|  |
| --- |
| **Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi** |
| **Wypełniony druk przesłać na adres:****Instytut Rybactwa Śródlądowego** **ul. Oczapowskiego 10****10-719 Olsztyn** | **RRW-22** Zestawienie dotyczące powierzchni stawów rybnych oraz ilości ryb wyprodukowanych w stawach rybnych i innych urządzeniach służących do chowu lub hodowli | **Wysłać w terminie do 12 marca 2024 r.** |
| **w roku 2023** |
| Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres siedziby uprawnionego do rybactwa, województwo, telefon, e-mail | Forma prawna (zaznaczyć [X] jedną pozycję)[ ] osoba prawna1) (jaka ?) [ ] osoba fizyczna2) (jaka ?) [ ] inna3) (jaka ?)  |
| województwo, w którym znajduje się obiekt akwakultury (jeżeli inne niż adres siedziby) |
| REGON / PESEL |

1) Spółka akcyjna (S.A.), spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (sp. z o.o.), spółdzielnia, przedsiębiorstwo państwowe, jednostki samorządu terytorialnego (gmina, powiat, województwo), kościół i jego jednostki organizacyjne, uczelnie wyższe, szkoły, jednostki naukowe, fundacje, stowarzyszenie rejestrowe (np. PZW), związek zawodowy, inne.

2) Osoba fizyczna, osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą.

3) Spółka cywilna (s.c.), spółka osobowa (sp. jawna, sp. partnerska), stowarzyszenie zwykłe, inne.

**1. Zatrudnienie** 4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Samozatrudnieniei członkowie rodziny [liczba osób] | Zatrudnienie osób z zewnątrz [liczba osób] |
| 1.1 | Zatrudnieni bezpośrednio przy produkcji | Zatrudnieni na stałe |  |  |
| 1.2 | Zatrudnieni sezonowo |  |  |
| 1.3 | Pozostałe osoby zatrudnione na stałe |  |  |

4) Podaje się liczbę osób zatrudnionych przy produkcji ryb na podstawie umowy o pracę (zatrudnieni na stałe) oraz liczbę osób zatrudnionych bezpośrednio przy produkcji ryb na innej podstawie niż umowa o pracę (zatrudnieni sezonowo, na umowy – zlecenia). Jeżeli prowadzone jest gospodarstwo rodzinne, należy liczbę pracujących w nim członków rodziny, w tym posiadacza gospodarstwa, uwzględnić w kolumnie „Samozatrudnienie...”. Przez liczbę pracowników pozostałych rozumie się liczbę osób niepracujących bezpośrednio przy produkcji ryb, np. pracowników biurowych, dozorców rybackich niedokonujących odłowów, osób zatrudnionych wyłącznie przy przetwórstwie ryb i w magazynach.

**2. Informacja o liczbie i powierzchni stawów rybnych użytkowanych w roku sprawozdawczym**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Powierzchnia ewidencyjna stawów 5) [ha] | Powierzchnia użytkowa stawów 6) [ha] |
| 2.1 | Powierzchnia stawów ziemnych 7) |  |  |
| 2.2 | Powierzchnia stawów betonowych 7) |  |  |

5) Powierzchnia ewidencyjna stawów – powierzchnia stawów rybnych wykazana w ewidencji gruntów i budynków jako powierzchnia gruntów pod stawami.

6) Powierzchnia użytkowa stawów – powierzchnia maksymalnego zalewu stawów wodą w danym roku sprawozdawczym.

7) Stawy bez przepływu lub o niewielkim przepływie wody

**3. Inne urządzenia do chowu i hodowli ryb, skorupiaków i mięczaków**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj urządzenia | Liczba urządzeń [szt.] | Objętość całkowita urządzeń [m3] |
| 3.1 | Aparaty inkubacyjne (wszystkie typy) |  |  |
| 3.2 | Baseny (podchowowe, tuczowe i inne) i tory wodne 8) |  |  |
| 3.3 | Przegrody i sadze 9) |  |  |
| 3.4 | Klatki10) |  |  |
| 3.5 | Systemy recyrkulacji 11) |  |  |
| 3.6 | Inne (jakie) |  |  |

8) „Baseny i tory wodne” oznaczają sztuczne jednostki zbudowane powyżej lub poniżej poziomu gruntu, umożliwiające wysoki przepływ wody lub charakteryzujące się dużą wymianą wody i ściśle kontrolowanym środowiskiem, lecz w których nie występuje recyrkulacja wody.

9) „Przegrody i sadze” oznaczają obszary akwenów ograniczone siatkami i innymi barierami pozwalającymi na swobodny przepływ wody. Ich cechą charakterystyczną jest to, że zajmują całą wysokość słupa wody od dna do powierzchni, co obejmuje zwykle stosunkowo dużą objętość wody.

10) „Klatki” oznaczają struktury zamknięte, odkryte lub zakryte, zbudowane z siatki lub innego materiału przepuszczalnego umożliwiającego naturalny przepływ wody. Mogą to być struktury unoszące się na wodzie, zawieszone bądź przymocowane do podłoża z możliwością przepływu wody od spodu.

11) „Systemy recyrkulacji” oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie (zawracana) po oczyszczeniu (np. przez filtrowanie).

**4. Produkcja ryb, skorupiaków, mięczaków oraz ikry przeznaczonych do konsumpcji pochodzących z chowu lub hodowli w stawach i innych urządzeniach w roku sprawozdawczym**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gatunek | Ikra przeznaczona do konsumpcji [kg] | Produkcja całkowita 12)[kg] | Produkcja sprzedana 13) [kg] | Cena netto (bez VAT) [PLN / kg] | Metoda produkcji 14) |
| ikry | ryb | S | B | P | K | R |
| karp |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| amur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tołpyga biała |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tołpyga pstra |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| karaś15) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| szczupak |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sum europejski |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sandacz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg tęczowy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| palia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg źródlany |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg potokowy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| troć |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jesiotr16) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sum17) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| raki |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

12) Wielkość produkcji ryb wyhodowanych w gospodarstwie.

13) Wielkość sprzedaży ryb wyhodowanych w gospodarstwie.

14) proszę wpisać szacunkowy udział (%) poszczególnych metod produkcji. Metody: S - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody i sadze, K - Klatki, R - systemy recyrkulacji

15) Łącznie dla wszystkich ryb z rodzaju *Carassius*.

16) Łącznie dla wszystkich ryb jesiotrowatych z rodzaju *Acipenser*.

17) Łącznie dla wszystkich sumów oprócz ryb z gatunku *Silurus glanis*.

**5. Produkcja wylęgarni i podchowalni**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gatunek | Ikra | osobniki młode (wylęg, wylęg podchowany, narybek) |
| szt. | szt. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Proszę podać całkowitą liczbę ikry i osobników młodych wyprodukowanych w roku sprawozdawczym.

**Nie dotyczy ryb łososiowatych, jesiotrowatych, suma afrykańskiego, tilapii, baramundi i.t.p.**

**6. Produkcja materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków pochodzących z chowu lub hodowli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gatunek | Ikra zaoczkowana | wylęg | narybek letni 0+ 18) | narybek jesienny 0+ 18) | narybek wiosenny 0+ 18) | kroczek | Metoda produkcji 19) |
| szt. | szt. | szt. | kg | szt. | kg | szt. | kg | szt. | S | B | P | K | R |
| karp |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| amur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tołpyga biała |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tołpyga pstra |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| karaś15) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| szczupak |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sum europejski |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sandacz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| raki |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

18) Materiał obsadowy oznaczony „0+” – ryby, które nie przekroczyły jednego roku życia.

19) proszę wpisać szacunkowy udział (%) poszczególnych metod produkcji. Metody: S - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody i sadze, K - Klatki, R - systemy recyrkulacji

**7. Sprzedaż materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków pochodzących z chowu lub hodowli**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gatunek | Ikra zaoczkowana | wylęg | narybek letni 0+ 18) | narybek jesienny 0+ 18) | narybek wiosenny 0+ 18) | kroczek |
| szt. | cena [PLN] | szt. | cena [PLN] | szt. | cena [PLN] | kg | szt. | cena 20)[PLN] | kg | szt. | cena 20)[PLN] | kg | szt. | cena 20)[PLN] |
| karp |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| amur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tołpyga biała |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| tołpyga pstra |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| karaś 15) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| szczupak |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sum europejski |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sandacz |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| raki |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

20) proszę podać czy podana cena jest ceną za kilogram czy za sztukę, cena netto (bez VAT).

**Dotyczy ryb łososiowatych, jesiotrowatych, suma afrykańskiego, tilapii, baramundi i.t.p.**

**8. Stan ilościowy materiału zarybieniowego na 1 stycznia roku sprawozdawczego**

|  |  |
| --- | --- |
| gatunek | klasy wielkości (gramy) |
| do 10 g | 10 do 100 | powyżej 100 |
| ilość [kg] | średnia masa [g] | ilość [kg] | średnia masa [g] | ilość [kg] | średnia masa [g] |
| pstrąg tęczowy |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg źródlany |  |  |  |  |  |  |
| palia |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg potokowy |  |  |  |  |  |  |
| troć |  |  |  |  |  |  |
| łosoś |  |  |  |  |  |  |
| jesiotr 16) |  |  |  |  |  |  |
| sum 17) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**9. Stan ilościowy materiału zarybieniowego na 31 grudnia roku sprawozdawczego**

|  |  |
| --- | --- |
| gatunek | klasy wielkości (gramy) |
| do 10 g | 10 do 100 | powyżej 100 |
| ilość [kg] | średnia masa [g] | ilość [kg] | średnia masa [g] | ilość [kg] | średnia masa [g] |
| pstrąg tęczowy |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg źródlany |  |  |  |  |  |  |
| palia |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg potokowy |  |  |  |  |  |  |
| troć |  |  |  |  |  |  |
| łosoś |  |  |  |  |  |  |
| jesiotr16) |  |  |  |  |  |  |
| sum17) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**10. Sprzedaż materiału zarybieniowego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gatunek | klasy wielkości [gramy] | Metoda produkcji 21) |
| do 10 g | 10 do 100 | powyżej 100 |
| ilość [kg] | średnia masa [g] | cena 22)[PLN/kg] | ilość [kg] | średnia masa [g] | cena 22)[PLN/kg] | ilość [kg] | średnia masa [g] | cena 22)[PLN/kg] | S | B | P | K | R |
| pstrąg tęczowy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg źródlany |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| palia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pstrąg potokowy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| troć |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| łosoś |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| jesiotr 16) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sum 17) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

21) proszę wpisać szacunkowy udział (%) poszczególnych metod produkcji. Metody: S - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody i sadze, K - Klatki, R - systemy recyrkulacji

22) cena netto (bez VAT)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Proszę podać szacunkowy czas (**w minutach**) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza | 1 |  | **minut** |
| Proszę podać szacunkowy czas (**w minutach**) przeznaczony na wypełnienie formularza | 2 |  | **minut** |

 imię nazwisko i telefon osoby, która sporządziła /miejscowość, data/ /pieczątka imienna i podpis osoby działającej

 sprawozdanie w imieniu sprawozdawcy/