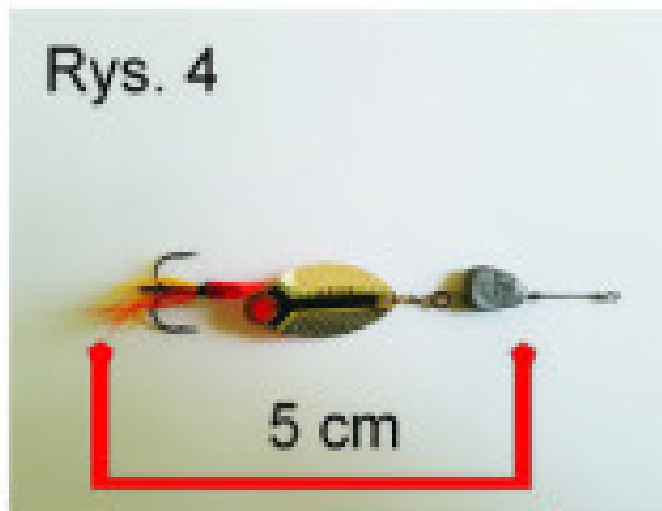
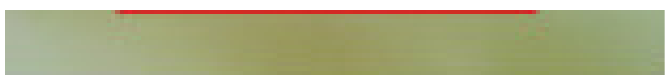


Przynęta sztuczna do 5 cm - sposób pomiaru



W okresie od 1 stycznia do 30 kwietnia, na wodach nizinnych użytkowanych przez Okręg PZW w Siedlcach, obowiązuje zakaz połowu ryb na przynęty sztuczne dłuższe niż 5 cm.

Jak prawidłowo wykonać pomiar długości przynęty obrazują poniższe przykłady:

- w woblerach, które posiadają ster bezbarwny, przezroczysty, nie mają umieszczonego na haczykach lub oczkach do mocowania haczyków dodatkowego wabika w postaci np. chwościka, kolorowej rurki, ogonka z materiałów sztucznych bądź naturalnych, itp., długość określa korpus przynęty (Rys. 12 i 13),
- w woblerach posiadających ster nieprzezroczysty, na haczykach lub oczkach do ich mocowania umieszczono dodatkowe elementy wabiące - długość przynęty określa korpus wraz ze sterem i pozostałymi dodatkami (Rys. 1 i 5),
- w innych przynętach: cykadach, mandulach, wirujących ogonkach, muchach, itp. stosuje się takie same zasady pomiaru jak w przypadku woblerów. Przynęta pozbawiona dodatkowych elementów wabiących - długość określa korpus przynęty (Rys. 9). Przynęta z

dodatkowymi elementami – długość określa korpus wraz z dodatkami (Rys. 1, 7 i 10),

- w błyskach, niezależnie od ich typu, długość określa się od oczka służącego do mocowania żyłki/plecionki (również za pośrednictwem dodatkowego obciążenia poprzedzającego przynętę (Rys. 16)) do końca haczyka pozbawionego elementów wabiących (Rys. 11.). Jeżeli błystka posiada dodatkowe elementy wabiące albo obciążenie to jej długość mierzy się wraz z tymi elementami (Rys. 4, 8, 14 i 15),
- w przynętach silikonowych długość mierzy się w pozycji naturalnie ułożonej wraz z obciążeniem, które może stanowić haczyk jigowy, czeburaszka, itp. (Rys. 2 i 3),
- w przynętach typu: jig, sztuczna mucha długość mierzy się w pozycji naturalnie ułożonej wraz z obciążeniem, które może stanowić haczyk jigowy, czeburaszka, itp. (Rys. 6 i 7).

Informacja przygotowana na podst. materiałów Okręgu PZW w Ciechanowie.

11 stycznia 2023, 08:56