

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 15 marca 2016 r.
	w roku 2015	
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 prawna ¹⁾ (jaka ?)
województwo, w którym znajduje się obiekt akwakultury (jeżeli inne niż adres siedziby)		[] osoba fizyczna ²⁾ (jaka ?)
REGON / PESEL		[] 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), kościoł 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. Zatrudnienie⁴⁾

Lp.	Wyszczególnienie	Samozatrudnienie i członkowie rodziny [liczba osób]	Zatrudnienie osób z zewnątrz [liczba osób]
1.1	Zatrudnieni bezpośrednio	Zatrudnieni na stałe	
1.2	Zatrudnieni przy produkcji	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 niedokonyjących 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 („raceway” ⁸⁾)		
3.3	Przegrody ⁹⁾		
3.4	Sadze 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” 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⁾ „Sadze” 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) [zł/ kg]		Metoda produkcji ¹⁴⁾					
				ikry	ryb	St	B	P	S	R	
karp											
amur											
tołpyga biała											
tołpyga pstra											
Karaś ¹⁵⁾											
lin											
szczupak											
sum europejski											
sandacz											
ostrąg tęczyowy											
palia											
ostrąg źródłany											
ostrąg 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: St - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody, S - sadze, R - systemy recykulacji.

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

¹⁶⁾ Łącznie dla wszystkich ryb jesiutowatych.

¹⁷⁾ Łącznie dla wszystkich sumów oprócz sum europejskiego.

5. Produkcja wylęgarni i podchowalni¹⁸⁾

Gatunek	Ikra	Osobniki młode (wylęg, wylęg podchowany, narybek)
	szt.	szt.

¹⁸⁾ Proszę podać całkowitą liczbę ikry i osobników młodych wyprodukowanych w roku sprawozdawczym.

Nie dotyczy ryb łososiowatych, jesiutowatych, suma afrykańskiego, tilapii, baramundi itp.**6. Produkcja materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków pochodzących z chowu lub hodowli**

Gatunek	Ikra zaoczkowana		Wylęg		Narybek letni 0+ ¹⁹⁾		Narybek jesienny 0+ ¹⁹⁾		Narybek wiosenny 0+ ¹⁹⁾		Kroczek		Metoda produkcji ²⁰⁾					
	szt.		szt.		szt.	kg	szt.	kg	szt.	kg	szt.	kg	St	B	P	S	R	
karp																		
amur																		
tołpyga biała																		
tołpyga pstra																		
Karas ¹⁵⁾																		
lin																		
szczupak																		
sum europejski																		
sandacz																		
raki																		

¹⁹⁾ Materiał obsadowy oznaczony „0+” - ryby, które nie przekroczyły jednego roku życia.

²⁰⁾ Proszę wpisać szacunkowy udział (%) poszczególnych metod produkcji. Metody: St - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody, S - sadze, R - systemy recyrkulacji.

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

Gatunek	Ikra zaoczkowana		Wylęg		Narybek letni 0+ ¹⁹⁾		Narybek jesienny 0+ ¹⁹⁾			Narybek wiosenny 0+ ¹⁹⁾			Kroczek		
	szt.	cena [zł]	szt.	cena [zł]	szt.	cena [zł]	kg	szt.	cena ²¹⁾ [zł]	kg	szt.	cena ²¹⁾ [zł]	kg	szt.	cena ²¹⁾ [zł]
karp															
amur															
tołpyga biała															
tołpyga pstra															
karas ¹⁵⁾															
lin															
szczupak															
sum europejski															
sandacz															
raki															

²¹⁾ Proszę podać czy podana cena jest ceną za kilogram czy za sztukę, cena netto (bez VAT).

Dotyczy ryb łososiowatych, jesiotropowych, suma afrykańskiego, tilapii, baramundi itp.**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 ²²⁾					
	do 10 g			10 do 100			powyżej 100			S	t	B	P	S	R
	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena ²³⁾ [zł/kg]	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena ²³⁾ [zł/kg]	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena ²³⁾ [zł/kg]						
pstrąg tęczowy															
pstrąg źródlany															
palia															
pstrąg potokowy															
troć															
łosoś															
jesiotr ¹⁶⁾															
sum ¹⁷⁾															

²²⁾ Proszę wpisać szacunkowy udział (%) poszczególnych metod produkcji. Metody: St - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody, S - sadze, R - systemy recykulacji.

²³⁾ Cena netto (bez VAT)

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

imię nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie

/miejscowość, data/

/pieczętka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy/