacka Kozłowskiego z Katedry Biologii i Hodowli Ryb Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego. W metodzie tej kluczowym działaniem jest zmiana obsady ryb, tzn. zwiększenie udziału ryb drapieżnych. Ryby drapieżne, znajdujące się na szczycie piramidy troficznej, wielokierunkowo oddziałują na pozostałą ichtiofaunę w zbiorniku, dzięki czemu można utrzymać populację innych ryb w pożądanej liczebności. Zbiornik jest stale zarybiany dużymi dawkami drapieżników, tj. narybkiem jesiennym szczupaka, krocziem suma, narybkiem okonia. Co roku do zbiornika trafia materiał zarybieniowy w zróżnicowanej strukturze wiekowej, w ilości ok. 3500 kg.

Prawo użytkowania rybackiego Zbiornika Zemborzyckiego na podstawie zawartej umowy z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie jest podstawą dla Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Lublinie do zarybiania i wędkowania w tym akwenie.

ZO PZW prowadzi zarybiania zgodnie z wielkościami znajdującymi się w operacie rybackim dla Zalewu Zemborzyckiego.



Tabela. Średnioroczne, minimalne i maksymalne, dawki materiału zarybieniowego dla Zalewu Zemborzycznego.

Gatunek	Rodzaj	Jednostka	Ilość	
			minimalna	maksymalna
Boleń	1 l	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	1 l	szt.	50000	100000
Szczupak	1 l	szt.	50000	70000
Szczupak	1 j	kg	300	850

Zarybienie wykonywane jest w dwóch okresach: wiosennym (marzec-kwiecień) i jesiennym (październik-listopad). Dokładna data zarybienia nie jest planowana z wyprzedzeniem, ponieważ jej wyznaczenie zależy od dostępności narybku w gospodarstwie rybackim, uzyskania świadectwa badania, odpowiednich warunków pogodowych, czy innych losowych przypadków, np. nagła awaria w gospodarstwie rybackim skutkuje niekiedy potrzebą natychmiastowego odbioru narybku. Zarybienie odbywa się w obecności upoważnionego pracownika Wydziału Ochrony Środowiska. Po skończeniu zarybienia ZO PZW przesyła do Wydziału Ochrony Środowiska protokoły zbiorcze z wykonania usługi oraz faktury, przekazywane do Wydziału Budżetu UM Lublin.

Zabiegiem wspomagającym zwiększenie populacji sandacza w zbiorniku Zalew Zemborzyczny, pozbawionym roślinności podwodnej, jest budowa dla niego tarlisk z gałęzi drzew iglastych. W dolnej części zbiornika przy zaporze czołowej umieszczanych jest rokrocznie 700 sztuk tego typu tarlisk. Wykonawcą, na podstawie zawartej umowy, jest ZO PZW w Lublinie.

Zastępca Prezydenta

Artur Szymczyk