

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:

IČ DIČ datum narození

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

adresa trvalého / přechodného pobytu / místo podnikání

ulice
obec
část obce
okres
kraj

č.popisné (č.evidenční)

PSČ

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

č.orientační

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

Ráj pod Lemberkem s.r.o.

IČ 2846624 DIČ CZ02846624

sídlo

ulice Revoluční
obec Praha
část obce Praha 1-Staré město
okres Praha
kraj Praha

č.popisné (č.evidenční)

PSČ

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	1	0	0	0	0

č.orientační

23

Kontaktní údaje, kontaktní osoba, příjmení, jméno

kont. osoba Ondřej Medřický
adresa pro doručení Ráj pod Lemberkem s.r.o., Lvová 9, Jablonné v Podještědí
telefon
mobil 731 551 771
fax
E-mail ondra.medricky@rajpodlembkem.cz

č.popisné (č.evidenční)

PSČ

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	7	1	2	5	

č.orientační

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

2846624

Zpracováno dne:

2	3	0	4	2	0	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---

Podpis fyzické osoby nebo statutárního orgánu

razítko

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

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 rádcích 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.

Tabulka B

ROK	2025
-----	------

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	2 110,0	
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	2 110,0	118
2	Pstruh duhový	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony	2 150,0	
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	2 150,0	233
3	Lín obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
4	Síh peled'	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
5	Síh maréna	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
6	Pstruh obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
7	Amur bílý	1	Rybníky	260,0	
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	260,0	158
8	Tolstolobik bílý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	

Tabulka B

oddíl I - produkce ryb, kód 01

ROK	2025
------------	-------------

kód	DRUH RYBY (b), český název nebo latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
9	Tolstolobec pestrý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
10	Štika obecná	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		365
11	Siven americký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
12	Sumec velký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
13	Cejn velký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
14	Okoun říční	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
15	Bolen dravý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
16	Candát obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	

Tabulka B

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)
17	Karas obecný	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
18	Úhoř říční	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	xx		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
19	Jeseter velký	1	Rybníky	50,0	
		2	Nádrže a náhony	300,0	
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	350,0	385
20	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
21	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
22	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
23	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
24	jiný druh:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,0	
25	RYBY součet pro všechny technologie	7	suma	4 870,0	
26	RYBY z toho součet pro rybníky	1	suma	2 420,0	

Tabulka B

ROK	2025
-----	------

kód	DRUH KORÝŠE (b), český název a latinský název	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh korýše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,00	
2	druh korýše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,00	
3	druh korýše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,00	
4	druh korýše:	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem	0,00	
5	KORÝŠI celkem	7	suma	0,0	

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		
5	JKRY pro lidskou spotřebu	7	Suma	0,00	

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		
5	OSTATNÍ VODNÍ ORGANIZMY	7	Suma	0,00	

**Evidence o hospodaření a o dosaženém hospodářském výsledku při chovu a lovu ryb
a vodních organismů v rybníku a ve zvláštním rybochovném zařízení
- produkce líhní a odchovných zařízení (a), (b)**

ROK

2025

Druh živočicha		Stadium vývojového cyklu		Zamýšlené využití		
				Přemístění do kontrolovaného prostředí (za účelem dokrmení) (v milionech ks)	Vypuštění do přírody (v milionech ks)	
Český název	<i>Latinský název</i>	Jikry (v milionech ks)	Nedospělí vodní živočichové (c) mimo jikry (milionech ks)	Jikry	Nedospělí vodní živočichové (c) mimo jikry	Nedospělí vodní živočichové (c) mimo jikry
Celkem		0	0	0	0	0

(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) 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 nelososovitých 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 lůhně omezují na produkci jiker. Produkci nedospělých vodních živočichů v rané fázi vývoje zajišťují odchovná zařízení.

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)

2025

velikost zařízení (c)		
	m ³ (v tisících)	hektary (d)
Chov ryb		
Rybníky	X	5,91
Nádrže a náhony	9,218	X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem	9,218	5,91
Chov korýšů		
Rybníky	X	
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem	0,000	0,00
Ostatní vodní organizmy		
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.

Tabulka F

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

- evidence uloveného úhoře říčního a lososa obecného

2025

Evidence uloveného úhoře říčního		počet	celková hmotnost	průměrná délka	způsob dalšího využití a)
datum	název místa ulovení (katastrální území)	ks	kg	cm	
celkem uloveno		0	0		

Evidence uloveného lososa obecného		počet	celková hmotnost	průměrná délka	způsob dalšího využití a)
datum	název místa ulovení (katastrální území)	ks	kg	cm	
celkem uloveno		0	0		

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

Tabulka G

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

- evidence ulovených invazních nepůvodních druhů s významným dopadem na Evropskou unii, které byly zařazeny na unijní seznam

[illegible]