

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Wypełniony druk przesłać na adres: Instytut Rybactwa Śródlądowego - Państwowy Instytut Badawczy 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 2024	Wysłać w terminie do 25 kwietnia 2025 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).

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											
karas 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 jesiotropowych 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⁾			krocze		Metoda produkcji ¹⁹⁾						
	szt.		szt.		szt.		kg	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⁾			krocze		
	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/