

Wyjaśnienia do wybranych zagadnień kwestionariusza RRW-22

ADRESY

Jeżeli siedziba uprawnionego do rybactwa znajduje się w innym województwie niż obiekt produkcyjny, proszę wypełnić pole "województwo, w którym znajduje się obiekt akwakultury".

STAWY

Do stawów zalicza się również zbiorniki, w których woda jest częściowo zawracana lecz nie jest w żaden sposób oczyszczana.

ZBIORNIKI BETONOWE

- Zbiorniki betonowe o niewielkiej wymianie wody lub bez przepływu należy wykazać w rubryce **2.2 "Powierzchnia stawów betonowych"** a ich wielkość podać w jednostkach powierzchni (**hektarach**). Podawanie powierzchni użytkowej nie jest wymagane,
- Zbiorniki betonowe o dużej wymianie wody (używane np. do chowu ryb łososiowatych) należy wykazać w rubryce **3.2 "Baseny (podchowowe, tuczowe i inne) i tory wodne"** a ich wielkość podać w jednostkach objętości (**m³**).

SYSTEMY RECYRKULACJI

- 1) System recyrkulacji to urządzenie, w którym woda jest wykorzystywana ponownie (zawracana) po oczyszczeniu (np. poprzez filtrowanie). W skład systemu recyrkulacji mogą wchodzić różne zbiorniki (baseny, tory wodne a nawet zbiorniki ziemne). Wielkość systemów recyrkulacji podaje się w jednostkach objętości (**m³**). Pojedyncze urządzenie to:
 - zbiornik z systemem oczyszczania np. biofiltrem lub mikrositem,
 - kilka zbiorników ze wspólnym systemem oczyszczania np. biofiltrem lub mikrositem.
 W rubryce "**Objętość całkowita urządzeń**" należy podać sumę objętości wszystkich systemów recyrkulacji
- 2) Zbiorników (baseny, tory wodne, zbiorniki ziemne) podłączonych do systemu oczyszczania wody **nie należy** zatem wykazywać w rubrykach **2.1 "Powierzchnia stawów ziemnych", 2.2 "Powierzchnia stawów betonowych"** lub **3.2 "Baseny (podchowowe, tuczowe i inne) i tory wodne"**.

PRODUKCJA RYB KONSUMPCYJNYCH

- Produkcja całkowita oznacza ilość **odłowionych** ryb w roku sprawozdawczym (od 1 stycznia do 31 grudnia). Nie wykazuje się ryb **pozostawionych** w stawach i innych urządzeniach,
- Cenę należy podać bez podatku VAT (netto). Podaje się średnią cenę za 1 kg ryb uzyskaną w gospodarstwie w roku sprawozdawczym. Nie należy podawać całkowitej wartości sprzedanych ryb,
- Produkcję ryb w akwakulturze można prowadzić różnymi "**metodami produkcji**". "**Metodę produkcji**" określa to, w jakich urządzeniach odbywa się produkcja (stawach, basenach i torach wodnych, przegrodach i sadzach, kłatkach lub systemach recyrkulacji). W kolumnach "**Metoda produkcji**" oznaczonych literami **S, B, P, K, R** należy podać szacunkowy udział (w %) poszczególnych **metod produkcji** użytych w wyprodukowaniu ryb konsumpcyjnych danego gatunku. Suma udziałów poszczególnych **metod produkcji** musi wynosić 100%.

Przykład: Gospodarstwo wyprodukowało w sumie 10 ton jesiotra, z czego 4 tony w systemie recyrkulacji, 2 tony w basenach i 4 tony w stawach.

Gatunek	Ikra przeznaczona do konsumpcji [kg]	Produkcja całkowita ¹²⁾ [kg]	Produkcja sprzedana ¹³⁾ [kg]	Cena [zł/ kg]		Metoda produkcji ¹⁴⁾				
				ikry	ryb	S	B	P	K	R
jesiotr		5000	5000		30	40	20			40

Wyjaśnienia dotyczące **metod produkcji** stosuje się również do **tabel 6 i 10**

PRODUKCJA WYLĘGARNI I PODCHOWALNI

Jeżeli w roku sprawozdawczym przeprowadza się kilka cykli inkubacji i podchowu osobników młodych, należy podać łączną liczbę wyprodukowanych ziaren ikry i/lub osobników młodych.

PRODUKCJA MATERIAŁU OBSADOWEGO

- Narybek letni 0+ : narybek uzyskiwany zwykle w lecie w wieku do 4 do 6 tygodni,
- Narybek jesienny 0+ : narybek uzyskiwany jesienią w pierwszym roku życia,
- Narybek wiosenny 0+ : narybek po przezimowaniu, pochodzący z poprzedniego sezonu (roku sprawozdawczego),
- Kroczek : ryba dwuletnia.

CENY

Wszystkie ceny należy podać bez podatku VAT (**netto**).