

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

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 w roku 2020	Wysłać w terminie do 15 marca 2021 r.
Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres siedziby uprawnionego do rybactwa, województwo, telefon, e-mail województwo, w którym znajduje się obiekt akwakultury (jeżeli inne niż adres siedziby) REGON / PESEL	Forma prawna (zaznaczyć [X] jedną pozycję) <input type="checkbox"/> osoba prawna ¹⁾ (jaka ?) <input type="checkbox"/> osoba fizyczna ²⁾ (jaka ?) <input type="checkbox"/> inna ³⁾ (jaka ?)	

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

Lp.	Wyszczególnienie	Samozatrudnienie i 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 [m ³]
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	Klatki ¹⁰⁾		
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, zawieszane 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											
karaś ¹⁵⁾											
lin											
szczupak											
sum europejski											
sandacz											
pstrąg tęczowy											
palia											
pstrąg źródłany											
pstrąg potokowy											
troć											
jesiotr ¹⁶⁾											
sum ¹⁷⁾											
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, jesiutowatych, 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																		
karaś ¹⁵⁾																		
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						
jesiotr ¹⁶⁾						
sum ¹⁷⁾						

10. Sprzedaż materiału zarybieniowego

gatunek	klasy wielkości [gramy]									Metoda produkcji ²¹⁾				
	do 10 g			10 do 100			powyżej 100			S	B	P	K	R
	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]					
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 sprawozdanie

/miejsowość, data/

/pieczętka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy/

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

- 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 mikrositemW rubryce "**Objętość całkowita urządzeń**" należy podać sumę objętości wszystkich systemów recyrkulacji
- 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 [PLN / kg]		Metoda produkcji ¹⁴⁾				
				ikry	ryb	S	B	P	K	R
jesiotr		10000	10000		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)
- Krocze : ryba dwuletnia

CENY

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