

Tabulka A

Identifikace rybníkáře, který předkládá evidenci o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

Identifikace uživatele rybářského revíru, který předkládá evidenci o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku v rybářském revíru

Typ osoby

☐ fyzická osoba ☐ fyzická osoba podnikající ☒ právnická osoba ☐ organizační složka státu

Fyzická osoba / fyzická osoba podnikající/ jméno / případně jména / příjmení / obchodní firma:

Český rybářský svaz, z.s. místní organizace Jablonec nad Nisou

IČ DIČ datum narození

den	měsíc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

adresa trvalého / přechodného pobytu / místo podnikání

č. popisné (č. evidenční)

č. orientační

ulice
obec
část obce
okres
kraj

PSČ

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Právnická osoba / název / obchodní firma / organizační složka státu:

IČ DIČ

sídlo

č. popisné (č. evidenční)

č. orientační

ulice
obec
část obce
okres
kraj

PSČ

<input type="text" value="3"/>
<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>

Kontaktní údaje, kontaktní osoba, příjmení, jméno

kont. osoba
adresa pro doručení
telefon
mobil
fax
E-mail

č. popisné (č. evidenční)

č. orientační

PSČ

<input type="text" value="5"/>
<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>

Registrační čísla všech hospodářství podle zákona č.154/2000 Sb., o šlechtění, a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon) (*)

Zpracováno dne:

<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="5"/>
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Podpis fyzické osoby nebo statutárního orgánu

Český rybářský svaz, z.s.
místní organizace Jablonec nad Nisou
K Rybárně 3/2 466 04
Jablonec nad Nisou - Mšeno nad Nisou
IČ: 004 82 359

razítko

(*) - nebude-li počet kolonek stačit, uveďte seznam všech čísel v příloze.

2025

Počet ročných povoleniek:

[illegible]

Datum, jméno, příjmení a podpis hospodáře rybářského revíru:

(**) Kusů vysazovaných ryb přepočítaných na věkovou kategorii uvedenou ve sloupci "Označení" v příloze č. 4 vyhlášky nebo podle předepsané zarybňovací povinnosti

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu ryb a vodních organizmů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

ROK 2025

[illegible]

a) uveďte, zda je uvedená ryba určena pro další chov, k lidské spotřebě, k vypuštění do volné přírody aj.

Tabulka E

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu ryb a vodních organizmů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení - údaje o hospodaření vedené rybníkářem

Příslušnému rybářskému orgánu (podle § 19 - 24 zákona č. 99/2004 Sb.) jsou předkládány pouze na vyžádání

Registrační číslo hospodářství:

ROK 2025

[illegible]

Tabulka D

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

- údaje o struktuře odvětví akvakultury (a), (b)

ROK 2025

velikost zařízení (c)		
	m ³ (v tisících)	hektary (d)
Chov ryb		
Rybníky	X	1,3128
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem		1,3128
Chov koryšů		
Rybníky	X	
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem		
Ostatní vodní organismy		
Všechny technologie		

- (a) S výjimkou akvarijních a okrasných druhů
 (b) Poskytnuté údaje jsou individuálními údaji a jsou chráněny podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů
 (c) Je třeba uvést potenciální (využitelnou) kapacitu
 (d) Výměra katastrální plochy uvedená v katastru nemovitostí

Typy rybochovných zařízení

- Rybníky** - se rozumějí objekty podle § 2 písmeno c) zákona.
- Nádržemi a náhony** - se rozumějí umělé systémy postavené nad či pod úrovní země a umožňující rychlou cirkulaci vody, u nichž je přísně sledována kvalita prostředí, avšak jejichž voda neprochází recirkulací.
- Oploceními a oplůtky** - se rozumějí vodní oblasti ohraničené sítěmi a jinými prostředky, které umožňují volnou cirkulaci vody. Je pro ně charakteristické, že zabírají celý vodní sloupec ode dna k hladině. Obvykle představují relativně velký objem vody.
- Klecemi** - se rozumějí otevřené nebo zakryté konstrukce ze sítí nebo jiných propustných materiálů umožňující přirozenou cirkulaci vody. Tyto konstrukce mohou být plovoucí, upoutané či připevněné ke dnu, avšak vždy musí umožňovat přirozenou cirkulaci vody.
- Recirkulačními systémy** - se rozumějí systémy, ve kterých dochází k úpravě vody (např. filtrací) a jejímu opětovnému využití.

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb vodních organizmů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

- produkce líhní a odchovných zařízení (a), (b)

[illegible]

(b) Poskytnuté údaje jsou individuálními údaji a jsou chráněny podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů

(c) Údaje o produkci nedospělých vodních živočichů v odchovných zařízeních se vztahují k vývojovým stádiím do věkové kategorie plůdek (roček) - ryba starší než 90 dnů u nelosovitých druhů ryb a starší než 150 dnů u lososovitých druhů ryb (ČSN 46 6805 str. 3 bod 13)

Poznámka:

Líhňemi a odchovnými zařízeními se rozumějí místa pro umělé rozmnožování, líhnutí a chov vodních živočichů od časných vývojových stadií. Pro statistické účely se líhně omezují na produkci jiker. Produkci nedospělých vodních živočichů v rané fázi vývoje zajišťují odchovná zařízení.

Tabulka B

Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení

- produkce ryb a vodních organismů z akvakultury při prvním prodeji (*) (a),
s výjimkou produkce líhní a odchovných zařízení určených k dalšímu chovu

ROK

2025

oddíl I - produkce ryb, kód 01

DRUH RYBY (b)	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název			

oddíl II - produkce korýšů, kód 02

DRUH KORÝŠE (b)	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název			

oddíl III - produkce jiker, kód 03

JIKRY podle rybích druhů (určené pro lidskou spotřebu) (c)	Typ rybochovného zařízení	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název	Všechny technologie		

oddíl IV - produkce ostatních vodních organismů, kód 04

OSTATNÍ VODNÍ ORGANIZMY (b)	Typ produkčního zařízení	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
Český název / Latinský název	Všechny technologie		

- (a) S výjimkou akvarijních a okrasných druhů
- (b) Pro každý produkovaný druh ryby, korýše, jiker nebo ostatních vodních organismů (oddíl I až oddíl IV) se vyplňuje samostatně jeden řádek jmenovitě pro každý typ rybochovného zařízení
- (c) Jikrami uváděnými v tomto řádku se rozumějí pouze jikry určené pro lidskou spotřebu při prvním prodeji
- (d) Zde uveďte typy rybochovných zařízení v řádcích pod sebou pro každý druh ryby či korýše
- (*) Poskytnuté údaje jsou individuálními údaji a jsou chráněny podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů

Typy rybochovných zařízení

- Rybníky** - se rozumějí objekty podle § 2 písmeno c) zákona.
- Nádržemi a náhony** - se rozumějí umělé systémy postavené nad či pod úrovní země a umožňující rychlou cirkulaci vody, u nichž je přísně sledována kvalita prostředí, avšak jejichž voda neprochází recirkulací.
- Oploceními a oplůtky** - se rozumějí vodní oblasti ohraničené sítěmi a jinými prostředky, které umožňují volnou cirkulaci vody. Je pro ně charakteristické, že zabírají celý vodní sloupec ode dna k hladině. Obvykle představují relativně velký objem vody.
- Klecemi** - se rozumějí otevřené nebo zakryté konstrukce ze sítí nebo jiných propustných materiálů umožňující přirozenou cirkulaci vody. Tyto konstrukce mohou být plovoucí, upoutané či připevněné ke dnu, avšak vždy musí umožňovat přirozenou cirkulaci vody.
- Recirkulačními systémy** - se rozumějí systémy, ve kterých dochází k úpravě vody (např. filtrací) a jejímu opětovnému využití.

oddíl I - produkce ryb, kód 01

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
-----	---	-----	----------------------------------	-------------------	-----------------

1	Kapr obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2	Pstruh duhový	1	Rybníky	200	120
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	Lín obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	Sih peled'	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
5	Sih maréna	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
6	Pstruh obecný	1	Rybníky	0	0
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
7	Amur bílý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
8	Tolstolobik bílý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl I - produkce ryb, kód 01

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
		1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		

9	Tolstolobec pestrý	3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
10	Štika obecná	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
11	Siven americký	6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
		1	Rybníky	1500	120
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
12	Sumec velký	4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
13	Cejn velký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
14	Okoun říční	6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
		1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
15	Bolen dravý	4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
16	Candát obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl I - produkce ryb, kód 01

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
		1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		

17	Karas obecný	4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
18	Úhoř říční	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
19	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
20	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
21	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
22	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
23	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
24	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl II - produkce korýšů, kód 02

kód	DRUH KORYSE (b), český název a latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1		1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		

	druh korýše:	6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2		1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	druh korýše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	druh korýše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		

oddíl III - produkce jiker (určené pro lidskou spotřebu), kód 03

kód	JKRY podle rybích druhů (určené pro lidskou spotřebu) (c) český název a latinský název	kód	Všechny typy rybochovných zařízení a všechny technologie	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh ryby:	7	Celkem		
2	druh ryby:	7	Celkem		
3	druh ryby:	7	Celkem		
4	druh ryby:	7	Celkem		

oddíl IV - produkce ostatních vodních organismů, kód 04

kód	OSTATNÍ VODNÍ ORGANIZMY (b) český název a latinský název	kód	Všechny typy produkčních zařízení a všechny technologie	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh organismu:	7	Celkem		
2	druh organismu:	7	Celkem		
3	druh organismu:	7	Celkem		
4	druh organismu:	7	Celkem		