

## 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	<input type="text"/>	č.popisné (č.evidenční)	<input type="text"/>	č.orientační	<input type="text"/>
obec	<input type="text"/>	PSC	<input type="text"/>		
část obce	<input type="text"/>				
okres	<input type="text"/>				
kraj	<input type="text"/>				

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

IČ  DIČ

sídlo	<input type="text"/>	č.popisné (č.evidenční)	<input type="text"/>	č.orientační	<input type="text"/>
ulice	<input type="text"/>	PSC	<input type="text"/>		
obec	<input type="text"/>				
část obce	<input type="text"/>				
okres	<input type="text"/>				
kraj	<input type="text"/>				

Kontaktní údaje, kontaktní osoba, příjmení, jméno

kont. osoba	<input type="text"/>	č.popisné (č.evidenční)	<input type="text"/>	č.orientační	<input type="text"/>
adresa pro doručení	<input type="text"/>	PSC	<input type="text"/>		
telefon	<input type="text"/>				
mobil	<input type="text"/>				
fax	<input type="text"/>				
E-mail	<input type="text"/>				

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

razítko

Zpracováno dne:

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

Podpis fyzické osoby nebo statutárního orgánu

--

(\*) - 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 líhni a odchovných zařízení určených k dalšímu chovu**

ROK
-----

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 koryšů, 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 akvarijských a okrasných druhů

( b ) Pro každý produkovaný druh ryby, koryše, 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 koryše

( \* ) 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 <i>latinský název</i>	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		
		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 peleď	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		
		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 <i>latinský název</i>	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		
10	Štika obecná	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
11	Siven americký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
12	Sumec velký	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		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		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
14	Okoun říční	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
15	Bolen dravý	1	Rybníky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		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 <i>latinský název</i>	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		
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 koryšů, kód 02**

kód	DRUH KORYŠE ( b ), český název a <i>latinský název</i>	kód	Typ rybochovného zařízení (d)	kg živé hmotnosti	Kč/kg (bez DPH)
1	druh koryše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
2	druh koryše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
3	druh koryše:	1	Rybničky		
		2	Nádrže a náhony		
		3	Oplocení a oplůtky		
		4	Klece		
		5	Recirkulační systémy		
		6	Jiné technologie:		
		7	Celkem		
4	druh koryše:	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	JIKRY podle rybích druhů (určené pro lidskou spotřebu) ( c ) český název a <i>latinský název</i>	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 <i>latinský název</i>	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		

### Tabulka C

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

**- produkce lhní a odchovných zařízení ( a ), ( b )**

ROK

Druh živočicha		Stadium vývoje cyklu				Zamýšlené využití	
		Jikry (v milionech ks)	Nedospělí vodní živočiškové (c) mimo jikry ( v milionech ks)	Přemístění do kontrolovaného prostředí (za účelem dokrmení) ( v milionech ks)	Vypuštění do přírody ( v milionech ks)	Nedospělí vodní živočiškové (c) mimo jikry	Nedospělí vodní živočiškové (c) mimo jikry
Český název	Latinský název			Jikry	Nedospělí vodní živočiškové (c) mimo jikry		

( 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 nelosovitých druhů ryb a starší než 150 dnů u lososovitých druhů ryb (ČSN 46 6805 str. 3 bod 13)

**Poznámka:**

Lhněmi a odchovnými zařízeními se rozumějí místa pro umělé rozmnožování, lhnutí a chov vodních živočichů od časných vývojových stadií.

Pro statistické účely se lhně omezuji na produkci jiker. Produkci nedospělých vodních živočichů v rané fázi vývoje zajišťuji 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)

ROK

velikost zařízení ( c )		
	m <sup>3</sup> ( v tisících )	hektary (d)
<b>Chov ryb</b>		
Rybníky	X	
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem		
<b>Chov koryšů</b>		
Rybníky	X	
Nádrže a náhony		X
Oplocení a oplůtky	X	
Klece		X
Recirkulační systémy		X
Jiné technologie:		X
Celkem		
<b>Ostatní vodní organizmy</b>		
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**

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

**Evidence uloveného lososa obecného**

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

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