

Fish Projekt

dr inż. Sławomir Boroń

Olsztyn 10.11.2021

10-712 Olsztyn

ul. Zodiakalna 12

## RAPORT Z PRZEPROWADZONYCH ODŁOWÓW KONTROLNYCH

Ze względu na bardzo dynamiczne zmiany hydrologiczne zachodzące w rzekach niezbędny jest systematyczny monitoring tych ekosystemów. Na użytkownika rybackim spoczywa obowiązek reagowania na zmiany w strukturze ilościowej i jakościowej ichtiofauny. Z tego względu i zgodnie z zapisami w operacie rybackim dzierżawca obwodu wykonuje w cyklu 3-letnim odłowy kontrolne na podstawie których aktualizuje zakres zabiegów gospodarczych w celu zapobiegania niekorzystnym zmianom w ichtiofaunie. Jest to o tyle istotne że oprócz zmian w samym ekosystemie wodnym pojawiają się nowe zagrożenia jak np. duża ilość rybożerców (wydry a szczególnie kormoran). Tylko przy szybkiej reakcji i dostosowaniu zabiegów do zachodzących zmian można próbować niwelować niekorzystne zmiany w momencie ich pojawia się.

### **1. Rzeka OSOBŁOGA**

termin połowów: 29.10.2021

sprzęt połowowy: agregat prądotwórczy.



Odłowy prowadzono w ciągu dnia na wytypowanych stanowiskach na całej długości rzeki (stanowiska zgodne z badaniami w poprzednich latach w celu uzyskania porównywalnych wyników).



wyniki:

Gatunek	Udział w %	Uwagi
---------	------------	-------

śliz	15,6	zróżnicowane
kiełb	10,0	zróżnicowane
okoń	12,2	młódzież
kleń	15,6	zróżnicowane
płoc	42,2	młódzież
szczupak	3,3	młódzież
lin	1,1	młódzież



## Podsumowanie

1. Dominacja grupy młódzieży ryb karpiowatych.
2. Zróżnicowanie wiekowe świadczące o małej presji wędkarskiej
3. Średnie zagęszczenie ryb.
4. Korzystne warunki troficzne w rzece. Większa część dna pokryta twardymi osadami, dobre warunki tlenowe.
5. Prawidłowa polityka zarybieniowa

## **Zalecenia**

1. Utrzymanie poziomu i struktury zarybień na dotychczasowym poziomie zgodnie z zaleceniami operatu rybackiego.
2. Monitoring stabilności warunków hydrologicznych.
3. Usuwanie w trakcie odłowów kontrolnych i monitorujących gatunków obcych.