



Ryby na talerzu – zdrowie, ekologia i świadome wybory

Zarybienia, bioróżnorodność, ochrona – **czy ryby mogą zniknąć?**

Andrzej Kapusta

*Zakład Ichtiologii, Hydrobiologii i Ekologii Wód, Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza – PIB

**Komisja Ochrony i Zarządzania Zasobami Przyrodniczymi, Oddział PAN Olsztyn-Białystok

Spotkanie edukacyjne Welcome2, Olsztyn, 6.09.2025





Zarys prezentacji

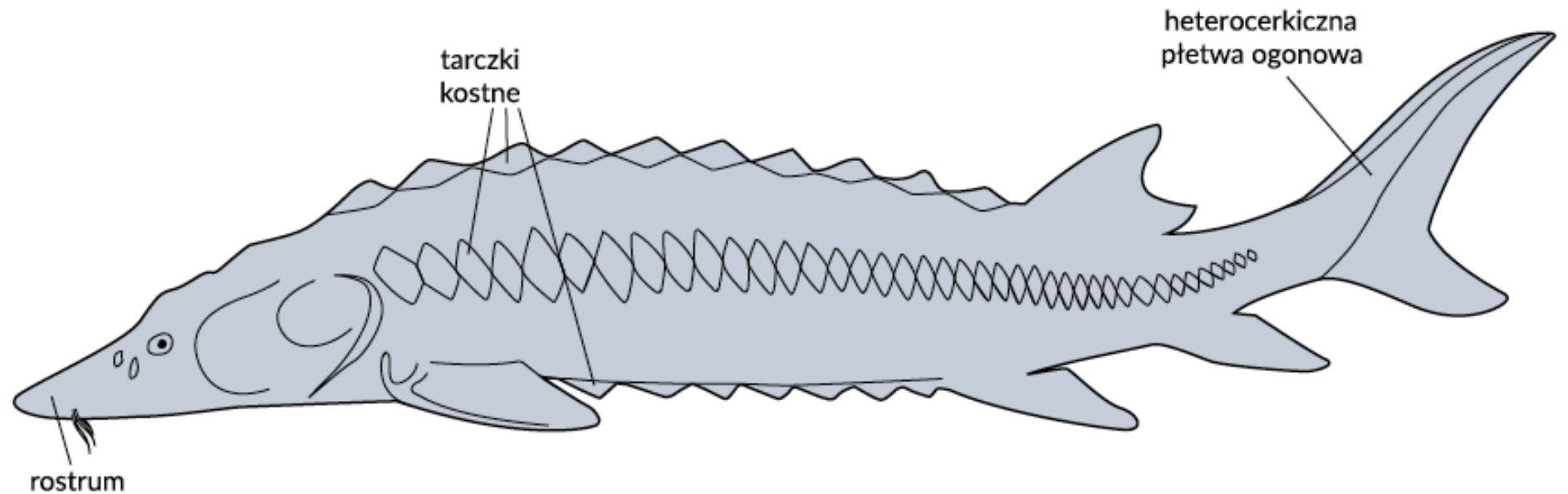
1. Dlaczego różnorodność jest ważna?
2. Rola wędkarzy i rybaków w ochronie zasobów
3. Problemy z inwazyjnymi gatunkami, zmianami klimatu i nadmierną eksploatacją
4. Zarybienie – kiedy pomaga, a kiedy szkodzi?
5. Co możemy zrobić jako społeczność?

Zarys prezentacji

- 1. Co możemy zrobić jako społeczność?**
2. Rola wędkarzy i rybaków w ochronie zasobów
3. Problemy z inwazyjnymi gatunkami, zmianami klimatu i nadmierną eksploatacją
4. Zarybienie – kiedy pomaga, a kiedy szkodzi?
- 5. Dlaczego różnorodność jest ważna?**

Zarybienia, bioróżnorodność, ochrona – czy ryby mogą zniknąć?

Status zagrożenia jesiotrów



Zarybienia, bioróżnorodność, ochrona – czy ryby mogą zniknąć?

Status zagrożenia jesiotrów

DISCOVER ▾ ACT ▾ LATEST ▾QENSHOPDONATE TO WWF

Two-thirds of sturgeon species now Critically Endangered with one confirmed Extinct

Posted on 21 July 2022

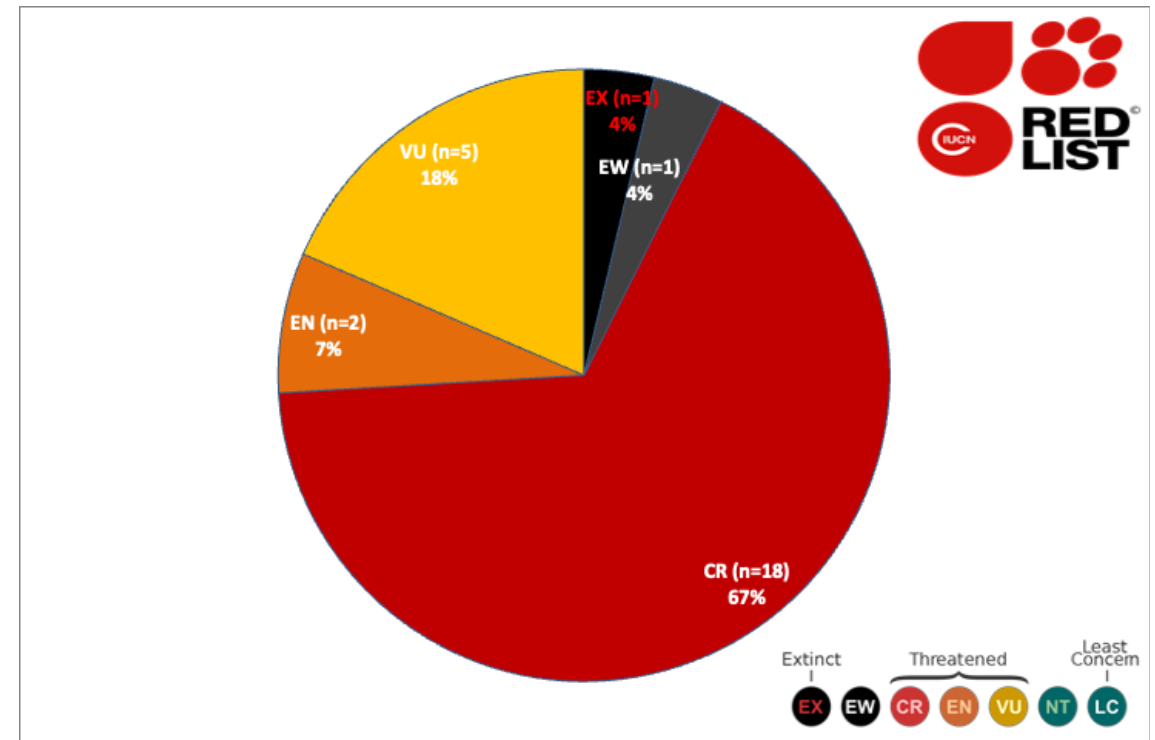
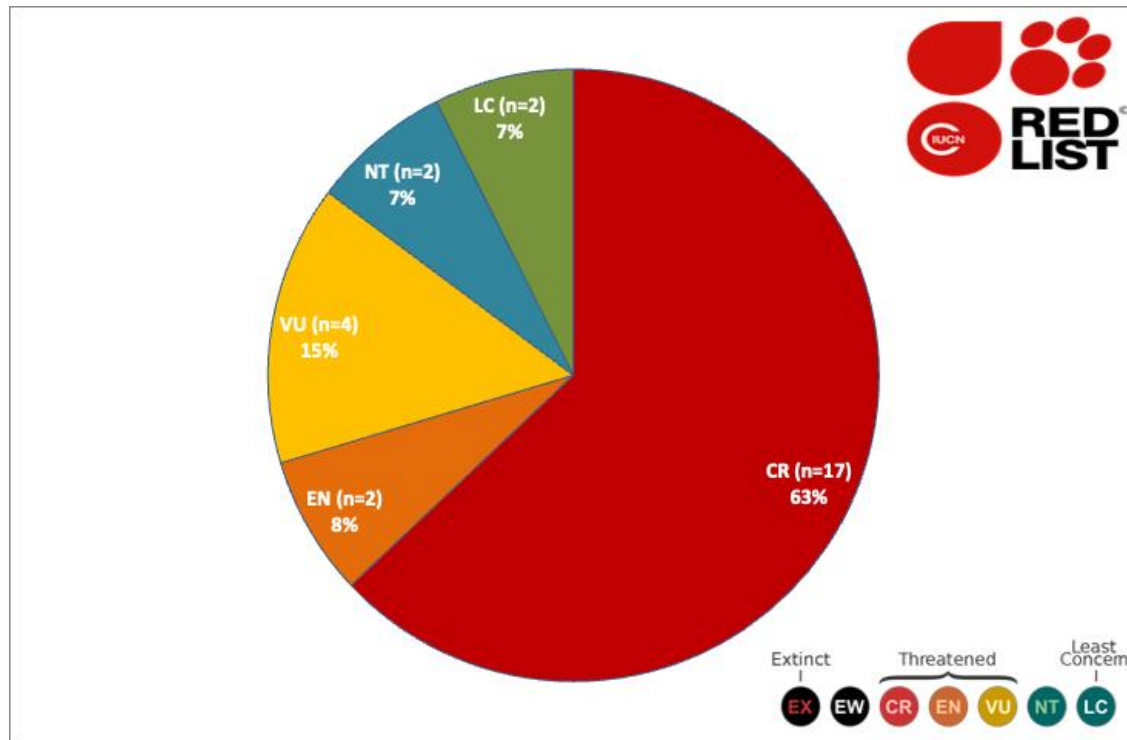
GLAND, Switzerland (21 July 2022) – International conservation organisations are calling on governments to “stop turning a blind eye” to the extinction of sturgeon and paddlefish as the world’s first comprehensive assessment of the species in over 13 years, released today by the IUCN, confirms all 26 remaining species are now threatened with extinction.

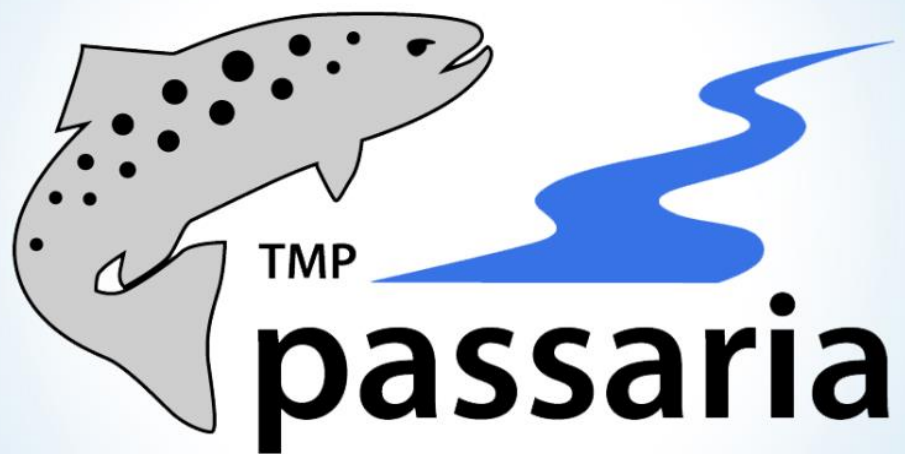


European sturgeon (*Acipenser sturio*) monitoring in Georgia
© WWF / Hartmut Jungluis

Zarybienia, bioróżnorodność, ochrona – czy ryby mogą zniknąć?

Status zagrożenia jesiотrów



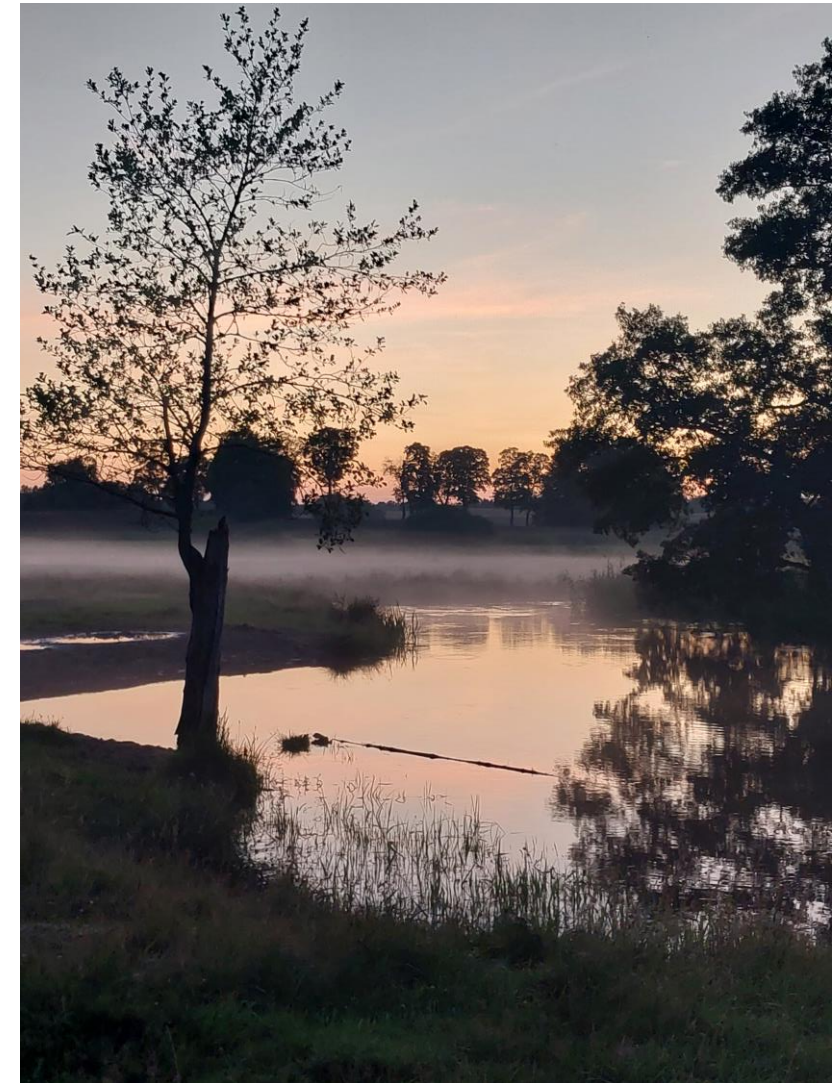


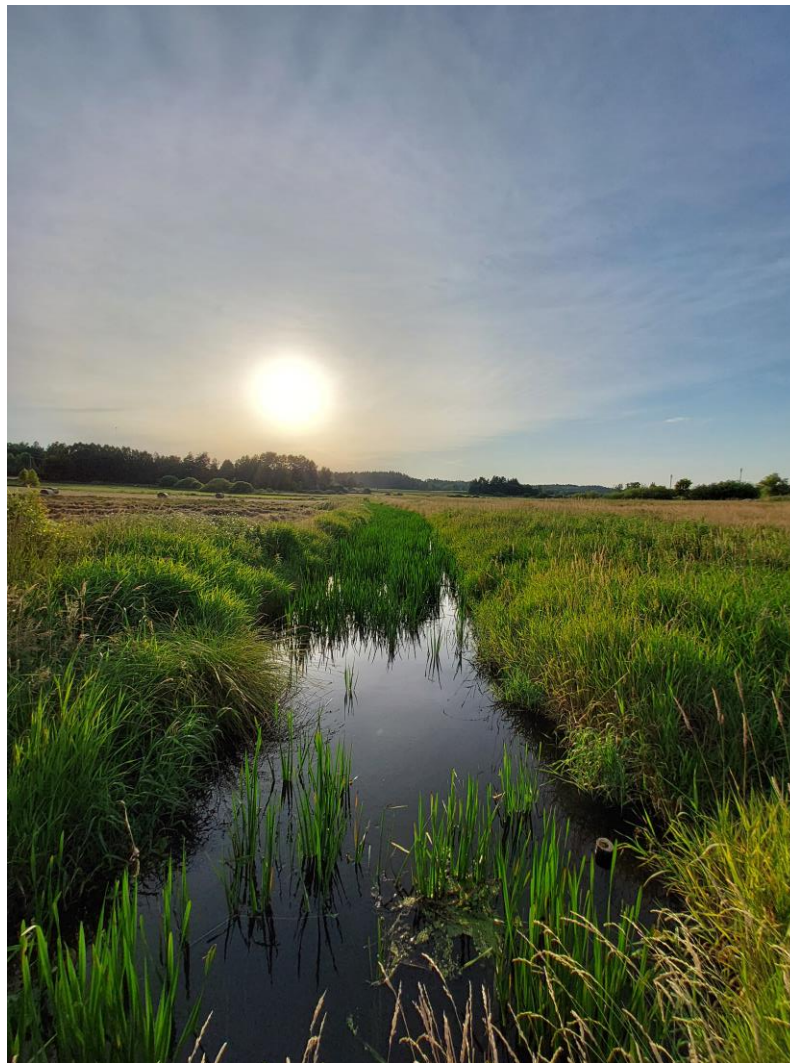
[Z ŻYCIA STOWARZYSZENIA](#) • [KIM JESTEŚMY ?](#) • [INFORMACJE](#) • [KONTAKT](#) • [CHCESZ DO NAS DOŁĄCZYĆ?](#) • [LOGOWANIE](#)

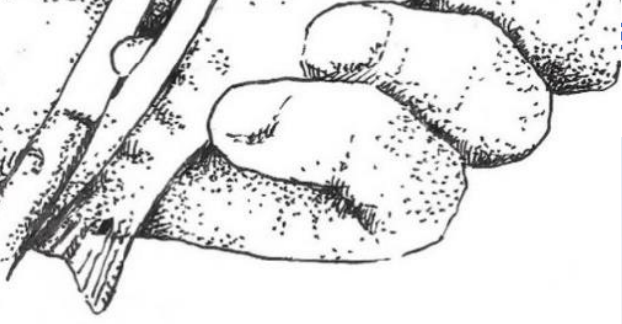
[Home](#) /

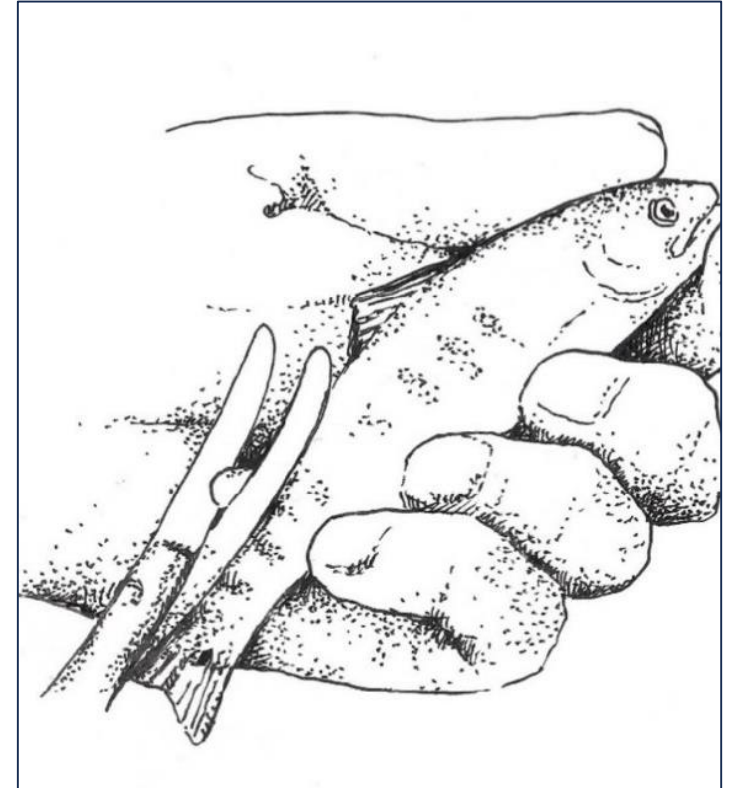
CO U NAS SŁYCHAĆ ? |



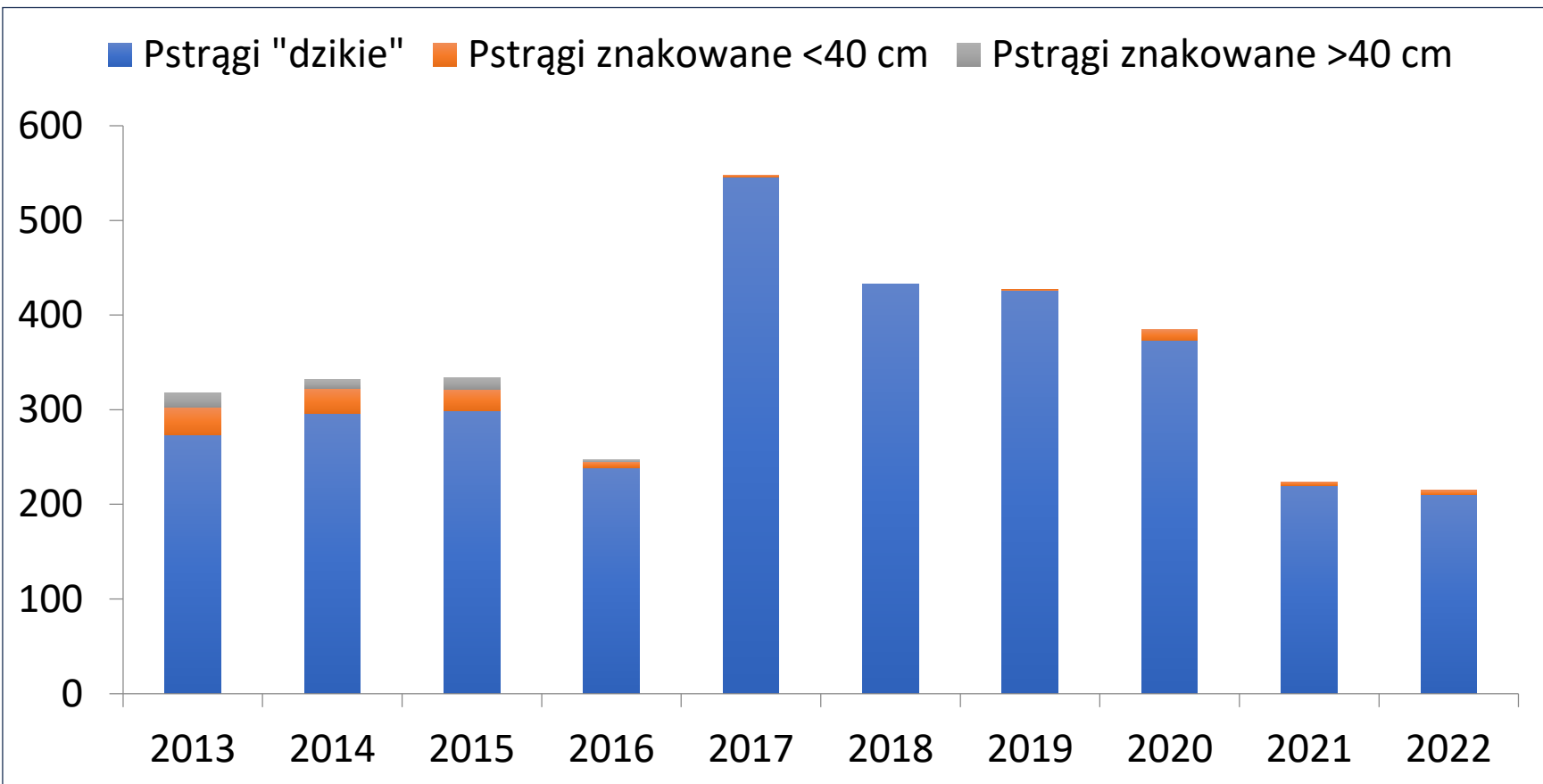












Andrzej Kapusta

Główna
Rezerwacje
Zarządzaj
Użytkownicy
Łowiska
Mój profil
Inne
Techniczne

Portal klubowy

Aktualności

- 2022-05-21: Jajka...
- 2022-05-21: Zarezerwuj...
- 2022-05-21: Zarezerwuj...

Forum

- 2020-02-26: Re: Kłopot...
- 2019-10-24: Re: B...
- 2018-12-13: Re: Z...

Na skróty

- Nowa...
- Aktualizacja...
- Reporty

Różne strony

- Strona...
- PZW...
- Proszona...
- Poczt...

2022-05-24: Komorowo (Andrzej Kapusta)

Gatunek	Długość	Wypuszczony	Płetwa	Metoda	Komentarz
Pstrąg potokowy	37	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Pstrąg potokowy	34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Pstrąg potokowy	33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Pstrąg potokowy	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Pstrąg potokowy	24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Pstrąg potokowy	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Pstrąg potokowy	21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spinning	
Okoń	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spinning	
Okoń	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spinning	

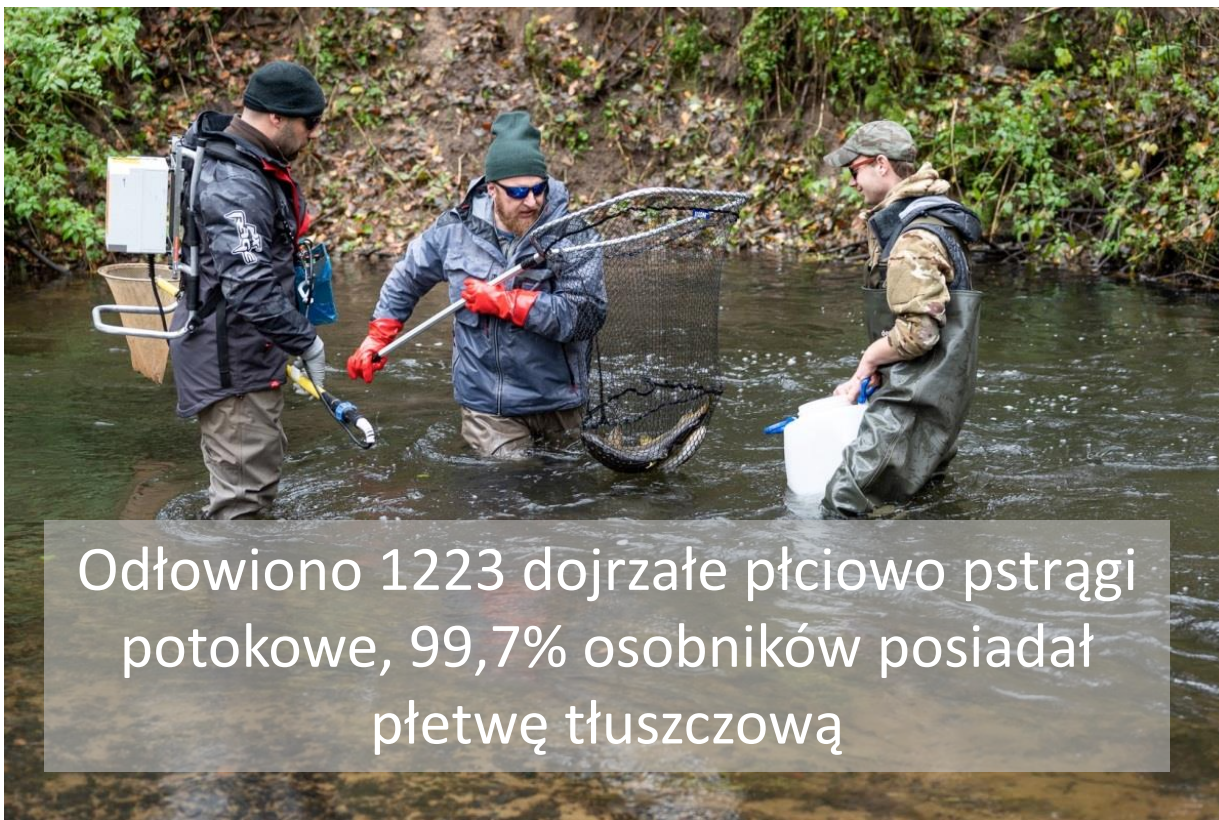


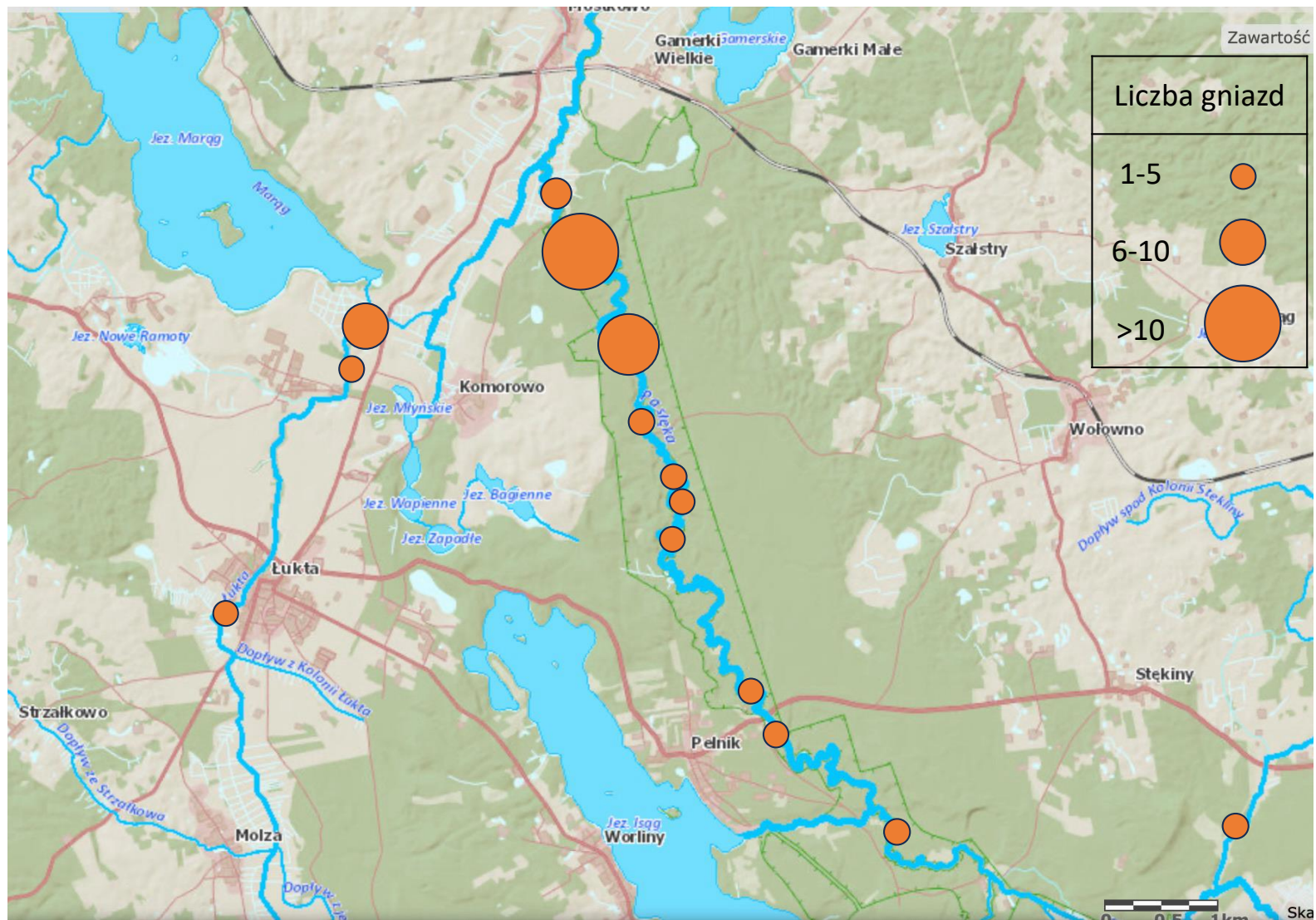






Wyniki – odłowy tarlaków





Co możemy zrobić jako społeczność?

Współpraca wędkarzy, hodowców ryb i naukowców w formie nauki obywatelskiej pozwala na skuteczniejszą ochronę oraz racjonalne gospodarowanie zasobami przyrodniczymi.

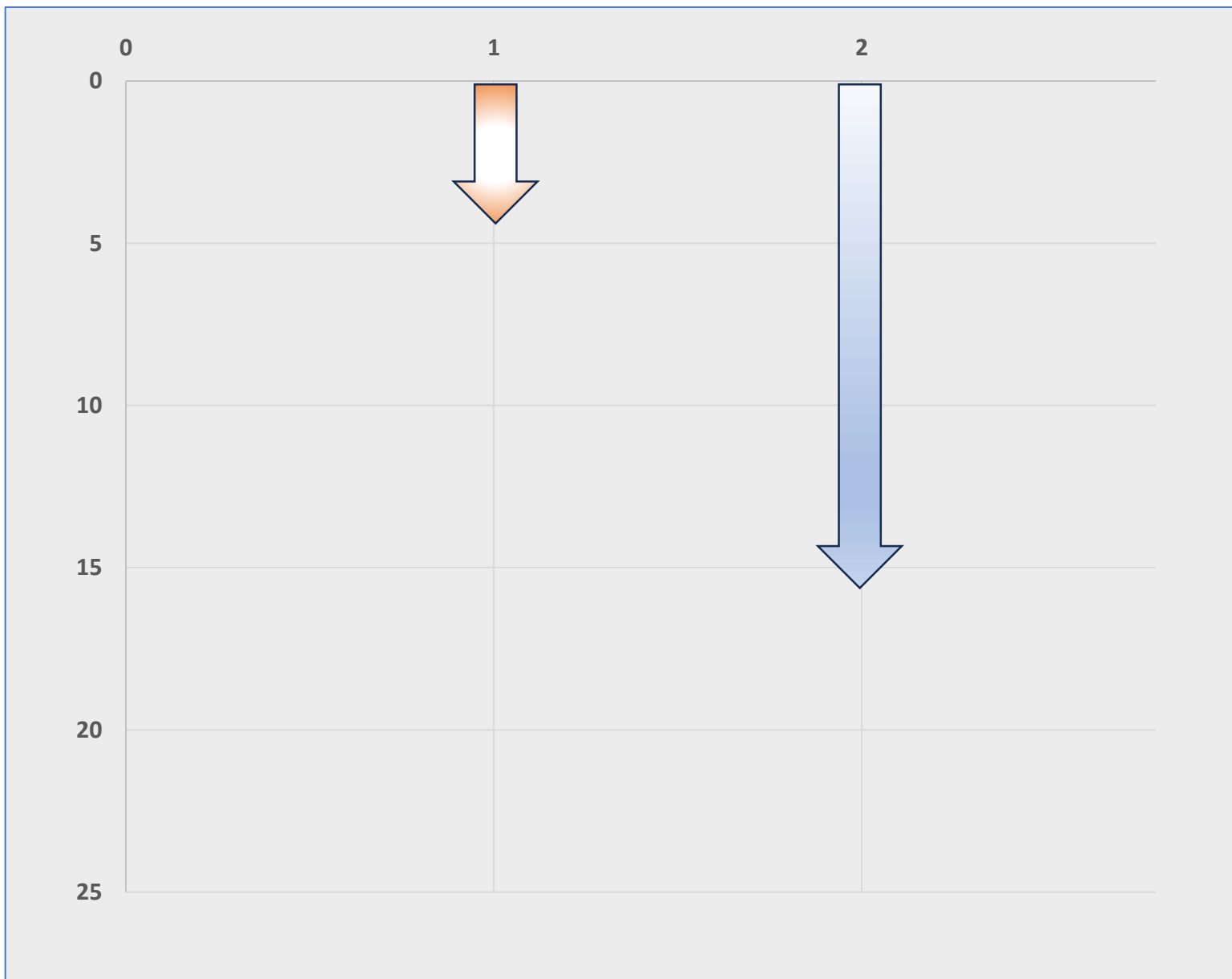
















Podsumowanie

1. Wyniki uzyskane w rzece Pasłęce wskazują, że zarybienie najczęściej nie prowadzi do zwiększenia wydajności połowowej oraz liczebności populacji ryb.
2. Wśród przyczyn takiego stanu należy wymienić przeżywalność wpuszczanych ryb, na którą składają się interakcje i konkurencja z rybami dzikimi.
3. Efekty praktyczne i środowiskowe nauki obywatelskiej dotyczą wsparcia w ochronie przyrody oraz lepszego zarządzania zasobami. Zaangażowanie społeczności zmniejsza koszty badań naukowych, np. zbierania danych w terenie.

Podsumowanie

1. Bioróżnorodność w ujęciu różnorodności biologicznej, jest fundamentem funkcjonowania ekosystemów i dobrostanu ludzi. Jednak nie w każdym przypadku więcej (gatunków) oznacza korzystniej.
2. W ochronie ryb dokonano rewizji dotychczasowych praktyk, uznając ochronę populacji za taki sam priorytet jak ochrona gatunków.