

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 w roku 2022	Wysłać w terminie do 17 marca 2023 r.
	Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres siedziby uprawionego 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)

osoba prawna¹⁾ (jaka ?)

osoba fizyczna²⁾ (jaka ?)

inna³⁾ (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).

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/