

Nowy numer "WW" 2/24

Jacek Kolendowicz: „Węgorzy już łowić na wędkę nie wolno, podobnie jak dorszy, a następnie w kolejce do zakazu czekają łososie. Niestety, od tych zakazów ryb nam nie przybywa.



W najnowszym
lutowym
numerze



Ka?dy nowy rok przynosi zmiany w przepisach dotycz?cych w?dkowania na morzu i na ?ródl?dziu. Ostatnimi laty s? to g?ównie: zmniejszenie limitów ilo?ciowych, rozszerzenie wymiarów, okresów i obszarów ochronnych dotycz?cych po?owu ryb.

Z dniem 1 stycznia 2024 wesz?o w ?ycie nowe Rozporz?dzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z dnia 27 grudnia 2023 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich po?awianych przy wykonywaniu rybo?ówstwa rekreacyjnego oraz szczegó?owego sposobu i warunków wykonywania rybo?ówstwa rekreacyjnego. Rozporz?dzenie wprowadza na polskich wodach morskich ca?oroczny zakaz ?owienia dorsza i w?gorza. Ustala wymiar ochronny dla belony – 60 cm i podwy?sza go dla sandacza – z 45 do 50 cm. Zmniejsza liczb?/ilo?? ryb, które w ci?gu doby mo?e wy?owi? i zatrzyma? w?dkarz, a w szczególno?ci: szczupaka i sandacza (??cznie) z 6 do 2 sztuk, leszcza z 10 do 5 sztuk, okonia z 6 kg do 15 sztuk, ?ledzia z 10 do 6 kg, a innych, nie wymienionych gatunków (??cznie) z 10 do 7 kg. Pozwala zabra? dziennie 1 ?ososia, ale tylko z przyci?t? p?etw? t?uszczow? (z zarybie?), lub 2 trocie. Wprowadza nakaz wypuszczania ryb podhaczonych poza obr?bem g?owy okre?lonym przez linie pokryw skrzelowych.

Warto zwróci? uwag?, ?e limity dotycz?ce po?owu ?ososi i dorszy nie s? wymys?em naszych w?adz, lecz wynikaj? z najnowszego Rozporz?dzeniu Rady (Europy) ustalaj?ce uprawnienia do po?owów na 2024 rok w odniesieniu do niektórych stad ryb i grup stad ryb w Morzu Ba?tyckim, wydanym na podstawie opinii ICES. ICES jest sieci? ponad 1600 naukowców z 200 instytucji powi?zanych umow? mi?dzyrz?dow? (tzw. konwencj? ICES). Na 2024 r. ICES zaleca zerowe po?owy ?ledzia atlantyckiego w zachodniej cz??ci Morza Ba?tyckiego, dorsza atlantyckiego we wschodniej cz??ci Morza Ba?tyckiego i ?ososia atlantyckiego w basenie g?ównym.

Ciekawe, jak silny wp?yw na owe zalecenia ICES ma lobbing bran?y hodowlanej? Póki co bowiem, ryb w Ba?tyku ubywa. Dorsze ju? s? na wymarcu, ?ososie te? si? ko?cz?. Naukowcy wykazuj? niskie poziomy biomasy i z?y stan stad ?ledzi i szprotów. Dodatkowym katalizatorem procesu umierania Ba?tyku s? ..."

Cały wstępniak Jacka Kolendowicza znajdziecie na stronie 3 WW 1/24.

A co jeszcze w numerze?

image not found or type unknown



18 stycznia 2024, 00:25