

**Materiál pro jednání
Republikové rady ČRS 3. června 2021**

ZPRÁVA O ČINNOSTI

Českého rybářského svazu za rok 2020

Zpracovali: Ing. Roman Heimlich, Ph.D.
Bc. Petra Hnízdilová
Bc. Tomáš Kočica
Ing. Branislav Ličko
Ing. Martin Podlesný
Ing. Jana Švendová
Ing. Pavel Vrána, Ph.D.
Mgr. David Zdvořáček

Obsah

1	Úvod	7
2	Organizační struktura	10
2.1	Počet místních organizací ČRS podle jednotlivých ÚS v roce 2020	10
3	Členská základna	11
3.1	Počet členů podle ÚS ČRS a celkem v roce 2020	11
3.2	Vývoj členské základny v letech 1990–2020	11
3.3	Vývoj členské základny s meziročními rozdíly v letech 1990–2020	12
3.4	Seznam místních organizací a počet jejich členů podle jednotlivých ÚS ČRS v roce 2020	13
3.4.1	ÚS města Prahy	13
3.4.2	Středočeský ÚS	14
3.4.3	Jihočeský ÚS	16
3.4.4	Západočeský ÚS	17
3.4.5	Severočeský ÚS	18
3.4.6	Východočeský ÚS	19
3.4.7	Moravskoslezský ÚS	21
4	Členové Republikové rady ČRS ve volebním období 2019–2022	22
5	Členové Republikové dozorčí rady ČRS ve volebním období 2019–2022	23
6	Jednatelé ÚS a Rady ČRS v roce 2020	24
7	Členské známky	25
7.1	Vývoj cen členských příspěvků v letech 1991–2020	25
7.2	Vyučtování členských známk podle ÚS ČRS a celkem v roce 2020	26
7.2.1	Vyučtování členských známk celkem	26
7.2.2	Vyučtování členských známk pro dospělé	26
7.2.3	Vyučtování členských známk pro mládež	26
7.2.4	Vyučtování členských známk pro děti do 15 let	27
8	Povolenky k lovru ryb	28
8.1	Ceny celosvazových a celorepublikových povolenek ČRS k lovru ryb v letech 1992–2020 v Kč	31
8.2	Počty prodaných mimopstruhových a pstruhových povolenek pro členy a tržby v Kč za rok 2020	32
8.3	Počty prodaných mimopstruhových a pstruhových povolenek pro nečleny a tržby v Kč za rok 2020	37
8.4	Bezplatně vydané mimopstruhové a pstruhové povolenky za rok 2020	42
8.5	Počty prodaných mimopstruhových a pstruhových povolenek pro členy, nečleny celkem a tržby v Kč za rok 2020	44
8.6	Prodej celorepublikových, celosvazových a územních ročních povolenek v letech 1992–2020	45
8.6.1	Mimopstruhové povolenky	45
8.6.2	Pstruhové povolenky	46
8.6.3	Prodej MP a P celorepublikových, celosvazových a územních ročních povolenek v letech 1992–2020	47
8.7	Prodej celosvazových povolenek v letech 1992–2020	48
8.7.1	Mimopstruhové povolenky	48
8.7.2	Pstruhové povolenky	48
8.8	Prodej územních ročních povolenek v letech 1992–2020	49
8.8.1	Mimopstruhové povolenky	49

8.8.2 Pstruhové povolenky	49
8.9 Prodej celosvazových a územních ročních povolenek v letech 1992–2020.....	50
8.9.1 Mimopstruhové povolenky	50
8.9.2 Pstruhové povolenky	50
9 Rybářské revíry	51
9.1 Přehled o počtu a výměře rybářských revírů obhospodařovaných ČRS v roce 2020	52
10 Škody na rybářském hospodaření.....	53
10.1 Územní svaz města Prahy	53
10.2 Středočeský ÚS	53
10.3 Jihočeský ÚS	53
10.4 Západočeský ÚS.....	53
10.5 Severočeský ÚS.....	53
10.6 Východočeský ÚS	54
10.7 Moravskoslezský ÚS	55
10.8 Rada ČRS	56
10.9 Havárie spojené s úhynem ryb, evidované na revírech a chovných vodách v roce 2020	57
10.10 Počet havárií a výše škody na rybách v letech 1990–2020	58
10.11 Doplňující informace k využití olova v rybářství a DOL.....	58
11 Ochrana rybářských revírů.....	60
11.1 Počet členů rybářské stráže, oznámení o přestupcích a trestní oznámení v roce 2020	60
12 Počet a výměra chovných rybníků a jejich produkce	61
12.1 Chovné rybníky a jejich produkce podle ÚS ČRS v roce 2020.....	62
12.2 Produkce násad v kg/ha zatopené plochy v letech 1995–2020.....	62
12.3 Celková produkce násad v t v letech 1995–2020.....	63
12.4 Produkce rybích násad v rybnících a chovných zařízeních.....	63
13 Odchovné potoky.....	73
13.1 Délka odchovných potoků	73
13.2 Produkce rybích násad v odchovných potocích	74
14 Produkce líhní	76
14.1 Produkce líhní v jednotlivých ÚS ČRS v roce 2020.....	76
14.2 Celková produkce líhní ČRS v roce 2020.....	80
15 Plnění zarybňovacího plánu.....	81
15.1 Plnění zarybňovacího plánu podle druhů ryb na MP a P revírech v roce 2020....	82
16 Dovoz a vysazování úhoře a jeho úlovky	91
16.1 Množství úhořího monté a odkrmeného monté nakoupeného do revírů jednotlivých ÚS v roce 2020.....	92
16.2 Vysazování úhořího monté do revírů ČRS v letech 1993–2020.....	93
16.3 Úlovky úhoře na revírech ČRS v ks a kg v letech 1992–2020.....	94
16.4 Úlovky úhoře na rybářských revírech ČRS v ks a kg v letech 1992–2020	94
17 Repatriace lososa obecného.....	95
17.1 Průběh vysazování plůdku lososa obecného	95
17.2 Další vysazování lososů.....	95
17.3 Úlovky dospělců lososů.....	96
18 Statistika úlovků.....	97
18.1 Porovnání celkových úlovků v ks a kg na MP a P revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS za roky 2019 a 2020.....	97

18.2 Mimopstruhové revíry.....	97
18.3 Porovnání celkových úlovků v ks a kg na MP revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS za roky 2019 a 2020.....	98
18.4 Porovnání úlovků vybraných druhů ryb a celkových úlovků na MP revírech v ks a kg v letech 2006–2020.....	99
18.5 Pstruhové revíry	100
18.6 Porovnání celkových úlovků v ks a kg na P revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS za roky 2019 a 2020.....	100
18.7 Porovnání úlovků vybraných druhů ryb a celkových úlovků na P revírech v ks a kg v letech 2006–2020.....	101
19 Závodní (sportovní) činnost.....	102
19.1 Mezinárodní činnost sportovních odborů	102
19.1.1 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků rybolovné techniky	102
19.1.2 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – plavaná.....	102
19.1.3 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – feeder	102
19.1.4 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – muška.....	102
19.1.5 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – přívlač.....	103
19.1.6 Slavnostní vyhlášení nejlepších sportovců	103
19.2 Domácí činnost sportovních odborů.....	103
19.2.1 Odbor rybolovné techniky	103
19.2.2 Sportovní odbor LRU – plavaná	104
19.2.3 Sportovní odbor LRU – feeder	104
19.2.4 Sportovní odbor LRU – muška	104
19.2.5 Sportovní odbor LRU – přívlač	104
Národní sportovní agentura.....	104
19.3 Závodní činnost na úrovni juniorů a kadetů.....	105
19.4 Dotace MŠMT na sportovní činnost	105
20 Práce s mládeží	106
20.1 Odbor mládeže.....	106
20.1.1 Významné akce pro děti a vedoucí, pořádané jednotlivými odbory mládeže ÚS	106
20.1.2 Přehled činnosti	107
20.2 Dotace na mládež a vzdělávání	110
20.2.1 Zhodnocení a využití dotace MŠMT v roce 2020.....	110
20.2.2 Zhodnocení a využití finančních prostředků z MZe na vzdělávání	114
21 Legislativa.....	115
21.1 Registrace pobočních spolků do Evidence skutečných majitelů.....	115
21.2 Příprava návrhu na změnu Stanov ČRS	115
21.3 Zajišťování a interpretace stanovisek příslušných ministerstev.....	115
22 Propagace a vnější vztahy.....	116
22.1 Veletrhy a výstavy	116
22.2 Prezentace na lokálních akcích.....	116
22.3 Prezentace prostřednictvím webových stránek	116
22.4 Prezentace prostřednictvím profilu na sociálních sítích	116
22.5 Sdělovací prostředky.....	117
23 Digitalizace agendy Českého rybářského svazu.....	118
23.1 Rybářský informační systém	118
23.2 Rozhraní pro zpracování CS a CR povolenek E-Sumář	119
24 Dotace	120
24.1 Operační program Rybářství 2014–2020	120
24.2 Státní dotace pro nestátní neziskové organizace.....	120

24.3 Národní resortní podpory	121
24.4 Dotace MŠMT	122
24.5 Ostatní dotace a granty	122
25 Tabulková příloha ke statistice úlovků za rok 2020	123
25.1 Přehled úlovků na MP+P, MP a P revírech ČRS	124
25.2 Sumář úlovků a docházek na CS povolenky na revírech ÚS a Rady ČRS	128
25.3 Přehled celkových úlovků na revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS	136
25.4 Úlovky na revírech Rady ČRS.....	145
25.5 Celkové úlovky vybraných druhů ryb na jednotlivých revírech ČRS.....	151
25.6 Přehled rybářských revírů ČRS dle úlovků v kg/ha	171
25.7 Přehled rybářských revírů ČRS dle úlovků v kg	177

1 Úvod

Vážení kolegové rybáři a rybářky,

každoročně předkládáme členům Republikové rady a územním svazům Zprávu o činnosti ČRS za předešlý rok. Jedná se o souhrn nejdůležitějších informací týkajících se organizační struktury, členské základny a jejího vývoje, prodeje povolenek, hospodaření v rybářských revírech, výsledků v chovu ryb, práce s mládeží, sportovní činnosti ČRS, legislativy související s problematikou rybářství, propagace, digitalizace agendy ČRS, dotací a dalších oblastí činnosti ČRS.

Tento materiál chronologicky navazuje na celistvou řadu zpráv z předchozích let, díky čemuž je k dispozici kompaktní řada dat za delší časový úsek. Obsažené informace do značné míry hodnotí současný stav ČRS a zároveň mohou napomoci odhadnout vývojové trendy a nastinit požadavky členské základny ČRS.

Do činnosti ČRS se v roce 2020 samozřejmě promítly komplikace způsobené onemocněním Covid-19. Pravdou je, že výkon rybářského práva nebyl omezen a rybáři mohli lovit ryby po celou sezonu prakticky bez restrikcí. Za velmi vstřícný postoj k rybářství určitě patří poděkování kompetentním orgánům státní správy.

Nárůst členské základny tak pokračoval i v loňském roce, kdy bylo koncem roku 2020 evidováno ve 489 místních organizacích celkem 258 729 členů (224 676 dospělých, 6 488 mládež 16–18 let, 27 565 dětí do 15 let). Při meziročním srovnání se v kategorii dospělých jednalo o nárůst o 4 866 členů, u mládeže o 514 členů a v kategorii dětí o 1 506 členů – celkem došlo k nárůstu o 6 886 členů (tj. o 2,7 %). Ceny členských známek zůstaly v roce 2020 shodné s předchozím rokem, celkový finanční výnos z prodeje členských známek v roce 2020 činil 116 392 100 Kč.

Nárůst členské základny se v roce 2020 pozitivně projevil i na prodeji povolenek k lovu ryb, kdy bylo celkem prodáno 240 959 ks všech druhů mimopstruhových a pstruhových povolenek. Z toho činilo 219 869 ks povolenek mimopstruhových a 14 423 ks povolenek pstruhových. Při porovnání s předešlým rokem byl v roce 2020 zaznamenán nárůst prodeje všech kategorií mimopstruhových povolenek, přičemž nejmarkantnější bylo zvýšení prodeje u celosvazových mimopstruhových povolenek, kde bylo dosaženo také výrazného zvýšení tržeb. Na nárůst tržeb za celosvazové mimopstruhové povolenky mělo významný vliv i meziroční zvýšení ceny tohoto typu povolenky v kategorii dospělých (300 Kč).

Vzhledem ke zvýšení prodeje většiny druhů mimopstruhových a pstruhových povolenek došlo za rok 2020 také ke zvýšení celkových tržeb, které činily 357 991 190 Kč a vzrostly oproti roku 2019 o cca 39,5 mil. Kč.

Co se týče rozdělení finančních prostředků z celosvazového rybolovu mezi územní svazy, v roce 2020 byl poprvé uplatněn nový model redistribuce (tentto model Republiková rada ČRS schválila na svém mimořádném zasedání dne 20. 3. 2019).

Celkový počet vysazených ryb dosáhl v roce 2020 téměř 14,7 mil. ks o hmotnosti 3 386 t. Jejich celková hodnota byla téměř 224,3 mil. Kč. I přes zvýšené tržby za prodané povolenky se úroveň zarybňování v roce 2020 oproti roku 2019 snížila, neboť došlo k poklesu objemu vysazených ryb v kusech o cca 123 tis. ks, a v kg o 142 t, přičemž celková hodnota vysazených ryb se meziročně snížila o 3,2 mil. Kč. Nicméně i nadále pokračuje trend kladení většího důrazu na zajištění kvalitního násadového materiálu se zvláštní pozorností na vysazování nedostatkových druhů ryb (zejména reofilní a dravá ryba). V roce 2020 hospodařil ČRS na 1 367 rybářských revírech (včetně ploch v režimu rybníkářství s lovem ryb na udici) o rozloze 35 287 ha a délce 11 358,9 km (z toho 897 mimopstruhových revírů o rozloze 31 943,9 ha a délce 4 996,6 km, a 470 pstruhových revírů o rozloze 3 343,1 ha a délce 6 362,3 km).

V roce 2020 došlo oproti předešlému roku k meziročnímu nárůstu celkových úlovků na revírech ČRS v ks i kg, když bylo v roce 2020 celkem uloveno 1 733 897 ks ryb, což činilo oproti roku 2019 nárůst o 31 711 ks. Celkové množství úlovků v kg se zvýšilo o 25 441 kg, přičemž v roce 2020 bylo uloveno 2 781 052 kg ryb. Statistika úlovků dosažených na rybářských revírech je s vysokou pravděpodobností ovlivněna skutečností, že značné množství rybářů aplikuje metodu „chyť a pust“. O to více důležitým parametrem je evidence docházek, která pomáhá zmapovat návštěvnost jednotlivých revírů a dokresluje pohled na hospodářské výsledky dosažené na jednotlivých rybářských revírech.

Ne zcela příznivý stav pokračuje na pstruhových rybářských revírech, kde došlo v roce 2020 k meziročnímu poklesu celkových úlovků. Neutěšená situace je zejména u lipana podhorního a také pstruha obecného. Negativních faktorů, které tento stav zapříčinují, je celá řada – jako nedostatek vody (nejen v průběhu letního období) a s ním spojené vyšší průměrné teploty a nízký obsah kyslíku, stabilní zvýšený tlak rybožravých predátorů na populace ryb, chemické znečištění vody, snížení úživnosti toků, necitlivé úpravy toků, nedostatek úkrytů atd. Doufejme, že se nám společnými silami podaří do budoucna situaci zlepšit a obnovit populace lipanů a pstruhů v našich řekách.

Předkládaná zpráva poskytuje i informace z dalších svazových oblastí. V roce 2020 se uskutečnilo při dodržení všech opatření několik akcí s mládeží. Sportovní činnost, zejména na mezinárodní úrovni, byla s ohledem na situaci s onemocněním Covid-19 bohužel velice omezena.

Nadále pokračovala aktivita ČRS v propagační činnosti, proběhla řada vystoupení v médiích. Rybářská veřejnost byla pravidelně informována na webových stránkách o aktuálním dění v ČRS a také o aktuálních pandemických opatřeních s dopadem na rybářství. V průběhu roku 2020 byly udržovány kontakty se státní a politickou reprezentací – například pravidelná účast zástupců Ministerstva zemědělství (Odboru státní správy lesů, myslivosti a rybářství, Odboru řídící orgán OP Rybářství atd.) při projednávání záležitostí týkajících se rybářství.

Velice důležitou oblastí je příprava rybářského informačního systému (RIS), který má za cíl zjednodušit a zefektivnit procesy napříč všemi agendami ČRS, ale také poskytnout členské základně moderní nástroj pro získávání informací o činnosti ČRS. Automatizací řady procesů dojde k výraznému snížení administrativní zátěže včetně reportingu orgánům státní správy. Jednotlivé funkcionality RIS vychází ze zkušeností s aktuálně využívanými systémy na úrovni územních svazů i místních organizací a nadále se vylepšují tak, aby byly pro uživatele maximálně přehledné a přívětivé. Během jejich přípravy byly průběžně konzultovány se všemi územními svazy, s řadou místních organizací i orgány státní správy. Věříme, že přechod na RIS bude pro členy i funkcionáře velkým přínosem a usnadněním práce. Pozitivním faktorem je, že RIS byl zařazen do pracovního plánu ČR pro sběr dat 2021, což otevřelo dveře k možnosti financování tohoto ambiciózního projektu z evropských fondů. Pokud bude vše probíhat podle plánu, bude možné začít RIS používat ve druhé polovině roku 2022.

Vzhledem k ukončení spolupráce s dlouhodobým zpracovatelem celosvazových a celorepublikových povolenek bylo v rámci zpracování statistiky nutné realizovat výběrové řízení na zpracovatele (digitalizaci) těchto povolenek a také na přípravu elektronického rozhraní, přes které bude digitalizace dat prováděna. Proces zpracování statistiky byl zdárně ukončen. Celkově bylo přes nové rozhraní zpracováno 51 965 ks celosvazových, 1 922 ks celorepublikových a 54 472 ks územních povolenek. Kromě celosvazových a celorepublikových povolenek bylo tedy toto rozhraní také využito některými územními svazy ke zpracování územních povolenek.

Závěrem lze konstatovat, že uplynulý rok byl pro celou společnost velkou zkouškou způsobenou epidemií Covid–19. Řada obvyklých akcí musela být odsunuta nebo zrušena,

2 Organizační struktura

Organizační struktura ČRS je již několik let stabilní a meziročně lze sledovat pouze minimální změny. V roce 2020 tvořilo ČRS stejně jako v předchozích letech 7 územních svazů, pod něž spadalo 489 místních organizací (v roce 2019 to bylo 486 MO), ve kterých bylo organizováno 258 729 členů (v roce 2019 to bylo 251 843 členů). V roce 2020 tedy nově vznikly 3 nové MO ČRS, a to MO Bohutín v rámci ÚS města Prahy, MO Lahovice v rámci Středočeského ÚS a MO Loučovice 2 v rámci Jihočeského ÚS. Ze 489 MO bylo samostatně hospodařících 41 MO (v roce 2019 to bylo 43 MO). V roce 2020 nově přešly dvě MO Středočeského ÚS ze samostatně hospodařících MO do MO ve společném rybolovu, a to MO Jesenice u Rakovníka a MO Sedlec-Prčice. Seznam MO ČRS s počtem členů podle jednotlivých ÚS je uveden v tabulkách v kap. 3.4.

Podobně jako v roce 2019, s počtem členů 44 732 je nejpočetnějším ÚS Moravskoslezský, a s počtem členů 31 634 patří co do počtu členů mezi nejmenší Jihočeský ÚS. Průměrný počet členů na jeden ÚS je 36 961.

Nejpočetnější MO je MO Plzeň 1 s 6 479 členy, která patří pod Západočeský ÚS, a za ní MO Ostrava s 6 147 členy, patřící pod Moravskoslezský ÚS. Naopak mezi nejmenší se řadí nově vzniklá MO Bohutín se 4 členy, patřící pod ÚS města Prahy. Průměrně připadá na jednu MO 529 členů.

2.1 Počet místních organizací ČRS podle jednotlivých ÚS v roce 2020

Název organizace	Celkový počet MO ČRS	Z toho samostatně hospodařících
Územní svaz města Prahy	58	0
Středočeský územní svaz	107	27
Jihočeský územní svaz	63	1
Západočeský územní svaz	55	0
Severočeský územní svaz	49	2
Východočeský územní svaz	97	8
Moravskoslezský územní svaz	60	3
Σ	489	41

nebylo možné pořádat výroční členské schůze ani konference územních svazů a odložen musel být i Republikový sněm. Výrazně komplikovaný byl také prodej povolenek a členských známek. I přesto ČRS, díky obětavé práci funkcionářů na úrovni všech organizačních složek, v této zkoušce velmi dobře obstál a podařilo se zajistit pro členskou základnu kvalitní servis. V tomto smyslu je třeba velmi poděkovat všem, kdo se zapojili do zajištění administrativních činností spojených s plněním členských povinností v této složité době, do výdeje povolenek a členských známek, do zajištění chodu ČRS obecně.

Následující stránky obsahují podrobné informace z jednotlivých oblastí a jsou tradičně doplněny tabulkami a grafy.

Připomenutí závěrem: Tento materiál slouží pro interní potřebu funkcionářského aktivu ČRS na úrovni Republikové rady a územních svazů, a je možné jej využít pro sdílení informací s místními organizacemi i členy. Interní charakter zprávy však vylučuje její poskytnutí osobám mimo ČRS.

3 Členská základna

Ke konci roku 2020 bylo v ČRS organizováno ve 489 MO ČRS celkem 258 729 členů. Z toho 224 676 členů dospělých, 6 488 ve věku 16–18 let a 27 565 dětí do 15 let. Podle údajů ÚS je z tohoto počtu 10 972 žen a 7 205 tělesně postižených. Vyjádřeno procentuálně, z celkového počtu členů je to 4,2 % žen a 2,8 % tělesně postižených, viz tabulka 3.1.

Z grafu 3.2 a tabulky 3.3 lze vyčíst vývoj členské základny od roku 1990 (239 435 členů). V porovnání s předchozím rokem došlo v roce 2020 k nárůstu počtu členů v kategorii dospělí – o 4 866 (tj. o 2,2 %), v kategorii mládež – o 514 (tj. o 8,6 %), a také u dětí – o 1 506 (tj. o 5,8 %). Celkem došlo k nárůstu o 6 886 členů (tj. o 2,7 %).

3.1 Počet členů podle ÚS ČRS a celkem v roce 2020

Název organizace	Počet členů				Počet žen	Počet ZTP a ZTP-P
	Dospělí	Mládež	Děti	Celkem		
Územní svaz města Prahy	34 162	708	3 592	38 462	1 586	978
Středočeský územní svaz	35 742	877	4 413	41 032	1 894	1 036
Jihočeský územní svaz	26 669	972	3 993	31 634	612	1 020
Západočeský územní svaz	26 913	920	3 565	31 398	1 700	1 200
Severočeský územní svaz	30 539	890	3 588	35 017	1 421	1 142
Východočeský územní svaz	31 620	985	3 849	36 454	1 683	906
Moravskoslezský územní svaz	39 031	1 136	4 565	44 732	2 076	923
Σ	224 676	6 488	27 565	258 729	10 972	7 205
% z celku	86,8	2,5	10,7	100	4,2	2,8

3.2 Vývoj členské základny v letech 1990–2020



3.3 Vývoj členské základny s meziročními rozdíly v letech 1990–2020

Rok	Dospělí	Mládež (16–18 let)	Děti (do 15 let)	Celkem	Meziroční rozdíl
1990	176 251	15 753	47 431	239 435	
1991	170 753	14 831	44 769	230 353	– 9 082
1992	167 022	14 399	40 429	221 850	– 8 503
1993	167 562	14 618	38 265	220 445	– 1 405
1994	175 311	14 827	36 550	226 688	+ 6 243
1995	186 437	14 954	37 957	239 348	+ 12 660
1996	189 205	14 533	37 110	240 848	+ 1 500
1997	194 064	14 314	36 302	244 680	+ 3 832
1998	198 003	13 779	35 654	247 436	+ 2 756
1999	204 414	13 530	37 583	255 527	+ 8 091
2000	206 932	14 147	38 655	259 734	+ 4 207
2001	210 874	13 616	38 025	262 515	+ 2 781
2002	216 221	13 850	36 039	266 110	+ 3 595
2003	218 355	13 212	34 104	265 671	– 439
2004	220 399	13 062	31 675	265 136	– 535
2005	220 813	11 185	28 257	260 255	– 4 881
2006	219 764	10 175	25 413	255 352	– 4 903
2007	223 290	9 582	23 740	256 612	+ 1 260
2008	225 809	8 695	22 175	256 679	+ 67
2009	225 194	8 212	21 216	254 622	– 2 057
2010	222 115	7 371	20 793	250 279	– 4 343
2011	219 900	6 772	19 763	246 435	– 3 844
2012	216 658	6 052	19 895	242 605	– 3 830
2013	212 795	5 775	19 569	238 139	– 4 466
2014	212 136	5 624	20 166	237 926	– 213
2015	212 451	5 510	21 110	239 071	+ 1 145
2016	215 069	5 461	23 625	244 155	+ 5 084
2017	216 245	5 458	24 745	246 448	+ 2 293
2018	217 789	5 669	25 390	248 848	+ 2 400
2019	219 810	5 974	26 059	251 843	+ 2 995
2020	224 676	6 488	27 565	258 729	+ 6 886

3.4 Seznam místních organizací a počet jejich členů podle jednotlivých ÚS ČRS v roce 2020

3.4.1 ÚS města Prahy

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Bohutín	4	21.	Praha 4 – Pankrác	1 843	41.	Praha 9 – Čakovice	1 054
2.	Bořanovice	155	22.	Praha 4 – Braník	758	42.	Praha 9 – Horní Počernice	321
3.	Dobříš	485	23.	Praha 4 – Michle	671	43.	Praha 9 – Kyje	489
4.	Černošice	1187	24.	Praha 4 – Modřany	439	44.	Praha 9 – Újezd nad Lesy	463
5.	Hostivice	173	25.	Praha 4 – Nusle	1 868	45.	Praha 9 – Vinoř	98
6.	Hovorčovice	166	26.	Praha 5 – Barrandov	323	46.	Praha 9 – Vysočany	821
7.	Jílové u Prahy	1 349	27.	Praha 5 – Jinonice	141	47.	Praha 10 – Hostivař	1 053
8.	Klecánky	140	28.	Praha 5 – Radlice	1 553	48.	Praha 10 – Vinohrady	1 325
9.	Ledeč nad Sázavou	582	29.	Praha 5 – Radotín	478	49.	Praha 10 – Záběhlice	273
10.	Libčice nad Vltavou	412	30.	Praha 5 – Smíchov	2 043	50.	Praha 11 – Háje	860
11.	Lysá nad Labem	706	31.	Praha 5 – Stodůlky	207	51.	Praha 13 – Hůrka	1 176
12.	Milín	705	32.	Praha 5 – Velká Chuchle	719	52.	Roztoky	274
13.	Mníšek pod Brdy	127	33.	Praha 5 – Zbraslav	1 068	53.	Řevnice	398
14.	Nový Knín	495	34.	Praha 6 – Břevnov	720	54.	Sázava nad Sázavou	541
15.	Ouběnice	411	35.	Praha 6 – Dejvice	1 258	55.	Sluštice	164
16.	Praha 1	546	36.	Praha 7 – Holešovice	1 291	56.	Světlá nad Sázavou	401
17.	Praha 2 – Nové Město	260	37.	Praha 8 – Karlín	397	57.	Štěchovice	648
18.	Praha 2 – Nové Město II	182	38.	Praha 8 – Kobylisy	1 260	58.	Úvaly	314
19.	Praha 3 – Žižkov I.	327	39.	Praha 8 – Libeň	1 179			
20.	Praha 3 – Žižkov II.	936	40.	Praha 9 – Běchovice	225			
Celkem členů								
38 462								

Největší MO ÚS města Prahy je MO Praha 5 – Smíchov s 2 043 členy.

Nejmenší MO ÚS města Prahy je MO Bohutín se 4 členy.

Průměrný počet členů MO ÚS města Prahy je 663.

3.4.2 Středočeský ÚS

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Bakov nad Jizerou	359	26.	Kouřim	149	51.	Rožmitál pod Třemšínem	322
2.	Bělá pod Bezdězem	420	27.	Kozárovice	169	52.	Rudná	241
3.	Benátky nad Jizerou	924	28.	Kralupy nad Vltavou	969	53.	Říčany	584
4.	Benešov	820	29.	Křivoklát	807	54.	Sedlčany	663
5.	Beroun	885	30.	Lahovice	64	55.	Sedlec-Prčice	39
6.	Brandýs nad Labem	1 191	31.	Lidice	109	56.	Slaný	555
7.	Březnice	431	32.	Loděnice u Berouna	111	57.	Sloveč	69
8.	Břežany II	311	33.	Malešov	212	58.	Smečno	1 394
9.	Bystřice u Benešova	131	34.	Mělník	1 669	59.	Smilovice	92
10.	Čáslav	654	35.	Mladá Boleslav	1 446	60.	Soutice	436
11.	Čelákovice	898	36.	Mnichovice	313	61.	Tehov	154
12.	Čerčany	434	37.	Mnichovo Hradiště	499	62.	Tři Dvory	388
13.	Český Brod	331	38.	Mukařov	67	63.	Týnec nad Labem	706
14.	Český Šternberk	1 053	39.	Načeradec	153	64.	Týnec nad Sázavou	669
15.	Dolní Kralovice	166	40.	Neratovice	787	65.	Uhříšské Janovice	221
16.	Hořovice	881	41.	Nižbor	404	66.	Uhříněves	352
17.	Hřebeč	165	42.	Nové Strašecí	336	67.	Unhošť	193
18.	Hulice	205	43.	Nový Jáchymov	132	68.	Velké Popovice	115
19.	Jesenice u Rakovníka	78	44.	Nymburk	990	69.	Veltruby	253
20.	Jince	99	45.	Plaňany	623	70.	Vlastějovice	209
21.	Kladno	1 712	46.	Předměřice nad Jizerou	252	71.	Vlašim	304
22.	Kladrubы u Vlašimi	213	47.	Příbram	1 234	72.	Votice	179
23.	Kolín	1 103	48.	Příšimasy	351	73.	Vrdy	189
24.	Kostelec n. Č. lesy	152	49.	Přívory	182	74.	Zásmuky	91
25.	Kostelec nad Labem	1 105	50.	Rakovník	796	75.	Zdice	237

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
76.	Zelenec	337	86.	Kácov	212	97.	Předhradí	82
77.	Zruč nad Sázavou	253	87.	Králův Dvůr	157	98.	Přílepy u Rakovníka	0
78.	Zvánovice	83	88.	Kutná Hora	582	99.	Rožďalovice	248
79.	Žebrák	154	89.	Libice nad Cidlinou	155	100.	Starý Kolín	78
80.	Žleby	131	90.	Městec Králové	56	101.	Šlapanice v Čechách	168
Samostatně hospodařící			91.	Nová Ves u Kolína	170	102.	Velký Osek	67
81.	Bělušice	22	92.	Obříství	127	103.	Vestec nad Mrlinou	46
82.	Čistá u Rakovníka	77	93.	Odolena Voda	46	104.	Zbraslavice	36
83.	Dolní Bousov	84	94.	Pátek u Poděbrad	56	105.	Zvoleněves	50
84.	Dolní Cetno	62	95.	Přnov	35	106.	Žehuň	158
85.	Dymokury	104	96.	Poděbrady	845	107.	Žiželice nad Cidlinou	151
Celkem členů								41 032

Největší MO ÚS Středočeského je MO Kladno s 1 712 členy.

Nejmenší MO Středočeského ÚS je MO Bělušice s 22 členy.

Průměrný počet členů MO Středočeského ÚS je 387.

3.4.3 Jihočeský ÚS

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Bavorov	176	23.	Křemže	446	45.	Strmilov	120
2.	Bechyně	459	24.	Ledenice	158	46.	Studená	81
3.	Blatná	393	25.	Lenora	176	47.	Suchdol nad Lužnicí	300
4.	Borovany	136	26.	Loučovice	355	48.	Tábor	1 331
5.	České Budějovice 1	2 018	27.	Loučovice 2	252	49.	Těchobuz	257
6.	České Budějovice 2	2 483	28.	Milevsko	533	50.	Trhové Sviny	125
7.	České Budějovice 3	1 830	29.	Mirovice	473	51.	Třeboň	701
8.	České Velenice	279	30.	Mirovice	153	52.	Týn nad Vltavou	715
9.	Český Krumlov	1 101	31.	Mladá Vožice	272	53.	Velešín	423
10.	Čimelice	335	32.	Netolice	181	54.	Veselí nad Lužnicí	791
11.	Dačice	517	33.	Nová Bystřice	184	55.	Vimperk	575
12.	Deštná	115	34.	Nová Pec	174	56.	Vodňany	584
13.	Hluboká nad Vltavou	404	35.	Nová Včelnice	193	57.	Volary	291
14.	Horní Planá	285	36.	Nové Hrady	179	58.	Volyně	381
15.	Humpolec	590	37.	Pelhřimov	737	59.	Vyšší Brod	230
16.	Husinec	1 151	38.	Písek	1 298	60.	Zliv	353
17.	Jindřichův Hradec	890	39.	Planá nad Lužnicí	790	61.	Želiv	380
18.	Jistebnice	255	40.	Počátky	148	62.	Žirovnice	191
19.	Kamenice nad Lipou	292	41.	Protivín	314	<u>Samostatně hospodařící</u>		
20.	Kaplice	380	42.	Sepekov	178	63.	Pacov	196
21.	Kardašova Řečice	226	43.	Soběslav	717			
22.	Kloužovice	261	44.	Strakonice	1 122			

Celkem členů

31 634

Největší MO Jihočeského ÚS je MO České Budějovice 2 s 2 483 členy.

Nejmenší MO Jihočeského ÚS je MO Studená s 81 členem.

Průměrný počet členů MO Jihočeského ÚS je 502.

3.4.4 Západočeský ÚS

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Aš	437	20.	Líně	325	39.	Sokolov	838
2.	Bělá nad Radbuzou	243	21.	Loket nad Ohří	765	40.	Srbice	139
3.	Blovice	353	22.	Manětín	92	41.	Staňkov	360
4.	Božíčany	1 190	23.	Mariánské Lázně	485	42.	Stod	600
5.	Dobřany	509	24.	Město Touškov	483	43.	Strašice	221
6.	Domažlice	355	25.	Nejdek	66	44.	Stříbro	518
7.	Holoubkov	189	26.	Nepomuk	385	45.	Sušice	541
8.	Holýšov	442	27.	Nýrsko	403	46.	Sušice 2	73
9.	Horažďovice	293	28.	Ostrov nad Ohří	709	47.	Šťáhlavy	548
10.	Horšovský Týn	155	29.	Planá	262	48.	Štěnovice	298
11.	Cheb	1 514	30.	Plánice	241	49.	Tachov	771
12.	Chrast	379	31.	Plasy	319	50.	Teplá	150
13.	Karlovy Vary	1 476	32.	Plzeň 1	6 479	51.	Toužim	198
14.	Kdyně	278	33.	Plzeň 2	605	52.	Třemošná	729
15.	Klatovy	1 004	34.	Plzeň 3 eCity	967	53.	Zbiroh	116
16.	Kralovice	206	35.	Poběžovice	331	54.	Ždírec	129
17.	Kraslice	345	36.	Přeštice	343	55.	Žlutice	139
18.	Křimice	645	37.	Radnice	265			
19.	Kynšperk nad Ohří	753	38.	Rokycany	739			
Celkem členů								
31 398								

Největší MO Západočeského ÚS je MO Plzeň 1 se 6 479 členy.

Nejmenší MO Západočeského ÚS je MO Nejdek s 66 členy.

Průměrný počet členů MO Západočeského ÚS je 571.

3.4.5 Severočeský ÚS

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Bílina	897	18.	Jabloneček v Podještědí	119	35.	Roudnice nad Labem	812
2.	Cvikov	119	19.	Jirkov	1 175	36.	Rumburk	229
3.	Česká Kamenice	656	20.	Jiříkov	174	37.	Stráž pod Ralskem	141
4.	Česká Lípa	548	21.	Kadaň	1 112	38.	Šluknov	197
5.	Český Dub	49	22.	Klášterec nad Ohří	505	39.	Štětí	935
6.	Děčín	1 667	23.	Krásná Lípa	152	40.	Tanvald	298
7.	Dolní Poustevna	88	24.	Liberec	933	41.	Teplice	2 195
8.	Dubá	156	25.	Libochovice	915	42.	Ústí nad Labem	3 206
9.	Duchcov	1 043	26.	Litoměřice	2 505	43.	Varnsdorf	177
10.	Frýdlant v Čechách	427	27.	Louny	793	44.	Velký Šenov	129
11.	Hodkovice nad Mohelkou	481	28.	Malá Skála	479	45.	Zákupy	656
12.	Horní Podluží	227	29.	Mimoň	294	46.	Žandov	249
13.	Hrádek nad Nisou	336	30.	Most	3 263	47.	Žatec	1 218
14.	Chomutov	1 831	31.	Nový Bor	255	<u>Samostatně hospodařící</u>		
15.	Chrastava	334	32.	Osečná	60	48.	Svijany	442
16.	Chřibská	162	33.	Podbořany	605	49.	Železný Brod	193
17.	Jablonec nad Nisou	655	34.	Postoloprty	925			
Celkem členů								35 017

Největší MO Severočeského ÚS je MO Most s 3 263 členy.

Nejmenší MO Severočeského ÚS je MO Český Dub s 49 členy.

Průměrný počet členů MO Severočeského ÚS je 715.

3.4.6 Východočeský ÚS

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Bartošovice v Orlických horách	63	26.	Chotěboř	896	51.	Miřetice	272
2.	Běstvina	174	27.	Chrast u Chrudimi	183	52.	Moravany	301
3.	Bojanov	277	28.	Chroustovice	165	53.	Moravská Třebová	441
4.	Borohrádek	360	29.	Chrudim	1 103	54.	Náchod	473
5.	Brandýs nad Orlicí	77	30.	Chrudim II	1 065	55.	Nechanice	570
6.	Broumov	357	31.	Jablonné nad Orlicí	99	56.	Nekoř	99
7.	Častolovice	216	32.	Jaroměř	564	57.	Nové Město nad Metují	422
8.	Červený Kostelec	173	33.	Jevíčko	267	58.	Nový Bydžov	302
9.	Česká Skalice	572	34.	Jilemnice	203	59.	Opočno	473
10.	Česká Třebová	359	35.	Klášterec nad Orlicí	212	60.	Ostroměř	164
11.	Dvůr Králové nad Labem	532	36.	Kopidlno	132	61.	Pardubice	3 145
12.	Golčův Jeníkov	206	37.	Kostelec nad Orlicí	270	62.	Police nad Metují	222
13.	Habry	130	38.	Košťálov	310	63.	Potštějn	104
14.	Havlíčkův Brod	727	39.	Kožlí	50	64.	Přelouč	1 733
15.	Havlovice (Úpice)	545	40.	Králíky	675	65.	Přibyslav	177
16.	Hlinsko v Čechách	651	41.	Krucemburk	252	66.	Rokytnice v Orlických horách	113
17.	Holice	297	42.	Kunvald v Čechách	21	67.	Ronov nad Doubravou	183
18.	Horní Maršov	171	43.	Lanškroun	298	68.	Rychnov nad Kněžnou	258
19.	Hořice v Podkrkonoší	230	44.	Letohrad	246	69.	Řečany nad Labem	116
20.	Hostinné	387	45.	Lípa nad Orlicí	134	70.	Semily	240
21.	Hradec Králové	2 923	46.	Lipnice nad Sázavou	227	71.	Skuhrov nad Bělou	146
22.	Hrochův Týnec	272	47.	Litomyšl	476	72.	Skuteč	167
23.	Hronov	171	48.	Luže	149	73.	Slatiňany	394
24.	Chlumec nad Cidlinou	510	49.	Meziměstí	92	74.	Smiřice	443
25.	Choceň	539	50.	Miletín	101	75.	Solnice	140

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
76.	Stárkov	119	84.	Vamberk	113	91.	Jičín	630
77.	Starý Ples	200	85.	Vrchlabí	544	92.	Lázně Bělohrad	177
78.	Těchonín	63	86.	Vysoké Mýto	336	93.	Libáň	183
79.	Teplice nad Metují	64	87.	Vysoké Veselí	278	94.	Nová Paka	151
80.	Trutnov	1 129	88.	Zaječice	68	95.	Prachovice	239
81.	Třebechovice pod Orebem	378	89.	Žamberk	271	96.	Svitavy	325
82.	Týniště nad Orlicí	330	<u>Samostatně hospodařící</u>			97.	Turnov	341
83.	Ústí nad Orlicí	264	90.	Bystré u Poličky	44			
Celkem členů								36 454

Největší MO Východočeského ÚS je MO Pardubice s 3 145 členy.

Nejmenší MO Východočeského ÚS je MO Kunvald v Čechách s 21 členy.

Průměrný počet členů MO Východočeského ÚS je 376.

3.4.7 Moravskoslezský ÚS

Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů	Poř. č.	MO	Počet členů
1.	Bartošovice	139	22.	Jistebník	203	43.	Stará Ves nad Ondřejnicí	437
2.	Bílovec	257	23.	Karviná	1 515	44.	Studénka	249
3.	Bohumín	782	24.	Kravaře	707	45.	Šternberk	285
4.	Bravantice	366	25.	Krnov	1 010	46.	Šumperk	1 310
5.	Brodek u Přerova	261	26.	Lipník nad Bečvou	511	47.	Tísek	58
6.	Bruntál	839	27.	Litovel	817	48.	Tovačov	2 415
7.	Bystřice nad Olší	241	28.	Loštice	441	49.	Třinec	791
8.	Český Těšín	665	29.	Lučina	570	50.	Uničov	823
9.	Domašov nad Bystřicí	517	30.	Milenov	205	51.	Valašské Meziříčí	522
10.	Frenštát pod Radhoštěm	463	31.	Mohelnice	544	52.	Velká Bystřice	386
11.	Frýdek-Místek II	835	32.	Nový Jičín	1 191	53.	Vítkov	1 419
12.	Frýdlant nad Ostravicí	356	33.	Olomouc	2 443	54.	Vrbno pod Pradědem	297
13.	Frýdek-Místek	1 211	34.	Opava	1 500	55.	Vsetín	922
14.	Fulnek	196	35.	Orlová	593	56.	Zábřeh na Moravě	1 004
15.	Haviřov	1 245	36.	Ostrava	6 147	57.	Zlaté Hory	191
16.	Hlučín	841	37.	Paskov	198	<u>Samostatně hospodařící</u>		
17.	Hranice na Moravě	407	38.	Přerov	1 151	58.	Hustopeče nad Bečvou	498
18.	Choryně	447	39.	Příbor	593	59.	Kelč	160
19.	Jablunkov	621	40.	Pustějov	78	60.	Olšovec	64
20.	Javorník	375	41.	Rožnov pod Radhoštěm	537			
21.	Jeseník	426	42.	Rýmařov	457			
Celkem členů								44 732

Největší MO Moravskoslezského ÚS je MO Ostrava s 6 147 členy.

Nejmenší MO Moravskoslezského ÚS je MO Tísek s 58 členy.

Průměrný počet členů MO Moravskoslezského ÚS je 746.

4 Členové Republikové rady ČRS ve volebním období 2019–2022

Název organizace	Jméno a příjmení	Funkce
ÚS města Prahy	Ing. Karel Anders	místopředseda ČRS, předseda EK
	Zdeněk Mužík	
Středočeský ÚS	Dušan Hýbner	
	Radek Zahrádka	
Jihočeský ÚS	Ing. Karel Koranda	
	Ing. Josef Kostka	
Západočeský ÚS	PhDr. Mgr. Ing. Karel Mach, MSc., MBA	předseda ČRS
	Ing. Jan Štípek	
Severočeský ÚS	JUDr. Jaroslav Holý	místopředseda ČRS, předseda PK
	Ing. Ivan Bílý, Ph.D.	
Východočeský ÚS	Václav Horák	předseda HO
	Ing. Miroslav Bialek	
Moravskoslezský ÚS	Ing. Pavel Kocián	
	Mgr. Radomír Bednář	
Rada ČRS	Ing. Jan Štípek (do září 2019), Ing. Roman Heimlich, Ph.D. (od října 2019)	jednatel ČRS

5 Členové Republikové dozorčí rady ČRS ve volebním období 2019–2022

Název organizace	Jméno a příjmení	Funkce
ÚS města Prahy	Ing. Leoš Křenek, Ph.D.	předseda RDR
Středočeský ÚS	Mgr. Václav Pertl (do února 2020) Ing. Radek Ptáček (od února 2020)	
Jihočeský ÚS	David Havlíček	
Západočeský ÚS	Roman Moulis	
Severočeský ÚS	Vlastislav Fanta	
Východočeský ÚS	Ing. Petra Matoušková	místopředsedkyně RDR
Moravskoslezský ÚS	Lubomír Čilipka	

5.1 Činnost Republikové dozorčí rady ČRS v roce 2020

S ohledem na aktuálně platná epidemiologická opatření se v průběhu roku 2020 mimo výjezdního zasedání a provedené kontroly na středisku ČRS Štědronín většina jednání RDR ČRS uskutečnila formou videokonferencí.

Kontrolní a metodická práce RDR ČRS tak byla ovlivněna náročnější organizací při provádění kontrol. Přesto řada kontrol proběhla za dodržení přísných hygienických opatření v sídle Rady ČRS.

Plnění plánu práce RDR ČRS za rok 2020

Mezi základní zaměření činnosti v tomto období si RDR ČRS odsouhlasila následující kontrolní akce:

- Kontrola evidence a vyúčtování příspěvkových známek a povolenek k rybolovu za rok 2019.
- Kontrola zarybnění revírů Rady ČRS za rok 2019.
- Kontrola účetní závěrky a hospodaření Rady ČRS za rok 2019.
- Kontrola dodržování vnitřních předpisů.
- Kontrola vedení evidence o provozu motorových vozidel a lodí a úhrad za soukromé jízdy za rok 2019.
- Kontrola čerpání nákladů na mezinárodní sportovní činnost za rok 2019.
- Kontrola správy a hospodaření střediska na ÚN Orlík.
- Návrh rozpočtu na rok 2021.
- Kontrola průběhu hospodaření sekretariátu Rady ČRS za 1–10/2020.
- Kontrola čerpání a účelného využití finančních prostředků na výstavní činnost.
- Náhlá kontrola pokladních hotovostí sekretariátu v Kč a EU (2x za rok).
- Kontrola čerpání nákladů na tuzemskou sportovní činnost za rok 2019.

Výše uvedené prověrky byly provedeny v plném rozsahu.

Byla odložena kontrola činnosti odborů a poradních orgánů (fyzická kontrola – návštěva zasedání vybraných odborů) z důvodu dodržení protiepidemických opatření. Současně se RDR ČRS zabývala několika podáními na činnost MO ČRS.

Vzhledem k posouvajícímu se termínu uskutečnění sněmu ČRS a průběžně probíhající kontrolní činnosti, budeme zajišťovat informaci o aktuální kontrolní činnosti a jejích výsledcích k aktuálnímu termínu konání sněmu ČRS.

6 Jednatelé ÚS a Rady ČRS v roce 2020

Název organizace	Jméno a příjmení
ÚS města Prahy	Zdeněk Mužík
Středočeský ÚS	Jaroslava Fryšová
Jihočeský ÚS	Ing. Jan Štěpán
Západočeský ÚS	Martin Bílý
Severočeský ÚS	Ing. Tomáš Kava
Východočeský ÚS	Ing. Miroslav Bialek
Moravskoslezský ÚS	Ing. Přemysl Jaroň (do března 2020) Ing. Rostislav Trybuček (od června 2020)
Rada ČRS	Ing. Roman Heimlich, Ph.D.

7 Členské známky

Prodej členských známek (pravidelný členský příspěvek) je ukazatelem stavu a vývoje členské základny ČRS. V roce 2020 se prodalo 258 729 ks známek, z toho 224 676 ks pro dospělé, 6 488 ks pro mládež (16–18 let) a 27 565 ks pro děti do 15 let. Celkově je to o 6 886 ks více než v roce 2019.

Ceny členských známek v roce 2020 ve srovnání s předchozím rokem zůstaly v kategoriích dospělí, mládež a děti shodné. Celkový finanční výnos z prodeje členských známek v roce 2020 byl 116 392 100 Kč. Ve srovnání s výnosem z roku 2019 (113 705 700 Kč) se jednalo o nárůst o 2 686 400 Kč. Nárůst příjmů z prodeje členských známek souvisí s meziročním nárůstem počtu členů ve všech kategoriích – dospělí o 4 866, mládež o 514, děti o 1 506.

Vývoj cen členských známek v letech 1991–2020 můžeme vidět v tabulce 7.1.

Poměr rozdelení celkové finanční částky získané z prodeje členských známek mezi jednotlivé organizační jednotky ČRS zůstal v roce 2020 stejný jako v předchozím roce 2019, tedy v kategoriích dospělí 50 % pro MO, 37 % pro ÚS a 13 % pro Radu ČRS, v kategorii mládež a děti 55 % pro MO, 30 % pro ÚS a 15 % pro Radu ČRS. Konkrétní údaje jsou v tabulkách uvedených v kap. 7.2.

7.1 Vývoj cen členských příspěvků v letech 1991–2020

Roky	Dospělí (Kč)		Mládež 16–18 let (Kč)		Děti do 15 let (Kč)	
1991–1993	60	<i>Meziroční rozdíl</i>	40	<i>Meziroční rozdíl</i>	12	<i>Meziroční rozdíl</i>
1994–1995	100	+ 40	60	+ 20	20	+ 8
1996–2000	150	+ 50	70	+ 10	30	+ 10
2001–2005	200	+ 50	100	+ 30	50	+ 20
2006–2008	300	+ 100	200	+ 100	100	+ 50
2009–2017	400	+ 100	200	0	100	0
2018–2020	500	+ 100	200	0	100	0

7.2 Vyúčtování členských známek podle ÚS ČRS a celkem v roce 2020

7.2.1 Vyúčtování členských známek celkem

Územní svaz	Prodané ks	Tržba (Kč)	Podíl MO (Kč)	Podíl ÚS (Kč)	Podíl Rady (Kč)
ÚS města Prahy	38 462	17 581 800	8 815 940	6 470 210	2 295 650
Středočeský ÚS	41 032	18 487 700	9 274 685	6 797 280	2 415 735
Jihočeský ÚS	31 634	13 928 200	6 993 785	5 111 875	1 822 540
Západočeský ÚS	31 398	13 997 000	7 025 525	5 141 055	1 830 420
Severočeský ÚS	35 017	15 806 300	7 929 990	5 810 755	2 065 555
Východočeský ÚS	36 454	16 391 900	8 225 045	6 024 270	2 142 585
Moravskoslezský ÚS	44 732	20 199 200	10 133 785	7 425 845	2 639 570
Celkem	258 729	116 392 100	58 398 755	42 781 290	15 212 055

7.2.2 Vyúčtování členských známek pro dospělé

Územní svaz	Prodané ks (500 Kč/ks)	Tržba (Kč)	Podíl MO (Kč)	Podíl ÚS (Kč)	Podíl Rady (Kč)
ÚS města Prahy	34 162	17 081 000	8 540 500	6 319 970	2 220 530
Středočeský ÚS	35 742	17 871 000	8 935 500	6 612 270	2 323 230
Jihočeský ÚS	26 669	13 334 500	6 667 250	4 933 765	1 733 485
Západočeský ÚS	26 913	13 456 500	6 728 250	4 978 905	1 749 345
Severočeský ÚS	30 539	15 269 500	7 634 750	5 649 715	1 985 035
Východočeský ÚS	31 620	15 810 000	7 905 000	5 849 700	2 055 300
Moravskoslezský ÚS	39 031	19 515 500	9 757 750	7 220 735	2 537 015
Celkem	224 676	112 338 000	56 169 000	41 565 060	14 603 940

7.2.3 Vyúčtování členských známek pro mládež

Územní svaz	Prodané ks (200 Kč/ks)	Tržba (Kč)	Podíl MO (Kč)	Podíl ÚS (Kč)	Podíl Rady (Kč)
ÚS města Prahy	708	141 600	77 880	42 480	21 240
Středočeský ÚS	877	175 400	96 470	52 620	26 310
Jihočeský ÚS	972	194 400	106 920	58 320	29 160
Západočeský ÚS	920	184 000	101 200	55 200	27 600
Severočeský ÚS	890	178 000	97 900	53 400	26 700
Východočeský ÚS	985	197 000	108 350	59 100	29 550
Moravskoslezský ÚS	1 136	227 200	124 960	68 160	34 080
Celkem	6 488	1 297 600	713 680	389 280	194 640

7.2.4 Vyúčtování členských známek pro děti do 15 let

Územní svaz	Prodané ks (100 Kč/ks)	Tržba (Kč)	Podíl MO (Kč)	Podíl ÚS (Kč)	Podíl Rady (Kč)
ÚS města Prahy	3 592	359 200	197 560	107 760	53 880
Středočeský ÚS	4 413	441 300	242 715	132 390	66 195
Jihočeský ÚS	3 993	399 300	219 615	119 790	59 895
Západočeský ÚS	3 565	356 500	196 075	106 950	53 475
Severočeský ÚS	3 588	358 800	197 340	107 640	53 820
Východočeský ÚS	3 849	384 900	211 695	115 470	57 735
Moravskoslezský ÚS	4 565	456 500	251 075	136 950	68 475
Celkem	27 565	2 756 500	1 516 075	826 950	413 475

8 Povolenky k lovу ryb

V roce 2020 bylo prodáno celkem 240 959 ks všech druhů MP a P povolenek (celorepublikové, celosvazové, územní a místní – roční i krátkodobé, pro členy i nečleny) v celkové hodnotě 357 991 190 Kč (tabulka 8.5).

Z toho připadalo 219 869 ks mimopstruhových (MP) povolenek v hodnotě 326 890 270 Kč a 14 423 ks pstruhových (P) povolenek v hodnotě 23 006 070 Kč na členy ČRS a MRS.

V roce 2020 byl v porovnání s rokem 2019 zaznamenán nárůst prodeje všech druhů MP povolenek pro členy o 11 170 kusů (v celkovém součtu všech druhů povolenek – celorepublikové, celosvazové, územní a místní – roční i krátkodobé) a tržby se navýšily o 35 380 838 Kč.

Pokud se podíváme na jednotlivé druhy MP povolenek, pak za celkovým nárůstem tržeb stojí podle dostupné evidence zejména nárůst prodeje celosvazových povolenek v součtu u všech územních svazů ve všech kategoriích – celkem o 2 624 ks a 17 921 350 Kč, nejvýznamněji však v kategorii dospělí – nejvíce u ÚS města Prahy (o 556 ks a 6 322 300 Kč), u Středočeského US (o 507 ks a 5 216 700 Kč), v kategorii mládež o 199 ks a 278 600 Kč a v kategorii děti o 1 073 ks a 435 450 Kč. Za nárůstem tržeb CS MP povolenek stojí dále meziroční zvýšení ceny povolenky v kategorii dospělí o 300 Kč. U územních ročních MP povolenek (v součtu dospělých, mládež, dětí) došlo k nárůstu prodeje o 7 778 ks a k nárůstu tržeb o 15 456 085 Kč – z toho v kategorii dospělých nárůst o 6 636 ks a 14 640 150 Kč (u všech ÚS nárůst v této kategorii), v kategorii mládež o 492 ks a 545 525 Kč a v kategorii dětí o 650 ks a 270 410 Kč. Za nárůstem tržeb z územních ročních MP povolenek stojí dále meziroční zvýšení ceny povolenky především v kategorii dospělých u Jihočeského, Západočeského a Severočeského ÚS (o 100 Kč). Prodej celosvazových a územních MP povolenek u ÚS města Prahy a Středočeského ÚS je od roku 2018 významně ovlivněn ukončením vzájemné dohody (ze strany Středočeského ÚS) o společném rybolovu a vzájemné platnosti povolenek na vybraných revírech obou územních svazů (dohoda s různými změnami a úpravami trvala už od devadesátých let). U MP celorepublikových povolenek došlo k meziročnímu nárůstu prodeje o 168 ks a k navýšení tržeb o 939 000 Kč (příjem pro ČRS) při meziročním zvýšení ceny povolenky o 300 Kč. Největší podíl na celkovém prodeji a celkových tržbách (celkový součet všech druhů MP povolenek pro členy) má Středočeský ÚS (40 770 ks a 63 987 795 Kč), dále ÚS města Prahy (34 519 ks a 59 629 800 Kč) a Moravskoslezský ÚS (32 319 ks a 46 475 860 Kč) – tabulka 8.2.

U členských P povolenek došlo k nárůstu prodeje o 2 154 kusů (v celkovém součtu všech druhů povolenek – celorepublikové, celosvazové, územní a místní – roční i krátkodobé). V porovnání s předchozím rokem došlo k navýšení tržby o 5 581 175 Kč (v roce 2007 až 2009 byly tržby vždy vyšší, od roku 2010 do roku 2013 každoročně poklesly, a od roku 2014 jsou opět vždy vyšší).

Za celkovým poklesem prodeje P povolenek v ks v předchozích letech stál mimo jiné pokles prodeje územních a celosvazových povolenek, a to v souvislosti se skutečností, že od roku 2010 Jihočeský ÚS nezačlenil pstruhové revíry sdružené ve společném rybářském hospodaření Jihočeského územního svazu do celosvazového rybolovu. Jihočeský ÚS tedy celosvazové P povolenky neprodával ani členům svých MO – celosvazové a celorepublikové pstruhové povolenky tedy neplatily na pstruhových rybářských revírech Jihočeského územního svazu. Od roku 2019 Jihočeský ÚS opět pstruhové revíry začlenil. Pokud se opět podíváme na jednotlivé druhy P povolenek, pak za meziročním nárůstem tržeb stojí zejména nárůst prodeje celosvazových povolenek v součtu u všech územních svazů ve všech kategoriích – celkem o 1 624 ks a 4 679 100

Kč (v kategorii dospělí o 1 545 ks a 4 638 600 Kč, v kategorii mládež o 11 ks a 10 000 Kč a v kategorii děti o 68 ks a 30 500 Kč). Za nárůstem tržeb CS P povolenek stojí dále meziroční zvýšení ceny povolenky v kategorii dospělí o 300 Kč (v kategorii mládež došlo ke snížení ceny o 50 Kč, v kategorii děti o 100 Kč). U ročních územních povolenek došlo k nárůstu prodeje o 500 ks a tržeb o 746 100 Kč (v součtu dospělých, mládež, dětí) – z toho v kategorii dospělých nárůst o 302 ks a 643 000 Kč, v kategorii mládež o 54 ks a 49 800 Kč a v kategorii dětí o 144 ks a 53 300 Kč. U celorepublikových P povolenek došlo k meziročnímu nárůstu prodeje o 13 ks a k nárůstu tržeb o 87 550 Kč (příjem pro ČRS) při meziročním zvýšení ceny povolenky o 300 Kč. Největší podíl na celkovém prodeji a celkových tržbách (celkový součet všech druhů P povolenek pro členy) má Severočeský ÚS (3 138 ks a 6 323 580 Kč), Moravskoslezský ÚS (2 853 ks a 4 155 400 Kč) a Východočeský ÚS (2 346 ks a 3 044 300 Kč) – tabulka 8.2.

Pro nečleny ČRS a MRS bylo prodáno 6 302 ks MP povolenek v hodnotě 7 660 470 Kč a 365 ks P povolenek v hodnotě 434 380 Kč (v celkovém součtu všech druhů povolenek – celosvazové, územní a místní – roční i krátkodobé). Pro nečleny jsou z hlediska doby platnosti a druhu povolenky nejvýznamnější územní povolenky krátkodobé, které tedy zaujmají většinu z výše uvedeného celkového prodeje (tabulka 7.3). U MP povolenek pro nečleny celkový prodej povolenek v roce 2020 poklesl o 3 745 ks a tržby se snížily o 843 360 Kč. Největší podíl na celkovém prodeji a celkových tržbách (celkový součet všech druhů MP povolenek pro nečleny) má Jihočeský ÚS (3 247 ks a 4 968 950 Kč) a Západočeský ÚS (1 913 ks a 1 487 700 Kč). U P povolenek pro nečleny prodej povolenek poklesl o 696 ks a tržby o 689 050 Kč. Největší podíl na celkovém prodeji a celkových tržbách (celkový součet všech druhů P povolenek pro nečleny) má Západočeský ÚS (170 ks a 220 900 Kč) a Východočeský ÚS (75 ks a 96 000 Kč).

Vzhledem k nárůstu prodeje většiny druhů MP a P povolenek pro členy (zejména celosvazových MP a P v kategorii dospělých + jejich meziroční zvýšení ceny, a dále územních MP v kategorii dospělých u všech územních svazů + meziroční zvýšení ceny jen u některých ÚS v této kategorii) nedošlo ani v roce 2020 k poklesu celkových tržeb (celkem za všechny druhy pro členy a nečleny, mimopstruhové a pstruhové). Celkové tržby jsou v posledních letech meziročně vždy vyšší. V roce 2004 to bylo 172 032 682 Kč, v roce 2005 – 184 932 567 Kč, v r. 2006 – 192 577 146 Kč, v r. 2007 – 207 264 850 Kč, v r. 2008 – 218 876 277 Kč, v r. 2009 – 233 073 332 Kč, v r. 2010 – 234 001 812 Kč, v r. 2011 – 240 097 348 Kč, v roce 2012 – 240 887 069 Kč, v r. 2013 – 241 762 684 Kč, v r. 2014 – 248 991 318 Kč, v r. 2015 – 263 591 346 Kč, v r. 2016 – 277 412 044 Kč, v r. 2017 – 287 908 715 Kč, v r. 2018 – 300 544 267 Kč, v roce 2019 – 318 561 587 Kč a v roce 2020 – 357 991 190 Kč. Celkový nárůst ve srovnání s předchozím rokem je tedy o 39 429 603 Kč. Rok 2020 byl velmi významně ovlivněn probíhající epidemií virové nemoci Covid-19 způsobené koronavirem SARS-CoV-2 na území České republiky v rámci celosvětové pandemie a následných krizových opatření státu během vyhlášeného nouzového stavu (zejména omezování činností a volného pohybu osob). Na výkon rybářského práva, zejména individuální lov v rybářských revírech za účelem lovení rybí obsádky, byla stanovena výjimka, na kterou se krizová opatření nevztahovala. Došlo tak k významnému nárůstu zájmu o lov ryb, což mělo v důsledku pozitivní vliv na růst členské základny a na zvýšený prodej povolenek k lovu (vyjma povolenek pro nečleny-cizince z důvodu omezování přeshraničního pohybu osob). I když došlo k významnému meziročnímu navýšení celkových tržeb za prodané povolenky (nárůst o 39 429 603 Kč), navýšení se neprojevilo ve zvýšené hodnotě celkového zarybnění, která činila 224,3 mil. Kč (meziroční pokles o 3,2 mil. Kč).

Vývoj cen celosvazových a celorepublikových povolenek v letech 1992–2020 je zachycen v tabulce 8.1. Podrobný přehled prodeje povolenek členům v roce 2020 je uveden v tabulce 8.2 a nečlenům v tabulce 8.3, bezplatně vydané povolenky jsou

uvedeny v tabulce 8.4. Tabulky a grafy v podkapitole 8.6 podávají informace o vývoji prodeje ročních povolenek v letech 1992–2020.

Zanedbatelný není ani počet bezplatně vydaných povolenek v rámci ČRS (tabulka 8.4), kterých se jen v roce 2020 vydalo 4 927 ks MP (z toho např. 4 427 ročních územních, 482 celosvazových a 8 celorepublikových) a 571 ks P (z toho např. 462 ročních územních, 104 celosvazových a 5 celorepublikových). Počet bezplatně vydaných územních povolenek významně souvisí s akcí první povolenka zdarma pro děti ve věku od 6 do 15 let, která probíhá v ÚS města Prahy (852 ks MP a 4 P), Západočeském (776 ks MP a 15 ks P), Severočeském (645 ks MP a 29 ks P) a Východočeském (590 ks MP a 56 ks P), kde ÚS dětem celkem vydaly 2 863 ks MP a 104 ks P povolenek (od roku 2018 se akce již neúčastní Moravskoslezský ÚS). Nejvíce bezplatně vydaných ročních územních MP a P povolenek v kategorii dospělí uvádí ÚS Moravskoslezský s 1 160 ks, následuje Jihočeský ÚS s 353 ks. Celosvazové a celorepublikové povolenky bezplatně vydává převážně Rada ČRS. Rada ČRS bezplatně vydala celkem 464 ks celosvazových povolenek (366 MP a 98 P), 9 ks celorepublikových povolenek (6 MP a 3 P) a MRS Brno vydal celkem 4 ks (2 MP a 2 P). Bezplatné povolenky se vydávají jako forma odměny zejména pro rybářskou stráž, funkcionáře Svazu, držitele svazových vyznamenání, významné partnery a v rámci akce první povolenka zdarma pro děti ve věku od 6 do 15 let.

8.1 Ceny celosvazových a celorepublikových povolenek ČRS k lovům ryb v letech 1992–2020 v Kč

Rok	Celosvazové						Celorepublikové	
	MP			P			MP	P
	dospělí	mládež	děti	dospělí	mládež	děti		
1992	400	200	100	500	250	125		
1993	450	225	110	500	250	125		
1994	500	250	125	600	300	150		
1995	550	275	140	650	325	170		
1996	650	430	220	750	500	250	1 200	1 400
1997	700	460	230	800	520	260	1 300	1 500
1998	950	600	300	1 050	700	350	1 650	1 800
1999	1 000	660	330	1 100	720	360	1 700	1 850
2000	1 000	660	330	1 100	720	360	1 700	1 850
2001	1 000	660	330	1 100	720	360	1 750	1 900
2002	1 050	700	350	1 150	760	380	1 800	2 000
2003	1 100	730	360	1 200	800	400	1 850	2 050
2004	1 120	740	370	1 220	820	410	1 870	2 120
2005	1 300	860	430	1 450	960	480	2 100	2 450
2006	1 400	940	470	1 550	1 040	520	2 200	2 600
2007	1 450	950	500	1 600	1 050	550	2 250	2 650
2008	1 500	1 000	500	1 700	1 150	550	2 300	2 750
2009	1 600	1 100	550	1 800	1 200	600	2 450	2 850
2010	1 750	1 150	600	1 800	1 200	600	2 600	2 850
2011	1 800	1 200	600	1 900	1 300	650	2 700	3 000
2012	1 950	1 300	650	2 050	1 350	700	2 850	3 150
2013	2 000	1 350	650	2 100	1 400	700	2 900	3 200
2014	2 000	1 350	650	2 100	1 400	700	2 900	3 200
2015	2 100	1 400	700	2 150	1 450	750	3 150	3 250
2016	2 100	1 400	700	2 150	1 450	750	3 150	3 250
2017	2 100	1 400	700	2 150	1 450	750	3 150	3 250
2018	2 100	1 400	700	2 150	1 450	750	3 150	3 250
2019	2 200	1 400	700	2 300	1 500	800	3 250	3 400
2020	2 500	1 400	650	2 600	1 450	700	3 550	3 700

8.2 Počty prodaných mimopstruhových a pstruhových povolenek pro členy a tržby v Kč za rok 2020

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
Územní povolenky					
roční, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	11 596	12 755 600	296	325 600
	Středočeský ÚS	11 087	15 521 800	381	533 400
	Jihočeský ÚS	19 444	31 110 400	999	1 598 400
	Západočeský ÚS	17 862	25 006 800	1 101	1 541 400
	Severočeský ÚS	17 878	25 923 100	1 078	1 617 000
	Východočeský ÚS	17 044	20 452 800	1 674	2 343 600
	Moravskoslezský ÚS	23 991	38 385 600	1 923	3 269 100
	Σ	118 902	169 156 100	7 452	11 228 500
roční, mládež od 16 do 18 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	703	351 500	34	17 000
	Středočeský ÚS	2 393	2 393 000	45	45 000
	Jihočeský ÚS	674	539 200	37	29 600
	Západočeský ÚS	1 165	815 500	104	72 800
	Severočeský ÚS	1 327	962 075	85	63 750
	Východočeský ÚS	1 299	909 300	127	95 250
	Moravskoslezský ÚS	1 673	1 756 650	143	171 600
	Σ	9 234	7 727 225	575	495 000
roční, děti do 15 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	1 322	396 600	53	15 900
	Středočeský ÚS	1 331	665 500	34	17 000
	Jihočeský ÚS	3 423	1 369 200	217	86 800
	Západočeský ÚS	2 131	532 750	219	54 750
	Severočeský ÚS	1 864	671 040	148	55 500
	Východočeský ÚS	1 903	761 200	208	93 600
	Moravskoslezský ÚS	3 795	1 138 500	444	177 600
	Σ	15 769	5 534 790	1 323	501 150
30denní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	40	40 000	9	9 000
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	34	27 200	22	15 400
	Severočeský ÚS	16	18 560	4	4 800
	Východočeský ÚS	136	95 200	24	19 200
	Moravskoslezský ÚS	67	53 600	16	16 000
	Σ	293	234 560	75	64 400
17denní, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	50	30 000	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
Západočeský ÚS		0	0	0	0
Severočeský ÚS		0	0	0	0
Východočeský ÚS		0	0	0	0
Moravskoslezský ÚS		0	0	0	0
Σ		50	30 000	0	0
14denní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	73	54 750	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	25	25 500	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	43	25 800	0	0
	Σ	141	106 050	0	0
10denní, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	476	238 000	19	9 500
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	2 803	1 962 100	105	73 500
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	3 279	2 200 100	124	83 000
10denní, děti do 15 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	759	75 900	53	5 300
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	759	75 900	53	5 300
7denní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	535	294 250	7	3 850
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	280	168 000	78	46 800
	Severočeský ÚS	324	210 600	29	28 420
	Východočeský ÚS	894	357 600	127	63 500
	Moravskoslezský ÚS	363	163 350	61	42 700
	Σ	2 396	1 193 800	302	185 270
3denní, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	155	62 000	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
2denní	Jihočeský ÚS	1 032	516 000	181	90 500
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	1 187	578 000	181	90 500
1denní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	121	36 300	34	17 000
	Σ	121	36 300	34	17 000
místní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	57	14 250	7	1 750
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	81	23 490	27	10 260
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	112	20 160	46	13 800
	Σ	250	57 900	80	25 810
Celkem		152 381	186 930 725	10 199	12 695 930
Místní povolenky					
samostatně hospodařící	Rada ČRS	392	309 800	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	758	758 000	46	46 000
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	1 150	1 067 800	46	46 000
Samostatně hospodařící					
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	7 624	7 089 095	2	640
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
	Σ	7 624	7 089 095	2	640
Celosvazové povolenky					
roční, dospělí	Rada ČRS	12	30 000	9	23 400
	ÚS města Prahy	16 997	42 492 500	839	2 181 400
	Středočeský ÚS	13 671	34 177 500	379	985 400
	Jihočeský ÚS	2 006	5 015 000	150	390 000
	Západočeský ÚS	4 285	10 712 500	246	639 600
	Severočeský ÚS	6 239	15 597 500	1 730	4 498 000
	Východočeský ÚS	2 684	6 710 000	132	343 200
	Moravskoslezský ÚS	1 549	3 872 500	132	343 200
	Σ	47 443	118 607 500	3 617	9 404 200
roční, mládež od 16 do 18 let	Rada ČRS	1	1 400	2	2 900
	ÚS města Prahy	844	1 181 600	36	52 200
	Středočeský ÚS	806	1 128 400	26	37 700
	Jihočeský ÚS	359	502 600	18	26 100
	Západočeský ÚS	281	393 400	14	20 300
	Severočeský ÚS	428	599 200	11	15 950
	Východočeský ÚS	228	319 200	7	10 150
	Moravskoslezský ÚS	141	197 400	16	23 200
	Σ	3 088	4 323 200	130	188 500
roční, děti do 15 let	Rada ČRS	1	650	1	700
	ÚS města Prahy	2 072	1 346 800	87	60 900
	Středočeský ÚS	2 240	1 456 000	58	40 600
	Jihočeský ÚS	290	188 500	21	14 700
	Západočeský ÚS	395	256 750	17	11 900
	Severočeský ÚS	753	489 450	20	14 000
	Východočeský ÚS	374	243 100	25	17 500
	Moravskoslezský ÚS	188	122 200	10	7 000
	Σ	6 313	4 103 450	239	167 300
Celkem		56 844	127 034 150	3 986	9 760 000
Celorepublikové povolenky (tržby po odečtu podílu MRS)					
roční	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	304	775 200	34	90 100
	Středočeský ÚS	155	395 250	14	37 100
	Jihočeský ÚS	90	229 500	5	13 250
	Západočeský ÚS	39	99 450	1	2 650
	Severočeský ÚS	71	181 050	6	15 900
	Východočeský ÚS	199	507 450	22	58 300
	Moravskoslezský ÚS	276	703 800	28	74 200
	Moravský rybářský svaz	736	1 876 800	80	212 000
	Σ	1 870	4 768 500	190	503 500
Počet prodaných povolenek pro členy ČRS					
Celkem	Rada ČRS	406	341 850	12	27 000
	ÚS města Prahy	34 519	59 629 800	1 398	2 752 600

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
	Středočeský ÚS	40 770	63 987 795	1 008	1 757 440
	Jihočeský ÚS	30 880	41 508 400	1 786	2 328 150
	Západočeský ÚS	26 472	38 012 350	1 802	2 405 600
	Severočeský ÚS	29 006	44 701 565	3 138	6 323 580
	Východočeský ÚS	24 761	30 355 850	2 346	3 044 300
	Moravskoslezský ÚS	32 319	46 475 860	2 853	4 155 400
	Moravský rybářský svaz	736	1 876 800	80	212 000
	Σ	219 869	326 890 270	14 423	23 006 070

8.3 Počty prodaných mimopstruhových a pstruhových povolenek pro nečleny a tržby v Kč za rok 2020

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
Územní povolenky					
roční, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	1	4 000	0	0
	Středočeský ÚS	6	24 000	0	0
	Jihočeský ÚS	41	246 000	1	6 000
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	15	74 250	1	6 480
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	3	18 000	0	0
	Σ	66	366 250	2	12 480
roční, mládež od 16 do 18 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
roční, děti do 15 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	1	3 000
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	1	3 000
půlroční, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	265	1 007 000	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	265	1 007 000	0	0
půlroční, děti do 15 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	8	15 200	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
30denní	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	8	15 200	0	0
17denní, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	8	18 000	0	0
	Východočeský ÚS	63	100 800	6	13 200
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	71	118 800	6	13 200
14denní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	10	18 000	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	10	18 000	0	0
10denní, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	4	8 800	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	3	9 000	0	0
	Σ	7	17 800	0	0
10 denní, děti do 15 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	101	101 000	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	915	1 830 000	6	12 000
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	1 016	1 931 000	6	12 000

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
7denní	Jihočeský ÚS	71	71 000	3	3 000
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	72	71 500	3	3 000
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	30	36 000	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
3denní, dospělí	Západočeský ÚS	314	471 000	86	146 200
	Severočeský ÚS	72	64 800	1	1 620
	Východočeský ÚS	96	96 000	69	82 800
	Moravskoslezský ÚS	47	70 500	9	16 200
	Σ	559	738 300	165	246 820
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	33	19 800	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	1 682	1 682 000	30	30 000
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
3denní, děti do 15 let	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	1 715	1 701 800	30	30 000
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	96	48 000	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
2denní	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	96	48 000	0	0
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	1 086	760 200	53	53 000
	Severočeský ÚS	46	33 120	5	5 400
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
1denní	Moravskoslezský ÚS	43	34 400	5	4 500
	Σ	1 175	827 720	63	62 900
1denní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	34	13 600	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
1denní, děti do 15 let	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	110	55 000	37	18 500
	Západočeský ÚS	513	256 500	31	21 700
	Severočeský ÚS	35	12 600	7	3 780
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	37	18 500	10	6 000
	Σ	729	356 200	85	49 980
	Rada ČRS	0	0	0	0
místní	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	59	14 750	4	1 000
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	59	14 750	4	1 000
Celkem		5 848	7 232 320	365	434 380
Místní povolenky					
samostatně hospodařící	Rada ČRS	453	419 150	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
Samostatně hospodařící		453			
roční, dospělí	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
Celosvazové povolenky		0			

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové		Pstruhové	
		vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	1	9 000	0	0
roční, mládež od 16 do 18 let	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
	Celkem	1	9 000	0	0
Celorepublikové povolenky					
roční	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Moravský rybářský svaz	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Počet prodaných povolenek pro nečleny (cizince)					
Celkem	Rada ČRS	454	428 150	0	0
	ÚS města Prahy	180	156 900	0	0
	Středočeský ÚS	40	68 800	0	0
	Jihočeský ÚS	3 247	4 968 950	82	73 500
	Západočeský ÚS	1 913	1 487 700	170	220 900
	Severočeský ÚS	176	202 770	14	17 280
	Východočeský ÚS	159	196 800	75	96 000
	Moravskoslezský ÚS	133	150 400	24	26 700
	Moravský rybářský svaz	0	0	0	0
	Σ	6 302	7 660 470	365	434 380

8.4 Bezplatně vydané mimopstruhové a pstruhové povolenky za rok 2020

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové	Pstruhové
		vydáno (ks)	vydáno (ks)
Územní povolenky			
roční, dospělí	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	232	35
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	270	83
	Západočeský ÚS	29	18
	Severočeský ÚS	32	17
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	959	201
	Σ	1 522	354
roční, mládež od 16 do 18 let	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	12	1
	Západočeský ÚS	3	1
	Severočeský ÚS	0	2
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	4	0
	Σ	19	4
roční, děti do 15 let	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	852	4
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	21	0
	Západočeský ÚS	776	15
	Severočeský ÚS	645	29
	Východočeský ÚS	590	56
	Moravskoslezský ÚS	2	0
	Σ	2 886	104
Celkem		4 427	462
Místní povolenky			
místní	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	0	0
Samostatně hospodařící			
	Rada ČRS	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové	Pstruhové
		vydáno (ks)	vydáno (ks)
samostatně hospodařící	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	10	0
	Σ	10	0
Celosvazové povolenky			
roční, dospělí	Rada ČRS	353	92
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	103	4
	Severočeský ÚS	11	2
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	467	98
roční, mládež od 16 do 18 let	Rada ČRS	9	6
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	1	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	10	6
roční, děti do 15 let	Rada ČRS	4	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	1	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	5	0
Celkem		482	104
Celorepublikové povolenky			
roční	Rada ČRS	6	3
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0

Druh povolenky	Název organizace	Mimopstruhové	Pstruhové
		vydáno (ks)	vydáno (ks)
Celkem	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Moravský rybářský svaz	2	2
	Σ	8	5
Počet bezplatně vydaných povolenek			
Celkem	Rada ČRS	372	101
	ÚS města Prahy	1 084	39
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	303	84
	Západočeský ÚS	912	38
	Severočeský ÚS	689	50
	Východočeský ÚS	590	56
	Moravskoslezský ÚS	975	201
	Moravský rybářský svaz	2	2
Σ		4 927	571

8.5 Počty prodaných mimopstruhových a pstruhových povolenek pro členy, nečleny celkem a tržby v Kč za rok 2020

Prodej povolenek celkem (celorepublikové, celosvazové, územní a místní – roční i krátkodobé, pro členy i nečleny)	Mimopstruhové		Pstruhové	
	vydáno (ks)	tržby (Kč)	vydáno (ks)	tržby (Kč)
Celkem všechny druhy pro členy	219 869	326 890 270	14 423	23 006 070
Celkem všechny druhy pro nečleny	6 302	7 660 470	365	434 380
Celkem všechny druhy pro členy i nečleny	226 171	334 550 740	14 788	23 440 450
Celkem všechny druhy pro členy a nečleny, mimopstruhové a pstruhové	240 959 ks 357 991 190 Kč			

8.6 Prodej celorepublikových, celosvazových a územních ročních povolenek v letech 1992–2020

8.6.1 Mimopstruhové povolenky

Rok	dospělí	Územní			Celosvazové			Celorepublikové	Celkem		
		mládež		celkem	dospělí		celkem				
		16–18 let	do 15 let		16–18 let	do 15 let					
1992	96 077	11 864	34 870	46 734	142 811	18 991	1 930	2 395	4 325		
1993	98 475	12 130	31 947	44 077	142 552	22 127	2 623	4 111	6 734		
1994	106 124	13 089	30 285	43 374	149 498	26 185	3 321	4 955	8 276		
1995	105 930	13 542	29 005	42 547	148 477	32 662	4 929	6 476	11 405		
1996	102 124	14 253	27 693	41 946	144 070	34 046	3 597	5 450	9 047		
1997	100 950	14 346	25 978	40 324	141 274	36 358	3 561	5 581	9 142		
1998	103 673	14 819	26 046	40 865	144 538	33 971	3 284	5 037	8 321		
1999	103 842	14 411	27 025	41 436	145 278	36 878	3 399	5 423	8 822		
2000	104 668	14 263	27 964	42 227	146 895	39 976	3 598	5 843	9 441		
2001	106 719	14 385	26 950	41 335	148 054	42 343	3 848	6 108	9 956		
2002	108 717	14 511	25 182	39 693	148 410	45 047	3 947	5 878	9 825		
2003	110 148	14 442	23 585	38 027	148 175	45 779	4 067	5 690	9 757		
2004	106 539	14 282	21 470	35 752	142 291	47 847	4 411	5 509	9 920		
2005	107 030	12 006	17 674	29 680	136 710	45 809	3 766	5 476	9 242		
2006	106 052	11 741	16 114	27 855	133 907	42 553	3 560	4 771	8 331		
2007	109 423	11 451	15 064	26 515	135 938	44 436	3 717	4 493	8 210		
2008	110 187	12 083	13 968	26 051	136 238	46 213	3 601	4 404	8 005		
2009	107 683	10 950	13 418	24 368	132 051	46 601	3 583	4 314	7 897		
2010	106 502	10 079	13 036	23 115	129 617	42 682	3 332	3 863	7 195		
2011	108 761	9 151	12 603	21 754	130 515	39 805	3 166	3 527	6 693		
2012	109 177	9 532	12 804	22 336	131 513	36 010	2 768	3 237	6 005		
2013	107 355	8 952	12 480	21 432	128 787	33 137	2 376	3 039	5 415		
2014	109 948	8 670	13 378	22 048	131 996	32 951	2 266	3 036	5 302		
2015	111 445	8 630	13 459	22 089	133 534	33 435	2 222	3 246	5 468		
2016	113 089	8 592	13 524	22 116	135 205	36 041	2 240	3 781	6 021		
2017	113 773	8 662	14 620	23 282	137 055	37 836	2 375	4 096	6 471		
2018	112 282	8 584	15 119	23 703	135 985	42 894	2 591	4 785	7 376		
2019	112 266	8 742	15 119	23 861	136 127	46 091	2 889	5 240	8 129		
2020	118 902	9 234	15 769	25 003	143 905	47 443	3 088	6 313	9 401		

8.6.2 Pstruhové povolenky

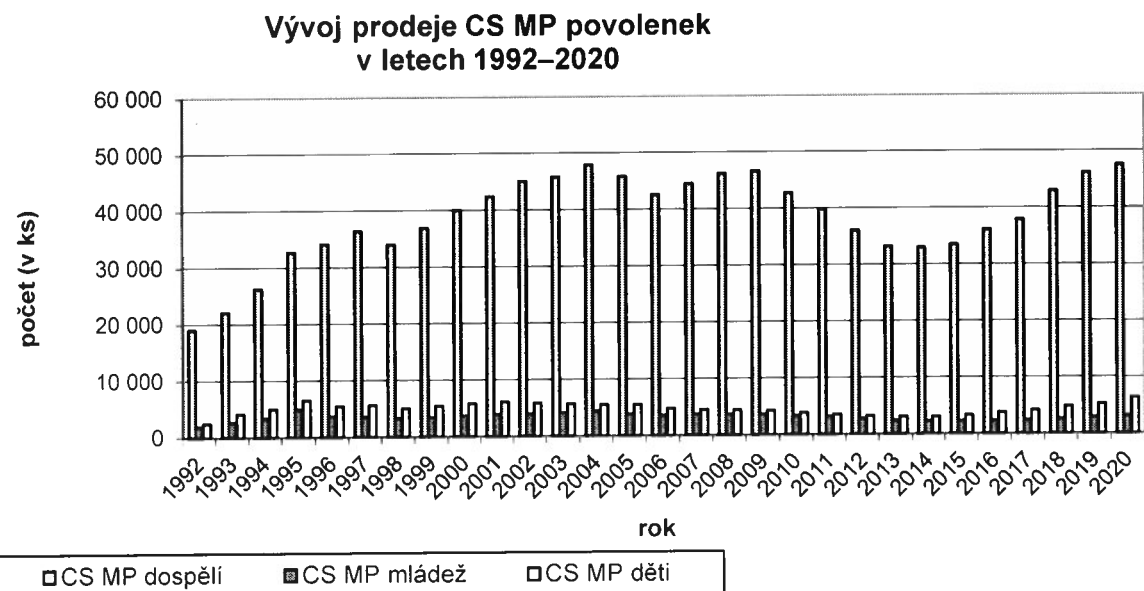
Rok	dospělí	Územní mládež				Celkem dospělí	Celosvazové mládež				Celorepublikové	Celkem			
		16–18 let		do 15 let			16–18 let	do 15 let	celkem						
		mládež	celkem	mládež	celkem		mládež	celkem	mládež	celkem					
1992	9 602	1 626	2 477	4 103	13 705	1 336	161	28	189	1 525	0	15 230			
1993	9 666	1 583	2 513	4 096	13 762	1 605	208	129	337	1 942	0	15 704			
1994	10 346	1 410	2 474	3 884	14 230	1 944	219	156	375	2 319	0	16 549			
1995	10 142	1 224	2 356	3 580	13 722	2 369	261	189	450	2 819	0	16 541			
1996	10 546	1 428	2 403	3 831	14 377	2 365	235	191	426	2 791	72	17 240			
1997	10 726	1 545	2 337	3 882	14 608	2 615	259	161	420	3 035	153	17 796			
1998	10 217	1 524	2 231	3 755	13 972	2 205	214	177	391	2 596	152	16 720			
1999	10 268	1 600	2 180	3 780	14 048	2 297	205	196	401	2 698	187	16 933			
2000	10 184	1 526	2 388	3 914	14 098	2 430	238	193	431	2 861	197	17 156			
2001	9 595	1 519	2 344	3 863	13 458	2 693	282	208	490	3 183	284	16 925			
2002	9 823	1 527	2 148	3 675	13 498	2 942	287	193	480	3 422	255	17 175			
2003	9 596	1 489	1 982	3 471	13 067	2 993	291	193	484	3 477	253	16 797			
2004	8 738	1 414	1 910	3 324	12 062	3 070	270	179	449	3 519	264	15 845			
2005	8 070	1 157	1 533	2 690	10 760	2 742	203	174	377	3 119	201	14 080			
2006	7 749	1 024	1 274	2 298	10 047	2 656	192	157	349	3 005	223	13 275			
2007	7 745	931	1 036	1 967	9 712	2 675	158	116	274	2 949	228	12 889			
2008	7 915	959	1 011	1 970	9 885	2 627	157	116	273	2 900	223	13 008			
2009	7 760	878	1 049	1 927	9 687	2 561	139	117	256	2 817	229	12 733			
2010	8 125	783	991	1 774	9 899	1 942	97	84	181	2 123	154	12 176			
2011	7 914	670	913	1 583	9 497	1 771	86	80	167	1 937	153	11 587			
2012	7 698	677	911	1 588	9 286	1 550	79	62	141	1 691	145	11 122			
2013	6 973	583	872	1 455	8 428	1 410	66	70	136	1 546	122	10 096			
2014	7 652	593	952	1 545	9 197	1 431	64	78	142	1 573	128	10 898			
2015	7 858	604	1 006	1 610	9 468	1 530	62	90	152	1 682	135	11 285			
2016	7 983	592	1 083	1 675	9 658	1 556	69	104	173	1 729	146	11 533			
2017	7 862	580	1 124	1 704	9 566	1 666	73	107	180	1 846	148	11 560			
2018	7 679	486	1 215	1 701	9 380	1 733	86	130	216	1 949	172	11 501			
2019	7 150	521	1 179	1 700	8 850	2 072	119	171	290	2 362	177	11 389			
2020	7 452	575	1 323	1 898	9 350	3 617	130	239	369	3 986	190	13 526			

8.6.3 Prodej MP a P celorepublikových, celosvazových a územních povolenek v letech 1992–2020

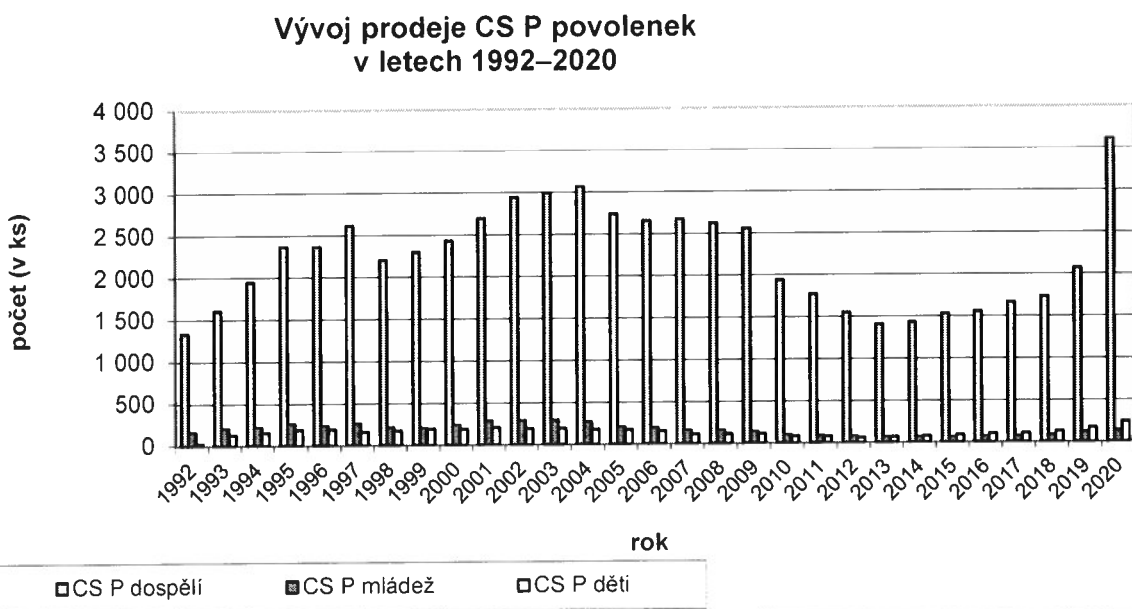
Rok	Územní				Celosvazové				Celorepublikové				Celkem
	MP	P	Celkem	MP	P	Celkem	MP	P	Celkem	MP	P	Celkem	
1992	142 811	13 705	156 516	23 316	1 525	24 841							181 357
1993	142 552	13 762	156 314	28 861	1 942	30 803							187 117
1994	149 498	14 230	163 728	34 461	2 319	36 780							200 508
1995	148 477	13 722	162 199	44 067	2 819	46 886							209 085
1996	144 070	14 377	158 447	43 093	2 791	45 884	576	72	648				204 979
1997	141 274	14 608	155 882	45 500	3 035	48 535	1 258	153	1 411				205 828
1998	144 538	13 972	158 510	42 292	2 596	44 888	1 076	152	1 228				204 626
1999	145 278	14 048	159 326	45 700	2 698	48 398	1 173	187	1 360				209 084
2000	146 895	14 098	160 993	49 417	2 861	52 278	1 319	197	1 516				214 787
2001	148 054	13 458	161 512	52 299	3 183	55 482	1 425	284	1 709				218 703
2002	148 410	13 498	161 908	54 872	3 422	58 294	1 445	255	1 700				221 902
2003	148 175	13 067	161 242	55 536	3 477	59 013	1 577	253	1 830				222 085
2004	142 291	12 062	154 353	57 767	3 519	61 286	1 641	264	1 905				217 544
2005	136 710	10 760	147 470	55 051	3 119	58 170	1 437	201	1 638				207 278
2006	133 907	10 047	143 654	50 884	3 005	53 889	1 338	223	1 561				199 104
2007	135 938	9 712	145 650	52 646	2 949	55 595	1 491	228	1 719				202 964
2008	136 238	9 885	146 123	54 218	2 900	57 118	1 653	223	1 876				205 117
2009	132 051	9 687	141 738	54 498	2 817	57 315	1 696	229	1 925				200 978
2010	129 617	9 899	139 516	49 877	2 123	52 000	1 486	154	1 640				193 156
2011	130 515	9 497	140 012	46 498	1 937	48 435	1 319	153	1 472				189 919
2012	131 513	9 286	140 799	42 015	1 691	43 706	1 191	145	1 336				185 841
2013	128 787	8 428	137 215	38 552	1 546	40 098	1 091	122	1 213				178 526
2014	131 996	9 197	141 193	38 253	1 573	39 826	1 104	128	1 232				182 251
2015	133 534	9 468	143 002	38 903	1 682	40 585	1 070	135	1 205				184 792
2016	135 205	9 658	144 863	42 062	1 729	43 791	1 149	146	1 295				189 949
2017	137 055	9 566	146 621	44 307	1 846	46 153	1 312	148	1 460				194 234
2018	135 985	9 380	145 365	50 270	1 949	52 219	1 479	172	1 651				199 235
2019	136 127	8 850	144 977	54 220	2 362	56 582	1 702	177	1 879				203 438
2020	143 905	9 350	153 255	56 844	3 986	60 830	1 870	190	2 060				216 145

8.7 Prodej celosvazových povolenek v letech 1992–2020

8.7.1 Mimopstruhové povolenky

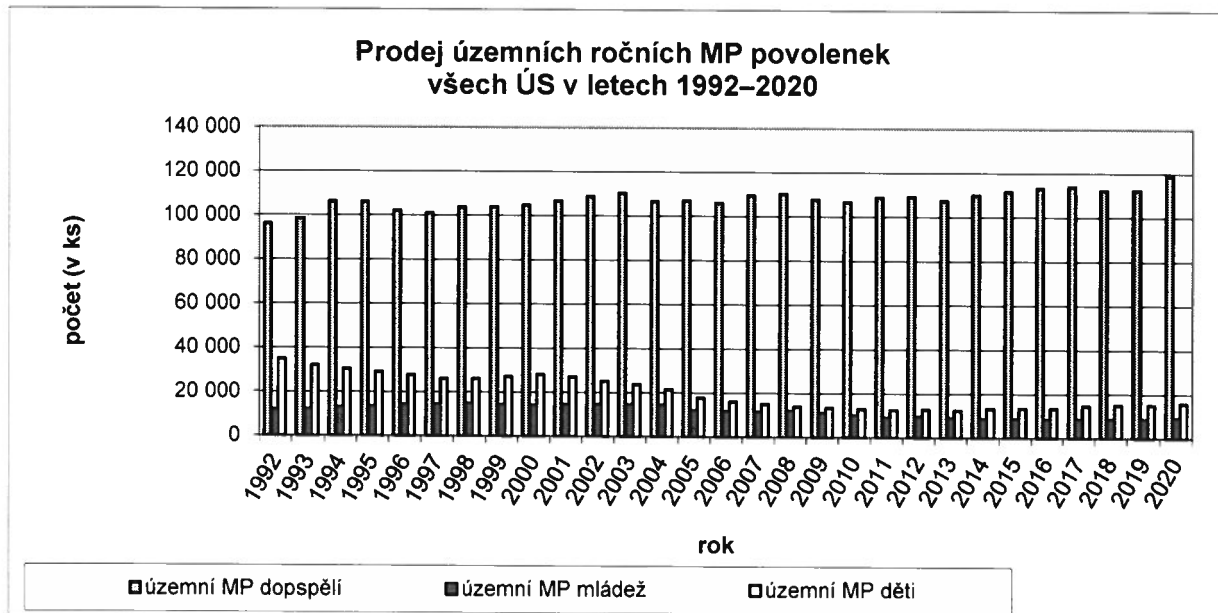


8.7.2 Pstruhové povolenky

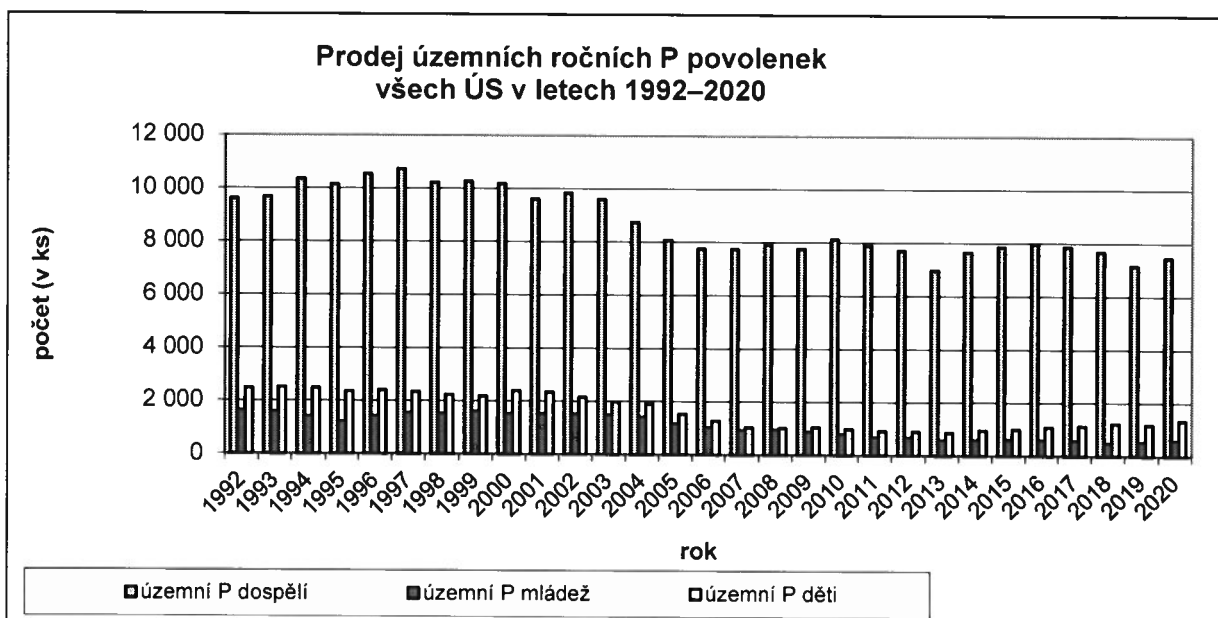


8.8 Prodej územních ročních povolenek v letech 1992–2020

8.8.1 Mimopstruhové povolenky

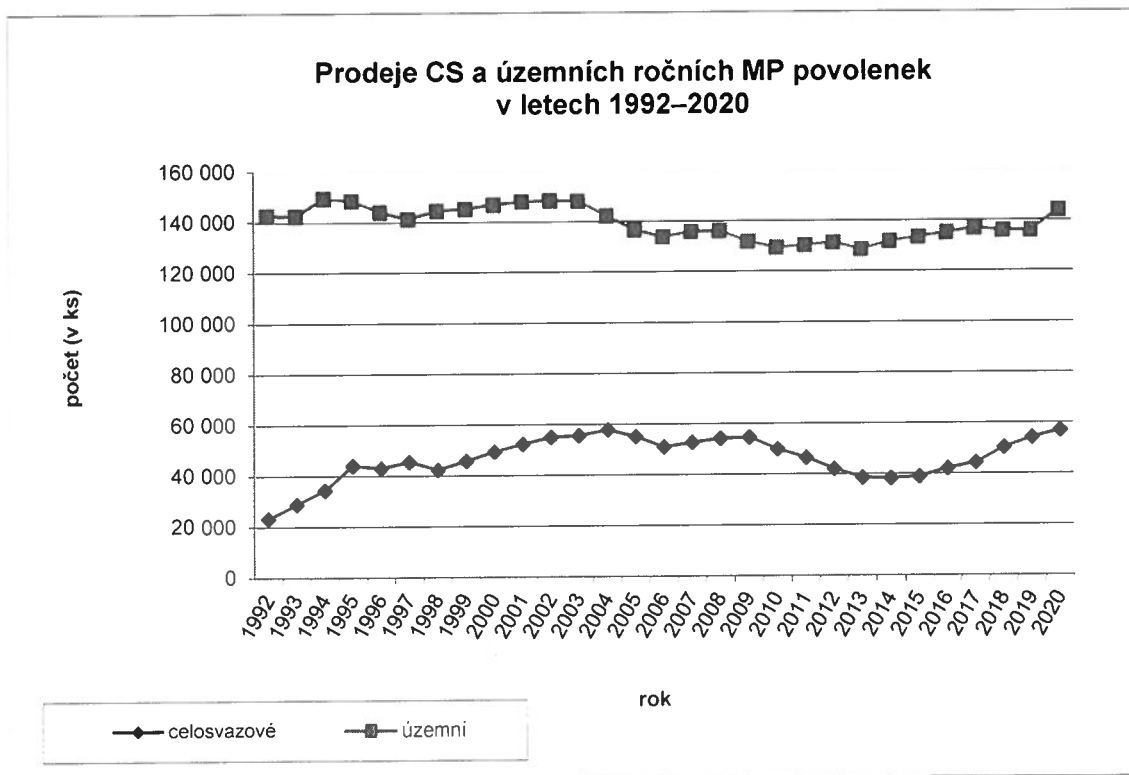


8.8.2 Pstruhové povolenky

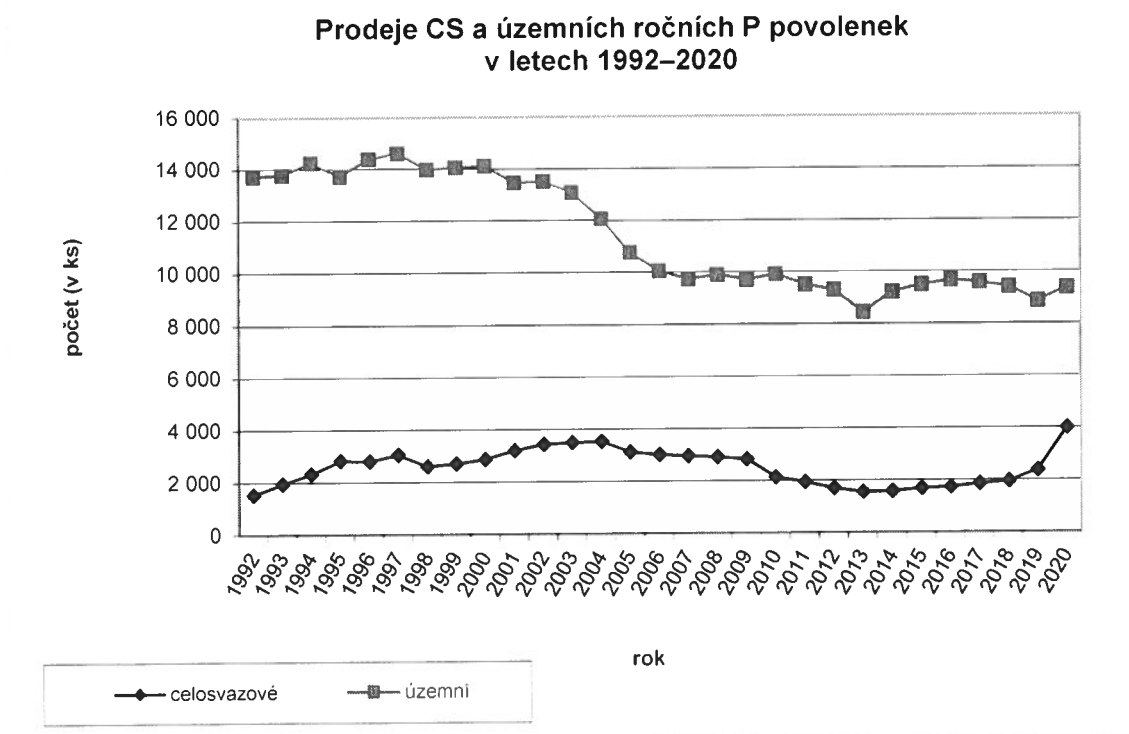


8.9 Prodej celosvazových a územních ročních povolenek v letech 1992–2020

8.9.1 Mimopstruhové povolenky



8.9.2 Pstruhové povolenky



9 Rybářské revíry

V roce 2020 hospodařil ČRS na 1 367 rybářských revírech (včetně rybníků, kde se loví ryby na udici) o rozloze 35 287 ha a délce 11 358,9 km. Z toho bylo 897 MP revírů o rozloze 31 943,9 ha a délce 4 996,6 km, a 470 P revírů o rozloze 3 343,1 ha a délce 6 362,3 km. Pokud k revírům započítáme i vodní plochy, které tvoří součást revírů (tzv. podrevíry), dostaneme se k celkovému počtu 1 255 MP a 519 P revírů a podrevírů, celkem tedy 1 774 MP a P revírů a podrevírů. Tabulka 9.1 poskytuje údaje o počtech revírů a podrevírů u jednotlivých ÚS a u Rady ČRS i o jejich výměrách.

Největší počet MP rybářských revírů vykazuje stejně jako v předchozích letech Moravskoslezský ÚS (196 revírů) a největší plochu Jihočeský ÚS (7 362,7 ha), nejmenší počet a plochu rybářských revírů má ÚS města Prahy (52 revírů, 2 343,2 ha) a Rada ČRS (4 revíry, 2 433,2 ha). V jednotlivých ÚS plochu revírů vždy významně ovlivňuje přítomnost údolních nádrží.

Největší počet a výměru P revírů má Moravskoslezský ÚS (107 revírů, 938,7 ha), následují P revíry Východočeského ÚS (102 revírů, 837,7 ha). Nejmenší počet a plochu P revírů vykazuje ÚS města Prahy (13 revírů, 46 ha) a Rada ČRS (1 revír, 3 ha).

Celkově lze konstatovat, že meziročně v porovnání s rokem 2019 došlo k nárůstu v počtu o 35 revírů a výměry o 105,3 ha. Nejvyšší nárůst co do počtu revírů zaznamenal ÚS města Prahy o 15 revírů a Východočeský ÚS o 20 revírů.

Některé ÚS prezentují společně s revíry také chráněné rybí oblasti, což částečně zkresluje počet revírů, které mohou využívat rybáři k lovu ryb na udici.

9.1 Přehled o počtu a výměře rybářských revírů obhospodařovaných ČRS v roce 2020

Organizační jednotka	MP/P	Počet revírů	Délka km	Výměra ha	Počet podrevírů	Počet revírů a podrevírů
Rada ČRS	MP	4	65,7	2 433,2	0	4
	P	1	8,5	3,0	0	1
	MP + P	5	74,2	2 436,2	0	5
ÚS města Prahy	MP	52	322,0	2 343,2	38	90
	P	13	140,3	46,0	0	13
	MP + P	65	462,3	2 389,2	38	103
Středočeský ÚS	MP	190	1 045,4	3 784,4	30	220
	P	44	692,5	174,7	0	44
	MP + P	234	1 737,9	3 959,1	30	264
Jihočeský ÚS	MP	107	874,4	7 362,7	0	107
	P	51	666,3	397,5	0	51
	MP + P	158	1 540,7	7 760,2	0	158
Západočeský ÚS	MP	127	690,9	3 362,7	9	136
	P	78	1 060,6	517,8	0	78
	MP + P	205	1 751,5	3 880,5	9	214
Severočeský ÚS	MP	133	487,3	4 629,5	164	297
	P	74	905,2	427,8	44	118
	MP + P	207	1 392,5	5 057,3	208	415
Východočeský ÚS	MP	88	760,9	3 724,8	12	100
	P	102	1 398,1	837,7	3	105
	MP + P	190	2 159,0	4 562,5	15	205
Moravskoslezský ÚS	MP	196	750,0	4 303,5	105	301
	P	107	1 490,8	938,7	2	109
	MP + P	303	2 240,8	5 242,2	107	410
Celkem	MP	897	4 996,6	31 943,9	358	1 255
	P	470	6 362,3	3 343,1	49	519
	MP + P	1 367	11 358,9	35 287,0	407	1 774

10 Škody na rybářském hospodaření

Počet evidovaných havárií spojených s úhynem ryb na rybářských revírech a chovných vodách byl v roce 2020 celkem 22 a celková škoda dosahovala 26 713 825 Kč. Ve srovnání s rokem 2019 to znamená snížení počtu havárií o 24 případů, ale přitom zvýšení škod o 19 832 203 Kč, přičemž hlavní podíl na tom měla katastrofální vodohospodářská havárie na řece Bečvě.

10.1 Územní svaz města Prahy

Došlo k již „tradičnímu“ úhynu na tůni Doubka (Labe 20 A) z důvodu kyslíkového deficitu (zanesení túně, organické znečištění z chatových kolonií). Započaly práce na propojení túně s Labem, které budou dokončeny na jaře roku 2021. V prosinci roku 2020 došlo k ropné havárii na Vltavě v Praze, která se obešla bez úhynu ryb a byla řešena instalací sorpčních hadů (norných stěn) na Vltavě a Rokytce.

10.2 Středočeský ÚS

Došlo ke 2 větším haváriím. V rámci MO Slaný uhynulo 7. 6. 2020 na chovném rybníku Nový Studeněvský celkem 960 kg ryb, pravděpodobným původcem havárie byla ČOV. Dne 24. 8. pak došlo na MP revíru Habrový potok (411 171) k úhynu 1897 kg ryb z důvodu kyslíkového deficitu. Výsledná škoda zde byla vyčíslena na 165 900 Kč.

10.3 Jihočeský ÚS

Na území Jihočeského ÚS ČRS nebyla v roce 2020 oficiálně nahlášena žádná havárie ryb.

10.4 Západočeský ÚS

16. dubna došlo k vodohospodářské havárii na MP revíru č. 431 062, Třemošenka 1, která zasáhla 4 km toku. Celková výše škody na obsádce (tloušť, plotice, pstruh obecný, štika obecná) byla vyčíslena na 16 000 Kč. Původce vzniklou škodu uznal a uhradil bez nutnosti vymáhání soudní cestou.

10.5 Severočeský ÚS

Dne 28. 4. byl zaznamenán úhyn ryb na chovném pstruhovém vodním toku Hučivý potok (MO Klášterec nad Ohří) z důvodu čištění soukromé odpadní jímky s vyústěním do potoka. Mezi uhynulými jedinci byli pstruzi obecní a střevle potoční.

V půli měsíce června byl zaznamenán úhyn ryb na pstruhovém rybářském revíru 443 062 Libocký potok 1 (MO Žatec). Úhyn byl zapříčiněn únikem odpadních vod z ČOV Libědice do vodního toku. Mezi uhynulými jedinci byli především jelci tloušti.

Dne 27. 8. došlo na mimopstruhové chovné vodě Lužice III (MO Postoloprty) k úhynu generačního hejna a tohoročních jedinců candátů obecných z důvodu letních příšušků, nedostatku vody a kyslíkového deficitu.

Ve dnech 2. 9. a 8. 12. byl na mimopstruhovém rybářském revíru 441 001 Bílina 1, podrevír 8. – Střížovice (MO Ústí nad Labem) zajištěn sběr uhynulých ryb v celkovém množství cca 70 kg. Mezi uhynulými jedinci byli kapři, karasi stříbrní, plotice, štiky, amuři, candáti a sumečci američtí. Pravděpodobný úhyn ryb byl způsoben vlivem klimatických podmínek, kdy byla zaznamenána klesající hladina a možný kyslíkový deficit.

Dne 25. 9. došlo na mimopstruhovém rybářském revíru 441 005 Bílina 6, podrevír 9/II Farského pravděpodobně k propadu dna do bývalé podzemní šachty po těžbě uhlí s následným poklesem hladiny v nádrži o několik centimetrů a zakalením vody do šedobílé barvy. Vlivem této situace došlo také k úniku sirovodíku, který způsobil masivní úhyn ryb

v nádrži. O celé situaci byla informována ČIŽP, Povodí Ohře, hasiči, Policie ČR a Palivový kombinát. Celkem bylo sesbíráno a předáno k likvidaci na 2 000 kg uhynulých ryb, převážně cejni a candáti, ale i štíky, sumci, okouni, kapři, amuři, ježdíci a jiné bílé ryby. Na revíru byl vyhlášený dočasný zákaz rybolovu.

10.6 Východočeský ÚS

Nejrozsáhlejší škodná událost pro Východočeský ÚS byla zaznamenána v jarním období na vodním toku Labe – v rybářském revíru Labe 30 – č. 451 033. Dne 10. dubna 2020 byl sportovními rybáři zaznamenán úhyn ryb pod jezem v Opatovicích nad Labem. Místní šetření provedl pracovník oblastního inspektorátu ČIŽP v Hradci Králové. Byl zjištěn úhyn v místě uzavřeného rezervoáru, vytvořeném mezi kameny pod betonovým přelivem jezu, cca 400 ks ostroretky stěhovavé. Všechny exempláře byly velikosti 60–70 cm. Jednalo se o ryby, které hledaly místo svého výtěru. V průběhu tření však došlo k omezení toku vody přes betonový přeliv a tím k poklesu hladiny mezi kameny. Vytvořil se tak uzavřený vodní rezervoár, ve kterém došlo ke kyslíkovému deficitu a následnému hromadnému úhynu. U jezu (splavu) na řece Labi je umístěna MVE Březhrad. Hlavní příčinou úhynu je tedy neodborná manipulace s vodní hladinou v období výtěru reofilních druhů ryb – zvláště ostroretek stěhovavých. Na tuto skutečnost pracovníci sekretariátu Východočeského územního svazu upozorňují pravidelně, bohužel bez patřičné odezvy ze strany státní správy a náležité změny provozu MVE Březhrad v součinnosti s nakládáním s povrchovými vodami.

Místní rybáři se snažili slovit přeživší jedince, díky tomu bylo zachráněno cca 250 ks ryb. Přesto po následném odlovu uhynulých jedinců a odvozu do asanačního podniku dosáhl celkový úhyn 610 kg generačních ostroretek. V převážné míře se jednalo o jikernačky, proto výsledná škoda dosáhla více jak 720 000 Kč (s ohledem na zajištění dalšího potomstva i na relativně delší pohlavní zralost ostroretek ve srovnání s jinými druhy kaprovitých ryb).

Také v dubnu místní rybáři informovali prostřednictvím Městské policie Chrudim vodoprávní úřad, že na řece Chrudimce (blízko areálu ČSAD v Chrudimi) došlo k úhynu ryb. Příčina úhynu nebyla zjištěna. Uhynulo 52 ks parmy obecné o celkové hmotnosti 48 kg. Jiný druh nebyl mezi uhynulými jedinci vypozorován. Odhadnutá cena škodné události byla vyčíslena na 30 000 Kč.

V květnu byla hospodářem rybářského revíru č. 453 104, Orlice Tiché 7, zjištěna vizuální absence všech druhů ryb – včetně chráněné střevle potoční i vránky obecné a dalších vodních živočichů. S největší pravděpodobností ke škodné události docházelo přes zimní období. Byla požádána AOPK, územní pracoviště Pardubice, o odborný ichtyologický průzkum. Stejně tak byla podána žádost o prošetření škodné události v předmětném úseku rybářského revíru k oblastnímu inspektorátu ČIŽP Hradec Králové. Výsledek šetření: nebylo zjištěno porušení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ani zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

V červnu došlo na pstruhovém rybářském revíru – Metuje 5 – č. 453 044 – k úniku ropných látek. Původce znečištění nebyl objasněn. Hasiči havárii likvidovali za pomocí ropné stěny. Naštěstí nebyl pozorován úhyn ryb.

V červenci byl pozorován úhyn ryb v odstavném ramenu „Číčák“, jež je součástí rybářského revíru č. 451 032, Labe 29. Celou věc šetřil oblastní inspektorát ČIŽP Hradec Králové, kde bylo hlavně kontrolováno vypuštění odpadních vod a nakládání se závadnými látkami v blízkosti předmětné vodní plochy. Závěrem bylo neprokázání porušení vodního zákona. Škodná událost byla vyčíslena na 10 000 Kč.

V srpnu bylo zástupci Českého rybářského svazu a referentem statní správy rybářství provedeno místní šetření na rybářském revíru Loučná 1 č. 451 044, a to v souvislosti

s informací, že v obci Kladina došlo na vodní nádrži Zadní Lodrantka k hromadnému úhynu. Celkem bylo odvezeno asanačním podnikem 200 kg ryb (2 kapři, štíky cca 30–40 cm, okouni, líni a bílá ryba). Byly odebrány vzorky vody a uhynulých ryb k rozborům. Příčina úhynu nebyla zjištěna

V prosinci došlo k úniku neznámé látky pod výpustí kanalizace místní firmy (ESAB s. r. o.) do pstruhového rybářské revíru Zdobnice 1 č. 453 091. Místo škodné události bylo přitomnými hasiči zahrazeno nornou stěnou. Řádným způsobem byly odebrány vzorky vody. Na řece byla patrná bílá pěna, která se na hladině nesla několik desítek metrů. V důsledku této kontaminace došlo k úhynu většího počtu malých ryb – střevle potoční, mihule potoční, lipan podhorní a pstruh obecný – forma potoční. Škoda z pohledu úhynu zvláště chráněných živočichů (střevle, mihule) je velmi vysoká, dosahující hodnoty několika desítek tisíc korun. Ze zjištěných vzorků vody je patrné, že byly překročeny povolené emisní limity pro vypouštění odpadních vod. Událost je v současné době stále v šetření příslušných orgánů.

10.7 Moravskoslezský ÚS

V neděli 20. září 2020 před poledнем postihla řeku Bečvu vodohospodářská havárie. První mrtvé ryby byly nalezeny pod mostem v Choryni. Toxická vlna postupovala řekou bezmála týden, celkem bylo zasaženo 40 km toku, posbíráno bylo 40 t uhynulých ryb, velké množství dalších odnesla povodeň, ke které došlo v sobotu 26. září odpoledne.

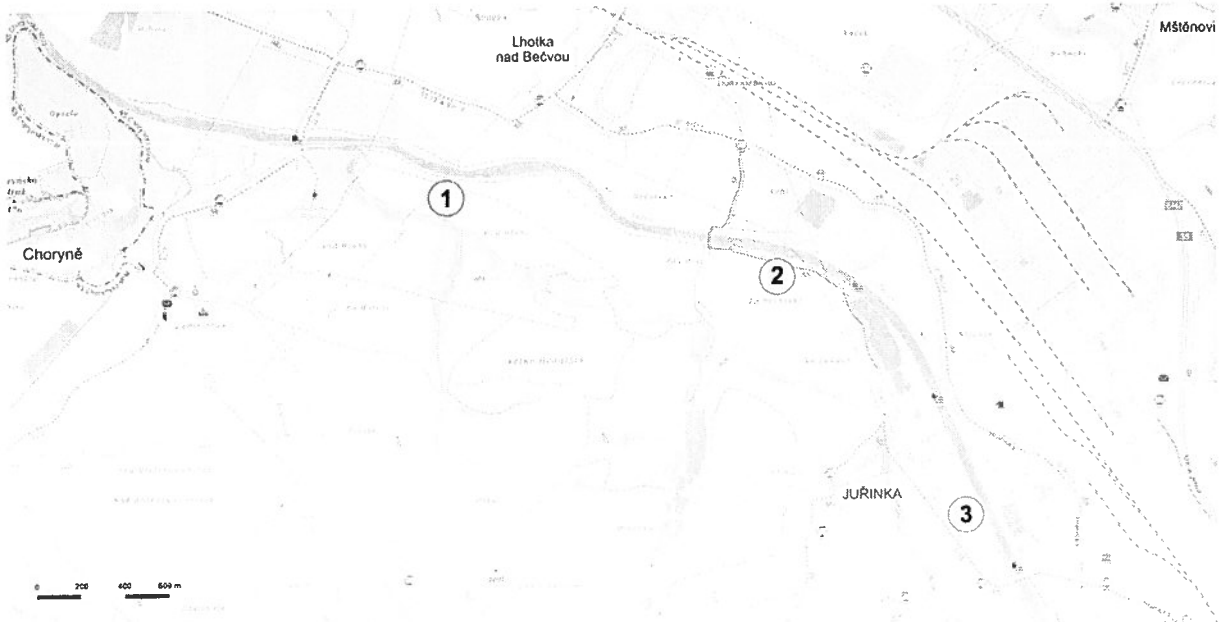
- Přímá škoda na rybách: 24 000 000 Kč.
- Nepřímá škoda na rybách (kafilérie): 469 204 Kč.
- Nepřímá škoda na rybách (likvidace): 442 351 Kč.
- Celková vyčíslená škoda: 24 911 555 Kč.

Havárii provázely nedostatky v oblasti kompetencí zasahujících složek, chybějící koordinace probíhajících prací a špatná komunikace ze strany státní správy (prodlevy v předávání informací a jejich nedostatek, atd.). I přes značnou medializaci celé kauzy, extrémní výši škody a předání maximálního množství informací vyšetřovatelům se ani v době odevzdání zprávy (24. 2. 2021) nepodařilo identifikovat původce/viníka, dokonce ani oficiálně neznáme látku, která havárii způsobila. Jeden ze specialistů, kteří se podílejí na klíčových rozborech, si vyzádal prodloužení lhůty k dodání podkladů, takže doposud nemáme k dispozici ani oficiální stanovisko vyšetřovatele. Průběh celé kauzy poburuje nejen rybáře, ale i řadu běžných občanů.

Podrobnější informace přineslo říjnové číslo Zpravodaje výboru Územního svazu pro Moravu a Slezsko, které je dostupné na www.rybsvaz-ms.cz, a dále články v časopisu Rybářství a Ochrana přírody (Ing. Vrána), příspěvek na téma havárie zazněl na konferenci Říční krajina 2020 (Ing. Vrána), nebo na Fóru Bečva:

<https://sw-ke.facebook.com/becvabezjedu/videos/778236089732009/>

Ani v době uzávěrky zprávy o činnosti (7 měsíců po havárii) není oficiálně známa látka, která havárii způsobila, a nebyla předložena závěrečná zpráva vyšetřovatele, což přirozeně budí u řady členů ČRS nevoli a obavy z vypátrání původce havárie.



Vysvětlivky: 1) místo, kde byly nalezeny uhynulé ryby,
2) místo, kde se nachází oficiální vyústění chemičky DEZA,
3) místo, kde ústí tzv. Rožnovský kanál, ze kterého měla podle některých informací uniknout znečišťující látka.

10.8 Rada ČRS

Na Veslařském kanálu Račice došlo zřejmě v souvislosti s mírnou zimou, útoky kormoránů a špatným přezimováním k úhynu zhruba 500 kg ryb, převážně kaprů a tolstolobiků. Jedná se o stav, který se v jarním období v posledních letech na tomto revíru opakuje.

10.9 Havárie spojené s úhynem ryb, evidované na revírech a chovných vodách v roce 2020

	Název organizace	Rybářské revíry		Chovné vody		Celkem
		MP	P	MP	P	
Počet havárií	Rada ČRS	0	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	6	2	1	0	9
	Středočeský ÚS	5	1	1	0	7
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	1	0	0	0	1
	Severočeský ÚS	3	1	1	1	6
	Východočeský ÚS	5	1	1	0	7
	Moravskoslezský ÚS	2	1	1	2	6
	Σ	22	6	5	3	36
Škoda na rybách (Kč)	Rada ČRS	0	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	184 300	0	0	0	184 300
	Středočeský ÚS	195 100	6 000	175 154	0	376 254
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	20 000	0	0	0	20 000
	Severočeský ÚS	287 000	5 000	4 500	2 000	298 500
	Východočeský ÚS	790 000	10 000	40 000	0	840 000
	Moravskoslezský ÚS	24 919 771	15 000	25 000	35 000	24 994 771
	Σ	26 396 171	36 000	244 654	37 000	26 713 825

10.10 Počet havárií a výše škody na rybách v letech 1990–2020

Rok	Počet	Škoda (v Kč)	Průměrná škoda na 1 havárii (v Kč)
1990	132	1 257 000	9 523
1991	62	861 679	13 898
1992	80	3 231 160	40 390
1993	42	1 072 235	25 529
1994	36	2 209 346	6 371
1995	32	1 044 497	32 641
1996	28	1 962 794	70 100
1997	44	2 047 437	46 533
1998	67	2 706 598	40 397
1999	71	3 150 649	44 375
2000	61	1 611 168	44 375
2001	94	2 326 752	24 753
2002	118	6 750 409	57 207
2003	159	4 456 075	28 026
2004	92	1 710 062	18 588
2005	78	1 402 624	17 982
2006	102	4 793 521	46 995
2007	75	1 785 766	23 810
2008	176	1 642 799	9 334
2009	60	3 334 405	55 573
2010	72	3 652 206	50 725
2011	62	2 201 190	35 503
2012	68	4 651 730	68 408
2013	84	11 434 676	136 127
2014	65	3 169 458	48 761
2015	104	3 084 431	29 658
2016	43	2 884 882	67 090
2017	56	3 893 820	69 533
2018	68	7 694 249	113 151
2019	48	6 931 622	144 409
2020	36	26 713 825	724 051

10.11 Doplňující informace k využití olova v rybářství a DOL

V závěru kapitoly je třeba zmínit snahy EU o omezení používání olova v rybářství (a myslivosti), avšak bez důkladného posouzení dopadů náhražek za tento kov. ČRS se při jednáních spojil se zástupci dalších hospodářů v krajině a dalšími subjekty (ČMMJ, LIGA LIBE) a po opakováném projednání věci s ministrem životního prostředí, Mgr. Brabcem, zaujala Česká republika na jednáních s orgány EU negativní stanovisko k omezování použití

olova pro účely rybářství a myslivosti. Dokud nebudou předloženy relevantní studie a zhodnocení dopadů na životní prostředí při použití alternativních materiálů namísto olova, není možné přístup hospodářů v krajině k této problematice změnit.

EU pověřila Evropskou agenturu pro chemické látky (ECHA) vypracováním rozsáhlé studie o vlivu olova na životní prostředí. ECHA tvrdila, že zákaz olova nepřipravuje a že prozatím jen zkoumá jeho vliv na životní prostředí. Jak se později ukázalo, nebyla to pravda, přímým cílem a zadáním byl zákaz používání olova. Vedoucí odboru ochrany přírody Evropské komise DG ENVI Nicola Notaro předložil návrhy týkající se zákazu olova, které za něj sepsali lobbisté z Birdlife International (globální nevládní organizace s půlmiliardovým rozpočtem), což bylo jasně prokazatelné na základě údajů, které automaticky ve vlastnostech dokumentů ukládá MS Word.

Dne 5. 10. 2020 schválila vláda ČR první část výstavby kanálu Dunaj–Odra–Labe. Tato část se má týkat úseku na řece Odře mezi Ostravou a hranicemi s Polskem, přičemž stavba by údajně mohla být zahájena již v roce 2030. ČRS zastává ohledně realizace projektu dlouhodobě negativní postoj, a to zejména z následujících důvodů: Hrozící fragmentace říčního kontinua, ohrožení migrace, nevratná ztráta proudnosti, nepříznivý sklon břehů, značná hloubka kanálu (udržovaná prohrábkami dna), nedostatek stanovišť z důvodu regulovaných břehů a prohrábek, urychlení invaze nepůvodních druhů, vysoké riziko bleskového přenosu chorob, riziko přenosu parazitů mezi povodími atd. Z těchto důvodů zástupci ČRS zpochybňili účelnost tohoto projektu v rámci veřejného slyšení Senátu ČR v již červnu 2019. ČRS předloženou Studii proveditelnosti nepovažuje za dostatečný podklad, jenž by věrohodně rozptýlil obavy z obrovských ekologických rizik, která propojení jednotlivých povodí jednoznačně představují. Tyto argumenty vedly rovněž k tomu, že se ČRS připojil v průběhu října 2020 ke společnému prohlášení proti realizaci projektu („Prohlášení odborných společností a akademických pracovišť k zahájení přípravy plavebního koridoru Dunaj–Odra–Labe“).

11 Ochrana rybářských revírů

V rámci ČRS působilo v roce 2020 celkem 4 750 členů rybářské stráže. Oproti roku 2019 se tedy počet členů rybářské stráže snížil o 120 osob. K meziročnímu poklesu počtu členů rybářské stráže došlo u ÚS města Prahy (o 8), Středočeského ÚS (o 30), Jihočeského ÚS (o 23), Východočeského ÚS (o 9), Moravskoslezského ÚS (o 36) a u Rady ČRS, kde se počet členů rybářské stráže snížil o 14. U ostatních ÚS počet členů rybářské stráže stagnoval (u Západočeského ÚS a Severočeského ÚS).

Byla řešeno 1 892 přestupků proti Rybářskému rádu zadržením povolenky a podáno 345 oznámení na osoby lovící bez příslušného oprávnění (počet zadržených pytláků). Ve srovnání s rokem 2019 se zvýšil počet oznámení o přestupcích (o 226) i počet oznámení na osoby lovící bez příslušného oprávnění (o 73). Nejvíce zadržených povolenek vykázal Jihočeský ÚS (351). K nejvyššímu meziročnímu navýšení počtu zadržených povolenek došlo u Rady ČRS (o 144, tedy ze 78 na 222) a u Východočeského ÚS (o 118, tedy z 204 na 322). V případě Rady ČRS se významnou měrou podíleli na navýšení počtu řešených přestupků dva noví členové profesionální RS, kteří zahájili svoji činnost v říjnu 2020. V počtu oznámení osob lovících bez příslušného oprávnění je za rok 2020 na prvním místě Západočeský ÚS (85), který současně zaznamenal i nevyšší meziroční nárůst (o 51).

Údaje ČRS o počtech členů rybářské stráže, počtech přestupků a zadržených pytláků je nutné považovat za orientační, protože vzhledem k velkému množství shromažďovaných dat od jednotlivých organizačních jednotek Svazu a k neexistenci přesné evidence stoupá riziko nepřesnosti (např. vlivem duplicity územní působnosti některých členů rybářských stráží u více uživatelů rybářských revírů, dále některé ÚS nemají přesnou evidenci počtu členů rybářské stráže, řešených přestupků, aj.).

Množící se případy porušování pravidel lovu ryb a pytláctví, v určitých případech nedostatečné znalosti a neodborná činnost členů dobrovolné rybářské stráže, požadavky na zvýšení intenzity a důslednosti kontrol, vedly některé ÚS v minulých letech k rozhodnutí zřídit rybářskou stráž na profesionální úrovni. V roce 2020 působilo na revírech ČRS 21 členů profesionální rybářské stráže (ÚS města Prahy – 4 osoby, Jihočeský ÚS – 3 osoby, Západočeský ÚS – 5 osob, Moravskoslezský ÚS – 6 osob, a 3 členové profesionální rybářské stráže působili také na revírech Rady ČRS, zejména na ÚN Orlík a ÚN Trnávka).

11.1 Počet členů rybářské stráže, oznámení o přestupcích a trestní oznámení v roce 2020

Název organizace	Počet členů rybářské stráže	Počet členů profesionální rybářské stráže	Počet oznámení přestupků držitelů povolenek proti Rybářskému rádu (počet zadržených povolenek)	Počet oznámení na osoby neoprávněné k lovu (počet zadržených pytláků)
Rada ČRS	104	3	222	7
ÚS města Prahy	216	4	122	24
Středočeský ÚS	975	0	242	65
Jihočeský ÚS	511	3	351	55
Západočeský ÚS	800	5	295	85
Severočeský ÚS	745	0	156	24
Východočeský ÚS	795	0	322	32
Moravskoslezský ÚS	604	6	182	53
Σ	4 750	21	1 892	345

12 Počet a výměra chovných rybníků a jejich produkce

Na území ČR je více než 24 tisíc rybníků a vodních nádrží, což představuje plochu přibližně 52 tis. ha (zadržují více než 420 mil. m³ vody), z toho je v Čechách a na Moravě využito k chovu ryb více než 41 tis. ha. Podle stávající evidence chovných rybníků hospodaří ČRS na 2 011 chovných rybnících o katastrální výměře 2 313 ha a zatopené ploše 1 989 ha, čímž se řadí mezi nejvýznamnější producenty ryb v rámci celé ČR. Produkce násadových ryb (zejména kapra) je významným zdrojem příjmů pro některé organizační jednotky ČRS, které hospodaří na více chovných rybnících.

V současné době v ČR existuje více než 70 významných producentů ryb (s produkcí nad 5 tun ryb ročně) a několik set drobných chovatelů. Celkovou plochou a produkci z obhospodařovaných rybníků se řadí ČRS mezi prvních pět největších producentů ryb. V tabulce 12.1 je přehled počtu a ploch chovných rybníků dle ÚS. Podle údajů Rybářského sdružení ČR za rok 2020 má větší katastrální plochu rybníků pouze Rybářství Třeboň a.s. s 7 947 ha, Rybářství Kardašova Řečice s.r.o. s 2 700 ha a Rybářství Hluboká CZ s.r.o. s 2 487 ha. Následuje ČRS s 2 313 ha a Klatovské rybářství a.s. s 1 922 ha. Jestliže seřadíme rybářské subjekty sestupně podle produkce v kg (průměrná hektarová produkce v kg × plocha v ha), dostaneme následující pořadí: Rybářství Třeboň a.s., 2 999,3 t, Rybníkářství Pohořelice a.s., 1 287,5 t, Rybářství Kardašova Řečice s.r.o., 1 246 t, Rybářství Hluboká CZ s.r.o., 1 213,2 t, ČRS, 1 123,8 t, Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a.s., 1 041,4 t a Klatovské rybářství a.s., 990 t. Údaje ČRS je nutné považovat za orientační, protože vzhledem k velkému množství shromažďovaných dat od jednotlivých organizačních jednotek Svazu stoupá riziko nepřesnosti.

Celková produkce chovných rybníků ČRS v roce 2020 činila 1 123 817 kg, což je o 6 729 kg méně, než tomu bylo v roce 2019. Pro porovnání: tržní produkce ryb (ryby vyprodukované chovem) dosažená v ČR v roce 2020 činila 20 401 tun a celkové úlovky ryb na udici dosáhly 3 729 t (ČRS + MRS).

Průměrná produkce v tradičním rybníkářství se pohybuje mezi 400–500 kg tržní ryby na hektar rybniční plochy. Produkce ryb na 1 ha katastrální plochy se pohybovala v rozpětí od 388 do 624 kg z ha podle jednotlivých ÚS. V průměru u všech ÚS ČRS dosáhla 486 kg/ha. Průměrná roční produkce rybníků v ČR je přitom podle Rybářského sdružení ČR 480,5 kg/ha (myšleno množství vyprodukovaných tržních ryb / celková plocha rybníků, tzn. hlavních, násadových, plůdkových).

Ve srovnání s celkovou produkcí ryb na rybnících členů Rybářského sdružení ČR a jejich průměrnou hektarovou produkci se jedná o velice dobrý výsledek, který řadí ČRS mezi významné producenty ryb.

Kolísání v průběhu let je závislé především na klimatických podmínkách, kvalitě prostředí, dosažitelnosti vhodných krmiv, nasazené ploše rybníků, hustotě obsádky apod.

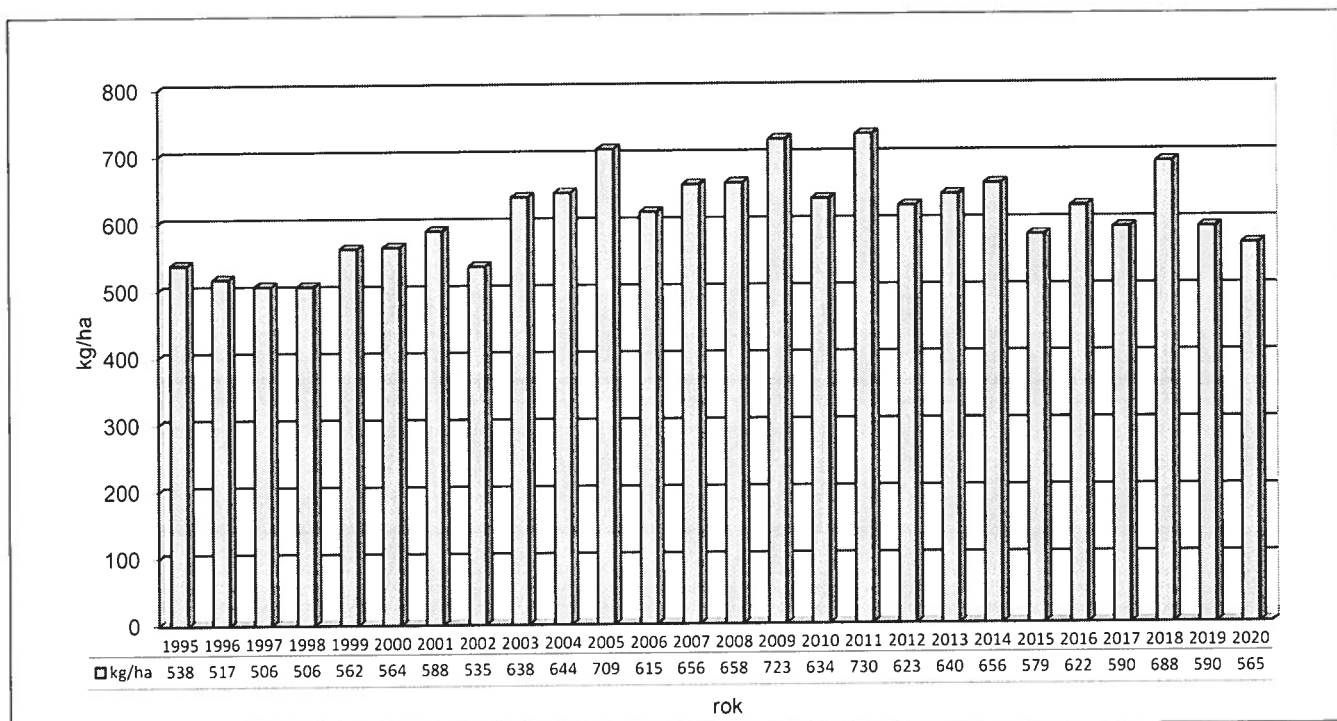
Největší katastrální plochu produkčních rybníků stabilně vykazují Jihočeský a Západočeský ÚS. Z velké části soběstačný je z hlediska produkčních kapacit např. Západočeský ÚS. V hektarové produkci si v roce 2020 nejlépe vedly Moravskoslezský ÚS s 624 kg/ha, Východočeský ÚS s 564 kg/ha a ÚS města Prahy se 527 kg/ha. Nevýhodou zůstává přílišný rozptyl svazových rybníků po celém území ČR (na rozdíl od profesionálních rybářských podniků).

Nastoupená cesta v získávání vodních ploch je považována za správnou a měla by být orgány Svazu na všech stupních podporována.

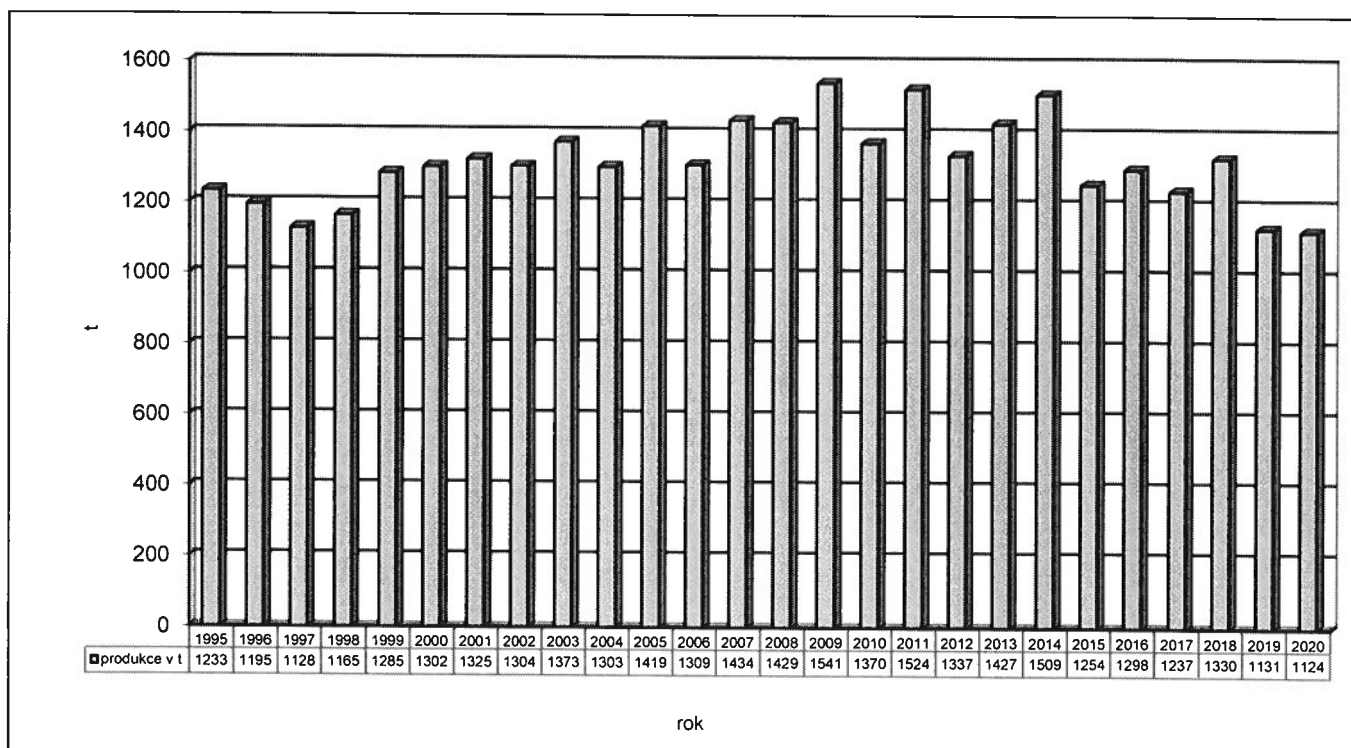
12.1 Chovné rybníky a jejich produkce podle ÚS ČRS v roce 2020

Název organizace	Počet	Katastrální plocha (ha)	Zatopená plocha (ha)	Obsádka (kg)	Výlovek (kg)	Produkce (kg)	Produkce z katastrální plochy (kg/ha)	Produkce ze zatopené plochy (kg/ha)
Rada ČRS	0	0	0	0	0	0	-	-
ÚS města Prahy	98	188	168	77 806	176 950	99 144	527,08	588,74
Středočeský ÚS	231	315	221	143 758	266 139	122 382	388,51	553,76
Jihočeský ÚS	461	523	458	205 323	458 656	245 931	470,23	536,97
Západoceský ÚS	435	526	479	175 911	433 070	257 159	488,90	536,87
Severočeský ÚS	231	203	183	50 753	124 855	74 102	365,03	404,93
Východočeský ÚS	321	385	315	157 158	337 388	217 077	563,84	689,13
Moravskoslezský ÚS	234	173	165	49 220	157 242	108 022	624,40	654,68
Σ	2 011	2 313	1 989	859 929	1 954 300	1 123 817	485,85	564,90

12.2 Produkce násad v kg/ha zatopené plochy v letech 1995–2020



12.3 Celková produkce násad v t v letech 1995–2020



12.4 Produkce rybích násad v rybnících a chovných zařízeních

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
Kg	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	2	40
	Středočeský ÚS	180	828
	Jihočeský ÚS	23	0
	Západočeský ÚS	463	0
	Severočeský ÚS	28	140
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	696	1 008
K1	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	24 250	705
	Středočeský ÚS	120 795	16 438
	Jihočeský ÚS	5 500	720
	Západočeský ÚS	198 892	4 043
	Severočeský ÚS	20 700	2 165
	Východočeský ÚS	5 600	112
	Moravskoslezský ÚS	6 400	370
	Σ	382 137	24 553
K2	Rada ČRS	0	0

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
K3	ÚS města Prahy	103 768	70 701
	Středočeský ÚS	208 657	142 905
	Jihočeský ÚS	46 023	19 184
	Západočeský ÚS	182 610	64 668
	Severočeský ÚS	38 072	18 998
	Východočeský ÚS	155 000	31 000
	Moravskoslezský ÚS	14 614	6 721
	Σ	748 744	354 177
K ₃₊	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	37 933	73 942
	Středočeský ÚS	33 667	57 188
	Jihočeský ÚS	272 134	398 439
	Západočeský ÚS	278 809	329 442
	Severočeský ÚS	62 397	81 417
	Východočeský ÚS	431 958	302 371
	Moravskoslezský ÚS	12 873	121 910
L ₁	Σ	1 129 771	1 364 709
	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
L ₂₋₃	Moravskoslezský ÚS	3 813	9 107
	Σ	3 813	9 107
	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	48 660	185
	Středočeský ÚS	30 785	2 705
	Jihočeský ÚS	6 250	387
	Západočeský ÚS	28 080	343
	Severočeský ÚS	0	0
L ₂₋₃	Východočeský ÚS	5 000	0
	Moravskoslezský ÚS	10 050	415
	Σ	128 825	4 035
	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	48 688	8 125
	Středočeský ÚS	41 004	7 999
L ₂₋₃	Jihočeský ÚS	49 920	8 173
	Západočeský ÚS	82 545	9 412
	Severočeský ÚS	9 292	2 046

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
	Východočeský ÚS	1 100	110
	Moravskoslezský ÚS	25 429	3 879
	Σ	257 978	39 744
Cv1-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	2 100	120
	Středočeský ÚS	1 814	390
	Jihočeský ÚS	8 176	950
	Západočeský ÚS	51 673	321
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	260	110
	Σ	64 023	1 891
Cv _g	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	10	5
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	10	5
Š _r	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	49 610	0
	Západočeský ÚS	36 546	0
	Severočeský ÚS	73 485	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	159 641	0
Š ₁₋₃	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	3 971	1 568
	Středočeský ÚS	23 347	3 641
	Jihočeský ÚS	18 887	3 119
	Západočeský ÚS	14 351	2 358
	Severočeský ÚS	10 172	2 296
	Východočeský ÚS	6 850	405
	Moravskoslezský ÚS	11 746	2 051
	Σ	89 324	15 438
Ca ₁₋₂	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	3 868	697

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
Ca _g	Středočeský ÚS	35 350	2 928
	Jihočeský ÚS	154 657	1 631
	Západočeský ÚS	40 952	1 315
	Severočeský ÚS	26 090	0
	Východočeský ÚS	6 595	75
	Moravskoslezský ÚS	30 257	1 759
	Σ	297 769	8 405
Su _g	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	155	250
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	155	250
Sur	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	2	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	2	0
Su ₁	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	8 035	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	8 035	0

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
	Moravskoslezský ÚS	4	2
	Σ	4	2
Su2-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	37	60
	Středočeský ÚS	1	6
	Jihočeský ÚS	73	303
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	111	369
Mn1	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	5 000	0
	Středočeský ÚS	6 300	20
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	9 400	197
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	20 700	217
Ab1	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	15 600	420
	Středočeský ÚS	19 350	1 987
	Jihočeský ÚS	264	0
	Západočeský ÚS	10 585	983
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	80 500	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	126 299	3 390
Ab2-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	19 025	14 205
	Středočeský ÚS	6 848	10 420
	Jihočeský ÚS	8 579	11 273
	Západočeský ÚS	12 089	8 834
	Severočeský ÚS	4 403	3 719
	Východočeský ÚS	2 315	2 315
	Moravskoslezský ÚS	4 620	5 382
	Σ	57 879	56 148
Tb1-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	335	770
	Středočeský ÚS	300	310

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
Bo1-2	Jihočeský ÚS	1 096	2 547
	Západočeský ÚS	274	1 053
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	2 005	4 680
Pa1	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	2 000	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	2 000	0
Pa2	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	3 200	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	13 200	35
	Σ	16 400	35
Os1	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	950	19
	Σ	950	19

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
	Σ	99 200	242
Os ₂	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	8 642	211
	Σ	8 642	211
Tl ₁	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	53 670	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	53 670	0
Hrouzek	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	5 180	42
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	5 180	42
Jj ₁	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	5 000	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	5 281	62
	Západočeský ÚS	360 370	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	13 850	77
	Σ	384 501	139
Jj _g	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	16	20
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
Po1-2	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	16	20
Ma1-2	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	1 765	7
	Středočeský ÚS	7 070	434
	Jihočeský ÚS	63 006	228
	Západočeský ÚS	58 905	3 387
	Severočeský ÚS	3 718	0
	Východočeský ÚS	5 000	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	139 464	4 056
Pd1	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	764	130
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	764	130
Pd2-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	150	33
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	8 990	120
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	102 000	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	111 140	153
Pd2-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	20 180	4 040
	Jihočeský ÚS	4 650	1 550
	Západočeský ÚS	6 080	1 465
	Severočeský ÚS	4 122	1 648
	Východočeský ÚS	4 250	850
	Moravskoslezský ÚS	425	222
	Σ	39 707	9 775

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
Si ₁	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	1 495	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	1 000	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	2 495	0
Si ₂₋₃	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	1 800	600
	Západočeský ÚS	800	250
	Severočeský ÚS	1 209	483
	Východočeský ÚS	750	150
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	4 559	1 483
Li ₁	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	8 900	70
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	37 437	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	46 337	70
Li ₂	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	0	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	46	5
	Σ	46	5
Oř ₁₋₃	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	15 865	1 363
	Středočeský ÚS	350	22
	Jihočeský ÚS	9 380	1 134
	Západočeský ÚS	0	0

Druhy rybích násad	Název organizace	ks	kg
Př1	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	466	69
	Σ		
Br1-3	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	0
	Středočeský ÚS	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0
	Západočeský ÚS	125 550	0
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0
	Σ	125 550	0
Střevle	Rada ČRS	0	0
	ÚS města Prahy	0	3 767
	Středočeský ÚS	130 270	13 777
	Jihočeský ÚS	0	8 184
	Západočeský ÚS	0	10 508
	Severočeský ÚS	0	0
	Východočeský ÚS	0	0
	Moravskoslezský ÚS	77 400	4 658
	Σ	207 670	40 894

13 Odchovné potoky

Současný systém produkce pstruha obecného pro zarybňování našich pstruhových vod je do značné míry závislý na chovných potocích. Jejich celková délka v rámci ČRS činí 3 977 km, z toho největší délku chovných potoků má Moravskoslezský ÚS (1 676 km), a nejmenší naopak Rada ČRS, s odchovným potokem Krupá 2 (18 km).

Celkem bylo v roce 2020 vysazeno do odchovných potoků 2 209 200 ks plůdku pstruha obecného a 4 191 ks ročka. Nejvíce nasadil Východočeský ÚS (747 200 ks Po_k).

Z evidence vyplývá, že v roce 2020 bylo z odchovných potoků sloveno 90 180 ks jednoleté a 79 458 ks (2 913 kg) jedno- až dvouleté násady Po.

V posledních létech trpí odchovné toky nedostatkem vody a přehříváním v důsledku změny klimatu, dále v důsledku rostoucího počtu rybožravých predátorů, především pak vyder, a rovněž v důsledku poklesu množství živin, a tudíž i potravy. V některých oblastech trpí chovné toky také nadměrným zahlubováním, zanášením smytoú ornicí, nebo nevhodnými stavebními úpravami (regulacemi). Při vysazování a odlovech se rybáři stále častěji potýkají s oplocenými či elektrickými ohradníky ohrazenými pozemky, což brání jak pojezdu techniky při transportu násad, tak pohybu elektrolovné čety. Výše jmenované faktory mají negativní vliv na ekonomiku chovu na odchovných kapilárách.

13.1 Délka odchovných potoků

Název organizace	Délka odchovných potoků (km)
Rada ČRS	18
ÚS města Prahy	32
Středočeský ÚS	49
Jihočeský ÚS	452
Západočeský ÚS	400
Severočeský ÚS	415
Východočeský ÚS	935
Moravskoslezský ÚS	1 676
Σ	4 118

13.2 Produkce rybích násad v odchovných potocích

Název organizace	Obsádka		Výlověk		
	Pok	Po1	Po1	Po1-2	
	ks	ks	ks	ks	kg
Rada ČRS	0	0	0	0	0
ÚS města Prahy	74 000	0	0	910	34
Středočeský ÚS	10 000	0	0	800	40
Jihočeský ÚS	0	0	0	0	0
Západočeský ÚS	464 000	4 191	15 630	0	480
Severočeský ÚS	314 000	0	0	15 715	0
Východočeský ÚS	747 200	0	66 256	33 699	2 359
Moravskoslezský ÚS	600 000	0	8 294	28 334	0
Σ	2 209 200	4 191	90 180	79 458	2 913

Název organizace	Obsádka		Výlověk		
	Sík	Si1	Si1	Si2-3	
	ks	ks	ks	ks	kg
Rada ČRS	0	0	0	0	0
ÚS města Prahy	0	0	0	0	0
Středočeský ÚS	0	0	0	0	0
Jihočeský ÚS	0	0	0	0	0
Západočeský ÚS	0	0	262	0	0
Severočeský ÚS	0	0	0	0	0
Východočeský ÚS	25 000	0	2 500	928	139
Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0	0
Σ	25 000	0	2 762	928	139

Název organizace	Obsádka		Výlověk		
	Lík	Li1	Li1	Li2-3	
	ks	ks	ks	ks	kg
Rada ČRS	0	0	0	0	0
ÚS města Prahy	0	0	0	0	0
Středočeský ÚS	0	0	0	0	0
Jihočeský ÚS	0	0	0	0	0
Západočeský ÚS	0	0	75	0	0
Severočeský ÚS	0	0	0	0	0
Východočeský ÚS	0	0	0	96	11
Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0	0
Σ	0	0	75	96	11

Název organizace	Obsádka		Výlovec		
			Pd1	Pd2	
	ks	ks	ks	ks	kg
Rada ČRS	0	0	0	0	0
ÚS města Prahy	0	0	0	0	0
Středočeský ÚS	0	0	0	0	0
Jihočeský ÚS	0	0	0	0	0
Západočeský ÚS	0	0	0	0	0
Severočeský ÚS	0	0	0	0	0
Východočeský ÚS	0	0	2 000	5 165	929
Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0	0
Σ	0	0	2 000	5 165	929

14 Produkce líhní

ČRS disponuje po celé ČR řadou líhní, ve kterých se produkuje ryby pro zarybňování MP i P revírů.

Na produkci líhní ČRS se podílely ve Středočeském ÚS 1 líheň, v Jihočeském ÚS 1 líheň, v Západočeském ÚS 7 líhní, v Severočeském ÚS 5 líhní, ve Východočeském ÚS 15 líhní a v Moravskoslezském ÚS 10 líhní. Celkem se na produkci líhní ČRS podílelo 39 líhní v 6 územních svazech, tedy ve všech mimo ÚS města Prahy.

Líhně ČRS odchovávají především pstruha obecného a duhového, sivena, lipana, dále kapra, štíku, mníka, jelce jesena, podoustev a ostroretku.

Nejvíce pozornosti věnují líhně pstruhovi obecnému, jehož odchovem se zabývalo celkem 30 líhní. Dále následuje 18 líhní s chovem pstruha duhového, 14 líhní s chovem sivena, 7 líhní s chovem štíky, 4 líhně s chovem lipana, 2 líhně s chovem mníka, 3 líhně s chovem kapra, 2 líhně s chovem ostroretky stěhovavé a 1 líheň s chovem jelce jesena a podoustev říční. Líhně zabývající se chovem bolena, candáta, líná, lososa, parmy, síhů, sumce a tlouště nevykázaly v roce 2020 žádnou produkci.

14.1 Produkce líhní v jednotlivých ÚS ČRS v roce 2020

Název organizace	Název líhně: MO ČRS*...	Produkce		
		druh ryby	kategorie	množství (ks)
Středočeský ÚS	MO Rakovník	Štika obecná	j (jikra)	1 000 000
Jihočeský ÚS	Husinec	Mník jednovousý	0 (váčkový plůdek)	2 000 000
	Husinec	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	250 000
	Husinec	Pstruh obecný	r (rychléný plůdek)	23 000
Západočeský ÚS	MO Aš	Mník jednovousý	0 (váčkový plůdek)	940 000
		Štika obecná	0 (váčkový plůdek)	90 000
		Ostroretka stěhovavá	0 (váčkový plůdek)	40 000
		Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	60 000
		Siven americký	0 (váčkový plůdek)	20 000
	MO Mariánské Lázně	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	30 000
	MO Planá	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	60 000
	MO Plasy	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	30 000
	MO Sušice 1	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	30 000
	MO Štěnovice	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	190 000
		Kapr obecný	0 (váčkový plůdek)	19 000 000
	MO Tachov	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	275 000
		Siven americký	0 (váčkový plůdek)	30 000
Severočeský ÚS	Český Dub	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	100 000
		Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	40 000
		Siven americký	0 (váčkový plůdek)	40 000
	Jablonec	Siven americký	0 (váčkový plůdek)	10 000
	Nový Bor	Štika obecná	0 (váčkový plůdek)	200 000
	Tanvald	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	1 000
		Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	5 000

Název organizace	Název líhně: MO CRS* ...	Produkce		
		druh ryby	kategorie	množství (ks)
RCHZ Chabařovice		Siven americký	0 (váčkový plůdek)	2 000
		Štíka obecná	0 (váčkový plůdek)	500 000
		Štíka obecná	r (rychljený plůdek)	50 000
Východočeský ÚS	Havlíčkův Brod	Kapr obecný	0 (váčkový plůdek)	1 500 000
		Štíka obecná	r (rychljený plůdek)	40 000
	Červený Kostelec	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	20 000
		Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	13 000
	Pardubice	Štíka obecná	0 (váčkový plůdek)	6 000 000
		Jelec jesen	0 (váčkový plůdek)	500 000
		Podoustev říční	0 (váčkový plůdek)	100 000
		Kapr obecný	0 (váčkový plůdek)	1 000 000
	Jilemnice	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	450 000
	Semily	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	210 000
		Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	4 000
		Pstruh obecný	2 (násada (dvouroček))	2 000
		Siven americký	1 (plůdek (roček))	5 000
	Turnov	Lipan podhorní	0 (váčkový plůdek)	60 000
		Lipan podhorní	2 (násada (dvouroček))	10 000
		Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	100 000
		Pstruh obecný	j (jikra)	900 000
		Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	10 000
		Pstruh obecný	2 (násada (dvouroček))	14 000
		Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	80 000
		Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	40 000
		Pstruh duhový	2 (násada (dvouroček))	1 800
	Dvůr Králové nad Labem	Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	50 000
		Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	20 000
	Horní Maršov	Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	1 500
		Siven americký	2 (násada (dvouroček))	500
	Trutnov	Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	18 000
		Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	7 000
		Pstruh duhový	j (jikra)	80 000
		Pstruh duhový	2 (násada (dvouroček))	6 000
		Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	3 000
		Siven americký	1 (plůdek (roček))	2 000
		Siven americký	2 (násada (dvouroček))	2 000
		Siven americký	j (jikra)	100 000
		Siven americký	t (ryba tržní (vážná))	1 000

Název organizace	Název líhně: MO ČRS* ...	Produkce		
		druh ryby	kategorie	množství (ks)
Česká Třebová	Pstruh obecný	k (odkrmený plůdek)	50 000	
	Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	10 000	
	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	75 000	
	Siven americký	0 (váčkový plůdek)	30 000	
	Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	5 000	
	Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	2 000	
	Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	5 500	
	Siven americký	1 (plůdek (roček))	2 500	
	Pstruh obecný	2 (násada (dvouroček))	800	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	4 000	
Ústí nad Orlicí	Pstruh obecný	t (ryba tržní (vážná))	600	
	Siven americký	0 (váčkový plůdek)	10 000	
	Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	30 000	
	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	75 000	
Litomyšl	Siven americký	2 (násada (dvouroček))	500	
	Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	10 000	
	Pstruh duhový	2 (násada (dvouroček))	2 000	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	150	
Těchonín	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	300 000	
	Pstruh obecný	t (ryba tržní (vážná))	200	
	Siven americký	t (ryba tržní (vážná))	200	
	Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	200 000	
	Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	50 000	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	600	
Moravskoslezský ÚS	MO ČRS Frýdlant nad Ostravicí	Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	30 000
		Pstruh duhový	k (odkrmený plůdek)	19 000
		Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	27 500
		Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	13 200
	MO ČRS Loštice	Štika obecná	0 (váčkový plůdek)	1 100 000
	MO ČRS Stará Ves nad Ondřejnicí	Pstruh obecný	k (odkrmený plůdek)	70 000
		Pstruh obecný	2 (násada (dvouroček))	427
		Lipan podhorní	1 (plůdek (roček))	3 000
		Lipan podhorní	2 (násada (dvouroček))	334
	MO ČRS Valašské Meziříčí	Ostroretka stěhovavá	0 (váčkový plůdek)	100 000
		Parma obecná	0 (váčkový plůdek)	50 000
		Pstruh duhový	k (odkrmený plůdek)	20 000

Název organizace	Název líhně: MO ČRS* ...	Produkce		
		druh ryby	kategorie	množství (ks)
	Pstruh obecný	k (odkrmený plůdek)	10 000	
	Siven americký	k (odkrmený plůdek)	25 000	
MO ČRS Domašov nad Bystřicí	Pstruh obecný	j (jikra)	775 000	
	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	185 000	
	Pstruh obecný	k (odkrmený plůdek)	40 500	
	Pstruh obecný	2 (násada (dvouroček))	18 540	
	Pstruh duhový	j (jikra)	140 000	
	Pstruh duhový	k (odkrmený plůdek)	22 000	
	Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	12 125	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	29 080	
	Lipan podhorní	k (odkrmený plůdek)	48 000	
	Lipan podhorní	1 (plůdek (roček))	16 000	
	Lipan podhorní	2 (násada (dvouroček))	12 100	
MO ČRS Frýdek - Místek	Pstruh obecný	k (odkrmený plůdek)	68 120	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	2 732	
	Pstruh duhový	1 (plůdek (roček))	1 182	
Bruntál	Pstruh obecný	k (odkrmený plůdek)	20 000	
Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	1 144		
Vsetín	Pstruh obecný	1 (plůdek (roček))	228	
	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	360 000	
	Lipan podhorní	0 (váčkový plůdek)	125 000	
	Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	200 000	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	440	
Jeseník	Siven americký	t (ryba tržní (vážná))	794	
	Lipan podhorní	1 (plůdek (roček))	4 250	
	Pstruh duhový	0 (váčkový plůdek)	30 000	
	Pstruh obecný	0 (váčkový plůdek)	10 000	
	Siven americký	0 (váčkový plůdek)	5 000	
Zlaté Hory	Lipan podhorní	1 (plůdek (roček))	300	
	Pstruh duhový	t (ryba tržní (vážná))	370	

* Poznámka: MO ČRS, není-li uvedeno jinak.

14.2 Celková produkce líhní ČRS v roce 2020

Produkce		
druh ryby	kategorie	množství (ks)
Jelec jesen	0	500 000
Kapr obecný	0	21 500 000
Lipan podhorní	0	185 000
	k	48 000
	1	23 550
	2	2 2434
Mník jednovousý	0	2 940 000
Ostroretka stěhovavá	0	140 000
Parma obecná	0	50 000
Podoustev říční	0	10 0000
Pstruh duhový	j	220 000
	0	633 000
	k	61 000
	1	173 307
	2	9 800
	t	54 716
	j	1 675 000
Pstruh obecný	0	2 811 000
	r	23 000
	k	258 620
	1	95 728
	2	35 767
	t	800
	j	100 000
Siven americký	0	147 000
	k	25 000
	1	9 500
	2	3 000
	t	1 994
	j	1 000 000
Štíka obecná	0	7 890 000
	r	90 000

Poznámka:

Západočeský ÚS: MO Aš ještě 190 000 ks perlína a 300 000 ks okouna.

15 Plnění zarybňovacího plánu

Do rybářských revírů ČRS se každoročně vysazuje přibližně 30 druhů ryb, a to včetně druhů ohrožených. Celkový počet vysazených ryb byl v roce 2020 téměř 14,7 mil. ks o hmotnosti 3 386 t. Jejich celková hodnota byla téměř 224,3 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2019 došlo k pouze mírnému poklesu objemu vysazených ryb v kusech, a to o cca 123 tis. ks, a v kg o 142 t, a jejich hodnota se snížila o 3,2 mil. Kč.

Produkce na chovných vodách ČRS odpovídá přibližně polovině vysazeného množství. Podobně jako v předchozích letech byla druhá polovina dokoupena u jiných producentů.

Hlavní vysazovanou rybou je trvale kapr, který náleží k nejoblíbenějším a tradičně loveným rybám českých rybářů. V roce 2020 se vysadilo do revírů 2 914 t kapra v hodnotě téměř 157 mil. Kč. Meziročně ve srovnání s rokem 2019 to znamená mírný nárůst v kg přes 1,3 %, tedy o 39 t, a ve finančním vyjádření nárůst o 1,8 mil. Kč.

V roce 2020 nasadil rybářský svaz z dravých druhů ryb 845 tis. ks candáta obecného o celkové hmotnosti 11 195 kg, což znamená pokles vysazování v ks o 171 054 a v kg o 2 773. Sumce bylo vysazeno celkem 42 475 ks a 2 455 kg, což znamená pokles vysazování o 10 986 ks a 955 kg. Štíky bylo vysazeno 1 672 404 ks o celkové hmotnosti 37 198 kg, což znamená pokles vysazování o 9 208 kg.

Z lososovitých ryb se v roce 2020 vysadilo do revírů téměř 1 180 tis. ks pstruha obecného, což je o 331 tis. ks více než v předchozím roce (849 tis. ks). Lipana podhorního se vysadilo 270 743 ks. Pro porovnání, v roce 2019 se vysadilo 297 008 ks, v roce 2018 306 303 ks, v roce 2017 pak 287 307 ks. Pstruha duhového se v roce 2020 vysadilo více než v roce 2019. Pro srovnání, v roce 2020 se vysadilo 345 341 ks, tj. 97 429 kg, v roce 2019 to bylo 325 814 ks, tj. 92 698 kg, a v roce 2018 to bylo 346 303 ks, tj. 102 070 kg. Sivena amerického se v roce 2020 vysadilo více než v roce 2019. V roce 2020 to bylo 70 080 ks, tj. 14 213 kg, v roce 2019 to bylo 51 621 ks, tj. 13 305 kg.

Okrh vysazovaných druhů ryb je poměrně široký. Cílem hospodaření je snaha udržet široké spektrum rybích druhů ve všech typech volných vod, tj. jak na MP, tak i na P revírech. Předmětem péče jsou proto i druhy ryb zařazené mezi chráněné a ohrožené. Významně jsou podporovány snahy o umožnění návratu některých druhů, jejichž přítomnost se v českých tocích zdála být ztracena (losos), nebo jejichž početnost celosvětově stále klesá (úhoř). Podrobný přehled objemů zarybnění podle vysazovaných druhů ryb a podle organizačních jednotek je v tabulce 15.1.

15.1 Plnění zarybňovacího plánu podle druhů ryb na MP a P revírech v roce 2020

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Amur bílý	Rada ČRS	4 400	4 618	8 430	480 300
	ÚS města Prahy	2 700	12 986	19 603	1 223 123
	Středočeský ÚS	9 147	18 338	10 683	747 775
	Jihočeský ÚS	1 480	1 998	90	128 203
	Západočeský ÚS	4 050	2 156	2 485	124 272
	Severočeský ÚS	9 350	10 533	21 114	1 372 410
	Východočeský ÚS	15 710	90 737	6 506	621 775
	Moravskoslezský ÚS	18 630	14 084	10 983	878 797
	Σ	65 467	155 450	79 894	5 576 655
Bolen dravý	Rada ČRS	5 000	5 000	100	10 005
	ÚS města Prahy	11 000	13 500	0	24 840
	Středočeský ÚS	18 500	16 135	172	48 405
	Jihočeský ÚS	8 000	13 510	0	40 530
	Západočeský ÚS	2 000	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	4 740	7 300	0	14 520
	Moravskoslezský ÚS	2 700	0	0	0
	Σ	51 940	55 445	272	138 300
Candát obecný	Rada ČRS	60 000	60 000	3 604	1 312 162
	ÚS města Prahy	59 200	82 364	541	548 120
	Středočeský ÚS	112 395	135 994	3 256	543 976
	Jihočeský ÚS	154 350	271 450	0	1 897 440
	Západočeský ÚS	50 250	43 118	521	308 202
	Severočeský ÚS	111 930	121 093	0	363 279
	Východočeský ÚS	75 380	75 067	170	276 372
	Moravskoslezský ÚS	273 380	56 409	3 103	996 840
	Σ	896 885	845 495	11 195	6 246 391
Cejn velký	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	31 500	48 120	11 981	445 958
	Středočeský ÚS	65 900	63 150	17 366	573 078
	Jihočeský ÚS	31 700	25 455	4 195	124 500
	Západočeský ÚS	4 000	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	3 600	25 650	4 125	121 973
	Moravskoslezský ÚS	13 050	9 622	3 000	133 670
	Σ	149 750	171 997	40 667	1 399 179
Hlavatka obecná	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	3 600	2 715	110	108 600
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
	Σ	3 600	2 715	110	108 600
Hořavka duhová	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Hrouzek obecný	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Jelec jesen	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	4 000	0	5 600
	Středočeský ÚS	0	13 200	542	39 600
	Jihočeský ÚS	0	15 300	0	71 400
	Západočeský ÚS	0	340 070	0	604 373
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	20 000	65 090	539	207 801
	Moravskoslezský ÚS	0	41 250	427	100 130
	Σ	20 000	478 910	1 508	1 028 904
Jelec tloušť	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	2 500	5 000	0	9 200
	Středočeský ÚS	23 400	23 650	350	70 950
	Jihočeský ÚS	53 500	50 170	0	110 510
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	4 800	1 240	90	6 718
	Moravskoslezský ÚS	64 800	3 000	14	3 000
	Σ	149 000	83 060	454	200 378
Jeseter malý	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Ježdík obecný	Rada ČRS	0	0	0	0

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Kapr obecný	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Kapr obecný	Rada ČRS	56 000	79 284	143 011	7 471 174
	ÚS města Prahy	147 450	352 227	437 161	22 884 745
	Středočeský ÚS	352 963	433 995	384 061	22 659 616
	Jihočeský ÚS	319 245	325 533	527 111	26 575 780
	Západočeský ÚS	320 955	269 663	309 675	16 540 537
	Severočeský ÚS	263 800	293 077	366 968	20 183 240
	Východočeský ÚS	335 390	591 036	412 625	21 236 620
	Moravskoslezský ÚS	429 350	237 413	332 943	19 083 858
	Σ	2 225 153	2 582 228	2 913 555	156 635 570
Karas	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	150	25	500
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	150	25	500
Karas stříbřitý	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Lín obecný	Rada ČRS	5 000	6 138	2 115	155 730
	ÚS města Prahy	12 250	71 191	10 493	947 713
	Středočeský ÚS	112 690	122 184	13 129	1 050 304
	Jihočeský ÚS	49 620	46 998	8 358	682 308
	Západočeský ÚS	73 665	50 532	7 033	556 054
	Severočeský ÚS	33 320	33 465	10 423	833 840
	Východočeský ÚS	71 100	54 686	5 881	455 180
	Moravskoslezský ÚS	81 140	42 726	8 223	672 505
	Σ	438 785	427 920	65 655	5 353 634
	Rada ČRS	500	500	25	8 250
Lipan podhorní	ÚS města Prahy	1 800	0	0	0
	Středočeský ÚS	7 050	14 210	168	255 780

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Losos obecný	Jihočeský ÚS	40 400	55 726	0	675 393
	Západočeský ÚS	48 480	62 042	242	537 405
	Severočeský ÚS	10 100	11 448	0	137 376
	Východočeský ÚS	46 740	33 050	392	294 379
	Moravskoslezský ÚS	81 700	93 767	1 912	734 788
	Σ	236 770	270 743	2 739	2 643 371
Losos obecný	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Maréna	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	1 000	1 250	120	9 600
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	9 800	8 200	0	85 100
	Moravskoslezský ÚS	4 000	0	0	0
	Σ	14 800	9 450	120	94 700
Mník jednovoustý	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	2 400	0	24 000
	Středočeský ÚS	1 800	16 700	98	167 000
	Jihočeský ÚS	1 007 800	1 009 089	0	53 388
	Západočeský ÚS	0	6 597	0	50 439
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	1 400	50 440	0	215 550
	Moravskoslezský ÚS	10 700	1 218 500	115	84 360
	Σ	1 021 700	2 303 726	213	594 737
Mřenka mramorovaná	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Okoun říční	Rada ČRS	0	2 300	460	16 100
	ÚS města Prahy	0	77 855	5 981	342 600
	Středočeský ÚS	0	5 190	576	28 800
	Jihočeský ÚS	10 000	22 193	2 371	110 117
	Západočeský ÚS	300	12 691	1 109	55 471

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Ostroretka stěhovavá	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	8 600	400	34 155
	Moravskoslezský ÚS	0	23 016	1 014	88 498
	Σ	10 300	151 845	11 911	675 741
Ouklej obecná	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	1 500	24 700	74	74 100
	Jihočeský ÚS	33 500	46 200	0	109 150
	Západočeský ÚS	0	22 250	0	41 920
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	9 300	55 800	35	152 920
	Moravskoslezský ÚS	280 600	361 800	967	600 953
	Σ	324 900	510 750	1 076	979 043
Parma obecná	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Perlín ostrobřichý	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	3 000	0	0	0
	Středočeský ÚS	13 800	21 450	133	257 400
	Jihočeský ÚS	23 500	28 672	0	286 638
	Západočeský ÚS	0	3 000	0	10 500
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	6 000	51 130	0	405 060
	Moravskoslezský ÚS	47 400	66 350	179	489 100
	Σ	93 700	170 602	312	1 448 698
Piskoř pruhovaný	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Plotice obecná	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	10 000	92 510	2 580	78 250
Podoustev říční	Σ	10 000	92 510	2 580	78 250
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	1 500	30 000	157	90 000
	Jihočeský ÚS	30 000	34 000	0	100 650
	Západočeský ÚS	0	254 962	0	396 709
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	1 000	72 600	0	235 470
Pstruh duhový	Moravskoslezský ÚS	0	3 500	17	12 075
	Σ	32 500	395 062	174	834 904
	Rada ČRS	2 500	2 506	1 285	177 790
	ÚS města Prahy	6 150	15 750	5 250	601 335
	Středočeský ÚS	22 120	29 609	6 503	779 500
	Jihočeský ÚS	97 350	78 687	30 322	3 781 563
	Západočeský ÚS	24 100	54 485	6 228	762 630
	Severočeský ÚS	26 150	32 904	12 593	1
Pstruh obecný	Východočeský ÚS	316 300	95 895	20 545	2 242 230
	Moravskoslezský ÚS	36 290	35 505	14 703	1 751 536
	Σ	530 960	345 341	97 429	10 096 585
	Rada ČRS	3 000	3 000	270	40 500
	ÚS města Prahy	7 000	5 727	147	64 565
	Středočeský ÚS	34 000	39 859	4 009	676 888
	Jihočeský ÚS	99 170	113 817	1 342	1 299 313
	Západočeský ÚS	134 900	83 465	3 111	1 192 331
Rak říční	Severočeský ÚS	16 300	22 750	0	318 500
	Východočeský ÚS	236 950	233 258	4 671	1 520 176
	Moravskoslezský ÚS	245 400	678 293	12 968	2 650 130
	Σ	776 720	1 180 169	26 518	7 762 403
	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	100	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
Západočeský ÚS	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	400	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	500	0	0	0

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Sekavec písečný	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Siven americký	Rada ČRS	800	800	425	59 550
	ÚS města Prahy	1 150	5 400	1 800	207 000
	Středočeský ÚS	2 500	6 148	1 363	163 560
	Jihočeský ÚS	12 650	10 637	3 520	401 500
	Západočeský ÚS	6 000	30 153	2 236	266 785
	Severočeský ÚS	5 189	5 189	2 424	315 120
	Východočeský ÚS	52 350	11 608	2 395	294 641
	Moravskoslezský ÚS	6 100	145	50	8 798
	Σ	86 739	70 080	14 213	1 716 954
Střevle potoční	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	2 300	1 400	0	4 950
	Západočeský ÚS	300	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	2 600	1 400	0	4 950
Sumec velký	Rada ČRS	10 500	12 668	1 920	344 550
	ÚS města Prahy	8 500	11 000	0	88 550
	Středočeský ÚS	4 570	2 487	216	24 870
	Jihočeský ÚS	10 000	8 339	0	121 324
	Západočeský ÚS	1 700	4 734	103	19 280
	Severočeský ÚS	2 600	3 007	0	36 084
	Východočeský ÚS	2 500	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	2 375	240	216	36 990
	Σ	42 745	42 475	2 455	671 648
Sumeček americký	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	0	0	0	0
Štíka obecná	Rada ČRS	36 000	36 016	4 523	896 418
	ÚS města Prahy	49 050	124 463	6 203	1 503 378

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Středočeský ÚS	Středočeský ÚS	132 865	139 815	8 614	1 981 151
	Jihočeský ÚS	133 500	107 058	0	1 929 087
	Západočeský ÚS	72 160	29 820	3 613	771 439
	Severočeský ÚS	54 108	60 921	5 745	1 449 000
	Východočeský ÚS	66 730	31 538	2 758	705 664
	Moravskoslezský ÚS	45 825	1 142 773	5 742	1 261 705
	Σ	590 238	1 672 404	37 198	10 497 842
Tolstolobik	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	2 700	25	50	1 000
	Středočeský ÚS	510	788	307	12 280
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	150	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	3 360	813	357	13 280
Úhoř říční	Rada ČRS	77 000	395 040	358	664 448
	ÚS města Prahy	0	81 201	813	1 507 322
	Středočeský ÚS	0	742 920	353	2 154 284
	Jihočeský ÚS	95 700	152 800	0	316 676
	Západočeský ÚS	0	162 650	879	297 838
	Severočeský ÚS	0	74 250	297	500 000
	Východočeský ÚS	0	96 000	0	349 370
	Moravskoslezský ÚS	0	92 341	335	1 041 219
	Σ	172 700	1 797 202	3 035	6 831 157
Vranka obecná	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0
	Západočeský ÚS	300	40	0	240
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	300	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	600	40	0	240
Bilá ryba	Rada ČRS	0	24 000	600	25 199
	ÚS města Prahy	51 900	122 690	8 707	371 328
	Středočeský ÚS	120 200	272 118	36 921	1 218 384
	Jihočeský ÚS	93 500	96 840	0	292 875
	Západočeský ÚS	64 090	84 715	6 977	209 173
	Severočeský ÚS	49 650	74 376	6 811	204 330
	Východočeský ÚS	0	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	123 180	112 450	4 925	87 184
	Σ	502 520	787 189	64 941	2 408 473
Ostatní	Rada ČRS	0	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0	0
	Středočeský ÚS	0	0	0	0
	Jihočeský ÚS	0	0	0	0

Druh ryby	Název organizace	Plán dle dekretu (ks)	Skutečně vysazeno (ks)	Skutečně vysazeno (kg)	Skutečně vysazeno (Kč)
Celkem	Západočeský ÚS	0	0	0	0
	Severočeský ÚS	0	0	0	0
	Východočeský ÚS	7 700	93 140	7 591	216 870
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0	0
	Σ	7 700	93 140	7 591	216 870
Celkem	Rada ČRS	260 700	631 870	167 126	11 662 176
	ÚS města Prahy	397 950	1 035 899	508 730	30 800 377
	Středočeský ÚS	1 038 410	2 174 040	489 196	33 627 801
	Jihočeský ÚS	2 307 265	2 515 872	577 309	39 113 295
	Západočeský ÚS	807 400	1 517 143	344 212	22 745 598
	Severočeský ÚS	582 497	743 013	426 375	25 713 180
	Východočeský ÚS	1 291 790	1 754 780	468 833	29 801 144
	Moravskoslezský ÚS	1 776 620	4 325 694	404 416	30 794 386
	Σ	8 462 632	14 698 311	3 386 197	224 257 957

16 Dovoz a vysazování úhoře a jeho úlovky

V roce 2020 Český rybářský svaz vysadil do rybářských revírů celkem 3 085,9 kg úhoře (monté a odkrmeného monté) za 9 638 062 Kč. Z toho bylo 325,1 kg (984 020 ks) monté v hodnotě 3 204 359 Kč a 2 760,8 kg (427 498 ks) odkrmeného monté v hodnotě 6 433 703 Kč. Jelikož vysazování úhoře je, s ohledem na cenu za 1 kg, finančně náročnou záležitostí, využívá ČRS k nákupu nejen vlastních prostředků, ale i národních a evropských dotačních titulů, které tvoří významný podíl financování.

Český rybářský svaz má v souvislosti s opatřením 1100/2007 ES a národním *Plánem řízení úhoře* možnost od roku 2010 čerpat finanční prostředky z OP Rybářství (do roku 2015 z Evropského rybářského fondu, od roku 2016 z Evropského námořního a rybářského fondu) na nákup, dopravu a vysazení úhořího monté a odkrmených úhořů (jedná se o 100% dotaci). To se projevilo navýšením množství nakupovaných úhořů od roku 2010.

Na nákup úhoře bylo také možné využít financování z národních dotací prostřednictvím MZe ČR v rámci dotačního programu 17. Podpora mimoprodukčních funkcí rybářských revírů za podmínky, že finanční prostředky nemohou být využity na vysazení úhoře říčního v rybářských revírech ve stejném roce, v němž by mohl být vysazován na základě dotací financovaných z Evropského námořního a rybářského fondu.

Při využívání dotací na nákup úhořů jsou dodavatelé každoročně vybíráni při výběrových nebo zadávacích řízeních (podle dotačních pravidel nebo podle zákona o zadávání veřejných zakázek). Výběrové řízení na dodavatele monté (v hodnotě 679 039 Kč) a odkrmeného monté (v hodnotě 2 128 115 Kč) pro Západočeský ÚS z prostředků OP Rybářství zajistovalo Pstruhařství ČRS Kaplice spol. s r.o. Cena za 1 kg úhořího monté činila 19 972 Kč a u odkrmeného monté 3 460 Kč – dodavatele BOHEMIA FISCH s.r.o. Středočeský ÚS v rámci výběrového řízení na dodavatele monté (v hodnotě 1 954 977 Kč) vysoutěžil naproti tomu velice příznivou cenu 8 012 Kč za 1 kg úhořího monté – dodavatel František Budka.

Z vlastních prostředků nakoupil 18 kg monté v hodnotě 220 973 Kč Jihočeský ÚS (12 276 Kč/kg) a 29 kg monté v hodnotě 349 370 Kč Východočeský ÚS (12 047 Kč/kg). Z významnějších dodávek odkrmeného monté uvádíme např. 812 kg v hodnotě 1 507 072 Kč – ÚS města Prahy (1 856 Kč/kg), 334,8 kg v hodnotě 1 041 219 Kč – Moravskoslezský ÚS (3 110 Kč/kg) a 358 kg v hodnotě 644 448 Kč – Rada ČRS (1 856 Kč/kg).

Moravskoslezský ÚS se pravidelně zabývá i odkrmem úhoře do vyšší hmotnosti, aby se zvýšily jeho šance na přežití – 3,5 měsíce do velikosti přibližně 3,6 g.

Údaje o množství vysazeného monté a odkrmeného monté v rámci jednotlivých ÚS a Rady v roce 2020 a za několik let zpět a ceny za 1 kg jsou uvedeny v tabulce 16.1 a 16.2.

V rámci nového OP Rybářství se u některých ÚS změnil pohled na využívání těchto dotačních prostředků – došlo k poklesu počtu podaných projektů zaměřených na vysazování úhoře říčního, i když je zde dostatek alokovaných finančních prostředků. Důvody spočívají v administrativní náročnosti celého procesu, v obtížnosti splnění stanovených podmínek, ve složitých výběrových a zadávacích řízeních a náročných procesech kontrol a auditů ověřujících plnění dotačních podmínek a postupů. Některé ÚS tak raději financují nákup úhoře z vlastních finančních prostředků.

Z grafů 16.3 a 16.4 je patrný pozvolný pokles úlovků v kg i ks mezi roky 1993 až 2020 (s mírnými výkyvy). V roce 2020 se ulovilo 13 664 ks a 10 627,5 kg, tedy o 2 230 ks a 1 722,1 kg více ve srovnání s rokem 2019.

Příčin celkového poklesu úlovků může být řada, např. pozastavení plošného vysazování úhořího monté do chovných rybníků a nižší objem vysazovaného monté v období před možnostmi čerpání prostředků z fondů EU. Pokles úlovků bude zřejmě pokračovat i v nejbližších letech, a to i přes navýšené vysazování monté a odkrmené monté, neboť úhoř u nás roste poměrně dlouhou dobu, než dosáhne velikosti, v které si ho rybáři mohou ponechávat (běžně 6–12 let).

Přirozená protiproudová migrace úhoře na území ČR prakticky skončila pro velké množství překážek na toku Labe a Odry. Úhoř se u nás v současnosti vyskytuje převážně díky pravidelnému dovozu a vysazování úhořího monté a odkrmeného monté (v délce cca 20 cm). Proto by trvalou snahou ČRS na všech organizačních stupních mělo být omezení ničení dospívajících úhořů turbínami vodních elektráren při jejich poproudových migracích (turbínová mortalita 20–75 %). To se týká např. odpuzovacích clon (elektrické odpuzovací česle, světelné systémy, bublinové a akustické clony atd.), nezvyšování mezer u mechanických zábran (v jemných česlích před turbínami MVE) nad 10 mm (při naváděcím sklonu do 20°), „Fish friendly“ turbín a umožnění překonávání přičných staveb pomocí specializovaných rybích přechodů pro úhoře.

Jako zásadní ohrožení se v případě úhoře jeví plánovaná stavba plavebního stupně Děčín, který by díky své poloze na spodním Labi znamenal migrační překážku pro prakticky všechny úhoře migrující z Čech zpět do moře za účelem rozmnožování.

16.1 Množství úhořího monté a odkrmeného monté nakoupeného do revírů jednotlivých ÚS v roce 2020

Věková kategorie	Název organizace	kg	ks	Kč
monté	Rada ČRS	0	0	0
	ÚS města Prahy	0	0	0
	Středočeský ÚS	244,1	732 020	1 954 977
	Jihočeský ÚS	18	54 000	220 973
	Západočeský ÚS	34	102 000	679 039
	Severočeský ÚS	0	0	0
	Východočeský ÚS	29	96 000	349 370
	Moravskoslezský ÚS	0	0	0
Σ		325,1	984 020	3 204 359
odkrmené monté	Rada ČRS	358	42 960	664 448
	ÚS města Prahy	812	81 200	1 507 072
	Středočeský ÚS	109	10 900	199 307
	Jihočeský ÚS	57	11 400	95 703
	Západočeský ÚS	793	115 390	2 425 954
	Severočeský ÚS	297	74 250	500 000
	Východočeský ÚS	0	0	0
	Moravskoslezský ÚS	334,8	91 398	1 041 219
Σ		2 760,80	427 498	6 433 703

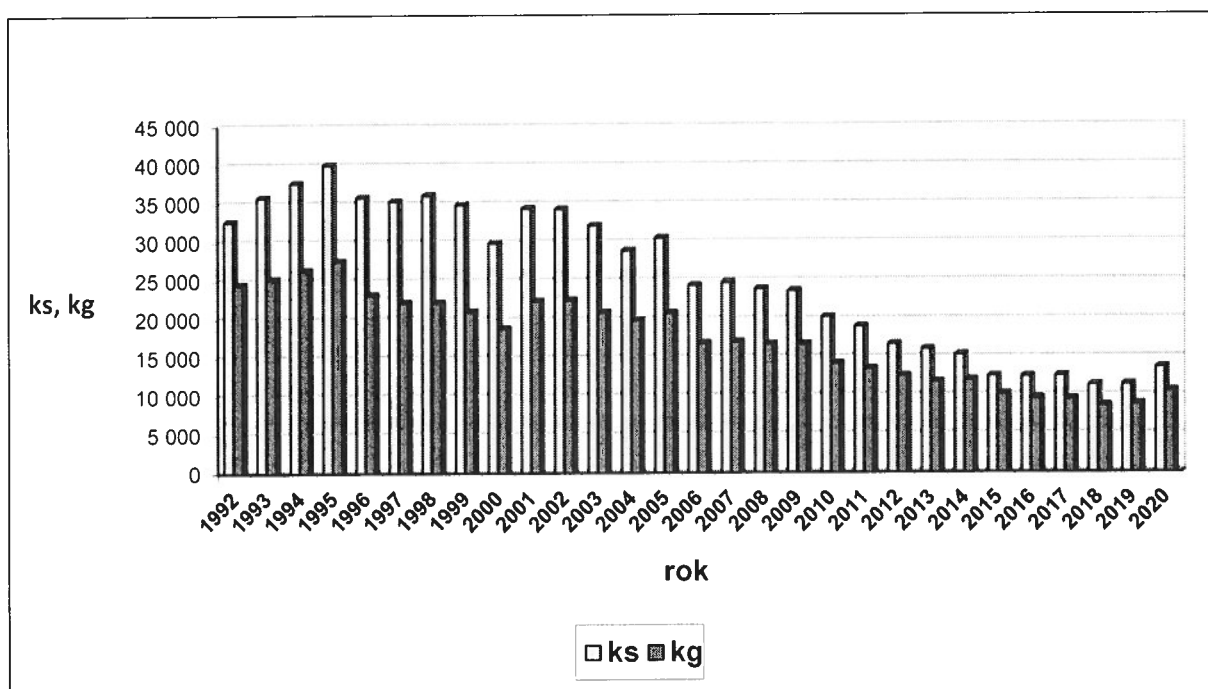
16.2 Vysazování úhořího monté do revírů ČRS v letech 1993–2020

Rok	Množství		Cena za 1 kg v Kč	Náklady na nákup v Kč
	ks	kg		
1993	938 850	285,0	4 598	1 308 117
1994	1 283 700	389,0	4 726	1 838 550
1995	1 530 686	463,0	4 934	2 286 249
1996	483 450	147,0	10 714	1 569 620
1997	862 950	262,0	12 316	3 220 600
1998	462 000	140,0	13 195	1 847 234
1999	1 270 500	385,0	6 994	2 692 678
2000	450 000	150,0	11 406	1 710 917
2001	300 000	100,0	14 910	1 491 000
2002	897 000	299,0	11 378	3 401 962
2003	1 000 200	333,0	10 266	3 422 588
2004	553 500	184,0	20 756	3 819 054
2005	504 000	144,0	27 300	4 012 600
2006	366 000	119,5	15 750	1 897 875
2007	303 000	101,0	26 250	2 651 250
2008	613 500	204,0	18 000	3 681 000
2009	867 000	289,0	12 330	2 635 650
2010	1 839 100	621,0	13 641	8 201 046
2011	1 887 110	628,8	13 629	8 824 428
2012	1 712 570	543,1	13 880	7 538 482
2013	1 770 000	589,5	13 836 – 15 007	8 435 148
2014	4 392 900	1 464,3	6 040 – 6 052	8 878 506
2015	–	–	–	–
2016	765 000	255,0	13 235 – 14 467	3 384 055
2017	1 132 080	377,4	11 486 – 14 618	4 466 221
2018	892 380	272,5	11 957 – 16 776	3 472 863
2019	1 017 900	339,3	8 612 – 20 286	3 558 274
2020	984 020	325,1	8 012 – 19 972	3 204 359

16.3 Úlovky úhoře na revírech ČRS v ks a kg v letech 1992–2020

Rok	ks	kg	Rok	ks	kg
1992	32 675	24 522	2007	24 745	17 010
1993	35 761	25 238	2008	23 951	16 733
1994	37 675	26 378	2009	23 655	16 727
1995	40 017	27 557	2010	20 280	14 229
1996	35 833	23 190	2011	19 002	13 556
1997	35 300	22 205	2012	16 716	12 597
1998	36 074	22 185	2013	16 072	11 810
1999	34 869	21 047	2014	15 320	12 013
2000	29 887	18 810	2015	12 571	10 231
2001	34 370	22 388	2016	12 499	9 635
2002	34 280	22 532	2017	12 609	9 546
2003	32 119	20 905	2018	11 359	8 665
2004	28 900	19 875	2019	11 434	8 905
2005	30 543	20 806	2020	13 664	10 628
2006	24 396	16 830			

16.4 Úlovky úhoře na rybářských revírech ČRS v ks a kg v letech 1992–2020



17 Repatriace lososa obecného

17.1 Průběh vysazování plůdku lososa obecného

Váčkový plůdek lososa o velikosti 3 cm byl, podobně jako dříve, dovezen z líhně v Langburkersdorfu v Sasku (Německo). Celkem bylo objednáno 40 000 ks, ale s ohledem na zoohygienická opatření bylo dovezeno jen 10 000 ks.

Distribuce váčkového plůdku lososa probíhala v sezóně 2019/2020 jinak než v předchozích létech. Protože přítok Ohře, potok Liboc, měl s ohledem na velká sucha jen malé množství vody, navíc v neuspokojivé kvalitě, byly všichni lososi vysazeny výhradně do Chřibské Kamenice. Navíc bylo dovezeno a vysazeno ještě 200 ks ročka lososa.

Porovnání vysazovaného množství váčkového plůdku lososa v jednotlivých letech nabízí následující tabulka:

Rok	Množství jiker	Počet vysazených kusů
1997/1998	0	45 000
1998/1999	0	50 000
1999/2000	300 000	150 000
2000/2001	300 000	293 000
2001/2002	350 000	253 000
2002/2003	350 000	279 000
2003/2004	350 000	278 500
2004/2005	450 000	344 000
2005/2006	500 000	149 000
2006/2007	380 000	297 000
2007/2008	430 000	270 000
2008/2009	0	200 000
2009/2010	0	200 000
2010/2011	0	100 000
2011/2012	0	200 000
2012/2013	0	200 000
2013/2014	0	200 000
2014/2015	0	180 000
2015/2016	0	20 000
2016/2017	0	40 000
2017/2018	0	40 000
2018/2019	0	40 000
2019/2020	0	10 000

17.2 Další vysazování lososů

K vysazování lososů přispěl také Národní park České Švýcarsko, který vysadil svůj díl lososů do řeky Kamenice. Dále k vysazování přispěla firma Beleco, která v plovoucích inkubačních boxech v řece Kamenici a jejím přítoku, Jetřichovické Bělé, inkubovala 100 000 lososích jiker s vysokou mírou přežití.

17.3 Úlovky dospělců lososů

Na udici byli v průběhu prosince 2020 uloveni tři jedinci lososa obecného: 6. 12. 2020 ve 12.30 hod. ulovil Milan Líbal mlíčáka lososa o délce 86 cm na stříbrnou rotační třpytku vel. 4. Následně byl v druhém prosincovém týdnu uloven mlíčák o délce 103 cm. 13. 12. 2020 ulovil Ondřej Linhart jikernačku lososa o délce 80 cm na ripper.

V samotné Kamenici byla v průběhu podzimu krátce pozorována 1 jikernačka lososa, která byla zřejmě predována a po krátké době pobytu v Kamenici z toku zmizela.

Je možné, že instalovaný bioscanner může odrazovat generační lososy od postupu proti proudu Kamenice, i přesto pracovníci VÚV TGM zaznamenali prostřednictvím bioscanneru několik dospělců lososa, kteří migrovali v roce 2020 do Kamenice.

NP České Švýcarsko požadoval rozšíření úseku se zákazem rybolovu u ústí Kamenice a také prodloužení zákazu rybolovu v této oblasti na měsíc prosinec.

18 Statistika úlovků

V roce 2020 došlo k meziročnímu růstu celkových úlovků na MP a P revírech ČRS v ks i kg, a to o 31 711 ks, když bylo v roce 2020 celkem uloveno 1 733 897 ks ryb. Celkové úlovky v kg se zvýšily o 25 441 kg: v roce 2020 bylo uloveno 2 781 052 kg ryb.

Při meziročním porovnání celkových úlovků na MP a P revírech u jednotlivých ÚS a Rady ČRS byl největší nárůst úlovků u Jihočeského ÚS, a to o 20 082 ks a o 44 422 kg. K nárůstu v ks i kg došlo dále u ÚS města Prahy, Středočeského ÚS, Severočeského ÚS a na revírech Rady ČRS. Naopak k meziročnímu poklesu úlovků v ks i kg došlo u Moravskoslezského ÚS a k nárůstu v ks, ale k poklesu v kg došlo u Západočeského ÚS a Východočeského ÚS, viz tabulka 18.1.

18.1 Porovnání celkových úlovků v ks a kg na MP a P revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS za roky 2019 a 2020

Název organizace	2019		2020		Meziroční rozdíl	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
ÚS města Prahy	173 568	334 483	186 357	355 023	12 789	20 540
Středočeský ÚS	245 872	445 014	259 854	449 033	13 982	4 019
Jihočeský ÚS	258 770	411 562	278 852	455 984	20 082	44 422
Západočeský ÚS	195 513	287 519	196 449	282 464	936	-5 055
Severočeský ÚS	234 095	397 616	244 730	428 406	10 635	30 790
Východočeský ÚS	223 447	367 694	223 872	322 653	425	-45 041
Moravskoslezský ÚS	315 108	413 967	285 948	379 239	-29 160	-34 728
Rada ČRS	55 813	97 756	57 756	108 250	1 943	10 494
1. ÚN Orlík	45 710	81 111	45 254	86 515	-456	5 404
2. ÚN Trnávka	7 724	13 460	10 389	18 732	2 665	5 272
3. VK Račice	1 571	2 775	1 221	2 416	-350	-359
4. Rybník Dolejší	64	111	70	162	6	51
5. Morava 24	744	299	819	417	75	118
Celkem	1 702 186	2 755 611	1 733 897	2 781 052	31 711	25 441

18.2 Mimopstruhové revíry

V roce 2020 došlo k meziročnímu růstu celkových úlovků na MP revírech ČRS v ks i kg, a to o 35 063 ks, když bylo v roce 2020 uloveno celkem 1 593 914 ks ryb. Celkové úlovky v kg se zvýšily o 26 104 kg: v roce 2020 bylo uloveno celkem 2 704 902 kg ryb.

Při meziročním porovnání celkových úlovků na MP revírech v ks a v kg u jednotlivých ÚS a Rady ČRS byl největší nárůst úlovků – stejně jako u hodnocení na MP a P revírech – v ks i kg u Jihočeského ÚS (o 20 030 ks a 44 018 kg). K nárůstu v ks i kg došlo dále u ÚS města Prahy, Středočeského ÚS, Severočeského ÚS a na revírech Rady ČRS.

K meziročnímu nárůstu v ks (o 1 072 ks), ale poklesu úlovků v kg došlo u Západočeského ÚS (o 4 425 kg), a u Východočeského ÚS (v ks nárůst o 4 464 a v kg pokles o 43 322). Na revírech Moravskoslezského ÚS došlo k poklesu v ks i v kg (o 25 026 ks a o 33 588 kg), viz tabulka 18.3.

Na MP revírech úlovkům tradičně vévodí kapr, který – podobně jako v roce 2018 a 2019 – zaznamenal celkový nárůst v kusech o 12 229 ks (celkem bylo ulovenno 973 335 ks), ale naproti tomu v kg pokles o 5 346 (na celkových 2 150 337 kg). Průměrná hmotnost uloveného kapra v roce 2020 byla 2,21 kg.

Meziroční celkový pokles úlovků byl zaznamenán pouze u menší části druhů ryb. U amura (2019: 17 736 ks, 2020: 23 178 ks), karase (2019: 20 258 ks, 2020: 27 556 ks), ostrorotky (2019: 2 634 ks, 2020: 2 498 ks), okouna (2019: 29 803 ks, 2020: 27 898 ks), a na další, ještě nižší dlouhodobé minimum jsme se dostali u cejna (2016: 155 042 ks, 2017: 144 056 ks, 2018: 135 247 ks, 2019: 132 304 ks, 2020: 131 467 ks).

K meziročnímu celkovému nárůstu úlovků došlo u bolena (2019: 4 218 ks, 2020: 6 995 ks), lína (2019: 32 586 ks, 2020: 31 150 ks), parmy (2019: 868 ks, 2020: 708 ks), sume (2019: 9 296 ks, 2020: 9 018 ks), pstruha duhového (2019: 30 389 ks, 2020: 29 244 ks), sivena (2019: 3 178 ks, 2020: 2 174 ks), štíky (2019: 52 140 ks, 2020: 49 247 ks), candáta (2016: 37 684 ks, 2017: 39 892 ks, 2018: 48 407 ks, 2019: 49 349 ks, 2020: 53 077 ks), úhoře (2018: 11 340 ks, 2019: 11 406 ks, 2020: 13 602 ks), pstruha obecného (2019: 5 204 ks, 2020: 6 640 ks,) a i lipana (2019: 174 ks, 2020: 219 ks,), viz tabulka 18.4.

18.3 Porovnání celkových úlovků v ks a kg na MP revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS za roky 2019 a 2020

Název organizace	2019		2020		Meziroční rozdíl	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
ÚS města Prahy	169 452	332 295	182 390	352 834	12 938	20 539
Středočeský ÚS	229 779	437 851	240 594	440 699	10 815	2 848
Jihočeský ÚS	245 597	404 368	265 627	448 386	20 030	44 018
Západočeský ÚS	182 904	281 529	183 976	277 104	1 072	-4 425
Severočeský ÚS	210 815	384 875	219 638	414 533	8 823	29 658
Východočeský ÚS	180 454	342 943	184 918	299 621	4 464	-43 322
Moravskoslezský ÚS	284 781	397 480	259 755	363 892	-25 026	-33 588
Rada ČRS	55 069	97 457	56 937	107 832	1 868	10 375
1. ÚN Orlík	45 710	81 111	45 254	86 515	-456	5 404
2. ÚN Trnávka	7 724	13 460	10 389	18 732	2 665	5 272
3. VK Račice	1 571	2 775	1 221	2 416	-350	-359
4. Rybník Dolejší	64	111	70	162	6	51
Celkem	1 558 851	2 678 798	1 593 914	2 704 902	35 063	26 104

18.4 Porovnání úlovků vybraných druhů ryb a celkových úlovků na MP revírech v k s a kg v letech 2006–2020

Druh ryby	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kapr kg	1 291 458	1 136 404	1 103 024	1 105 648	1 067 748	1 057 579	1 088 272	1 016 646	1 032 655	1 020 804	902 967	909 114	935 721	961 106	973 335
Štíka kg	2 836 720	2 577 469	2 510 590	2 526 542	2 452 229	2 323 528	2 386 691	2 169 607	2 202 467	2 257 986	1 999 111	2 051 504	2 113 941	2 155 683	2 150 337
Candát kg	63 971	63 026	66 816	61 056	47 569	54 379	49 644	52 142	52 544	46 881	43 069	47 806	50 401	52 140	49 247
Sumec kg	126 377	122 566	132 943	124 386	97 388	111 796	99 943	105 571	105 911	96 252	89 229	97 729	102 385	107 797	104 750
Úhoř kg	58 043	51 154	41 342	42 887	41 398	43 646	35 531	43 455	43 004	32 155	37 684	39 892	48 407	49 349	53 077
Pstruh obecný kg	112 333	97 948	80 936	83 425	82 013	83 622	68 433	84 041	82 108	61 763	72 349	77 375	92 439	95 373	102 965
Pstruh duhový kg	4 939	5 788	6 351	5 871	6 292	6 901	7 515	7 803	9 426	10 143	9 135	9 064	8 577	9 296	9 018
Lipan kg	46 219	60 331	62 948	57 579	59 949	63 165	69 794	64 811	78 148	91 058	77 482	76 582	72 778	73 388	72 163
Siven kg	24 280	24 670	23 887	23 575	20 220	18 910	16 635	16 000	15 194	12 391	12 458	12 586	11 340	11 406	13 602
Celkem všechny druhy ryb kg	2 125 969	1 885 229	1 810 982	1 793 930	1 648 125	1 652 432	1 664 509	1 580 049	1 601 841	1 571 145	1 438 438	1 451 931	1 509 514	1 553 851	1 593 914

18.5 Pstruhové revíry

V roce 2020 došlo k meziročnímu poklesu celkových úlovků na P revírech ČRS v ks, a to o 3 352 ks, když bylo v roce 2020 celkem ulovenno 139 983 ks ryb. Celkové úlovky v kg se snížily o 663 kg, celkem bylo tedy v roce 2020 uloveno 76 150 kg ryb.

Při meziročním porovnání celkových úlovků na P revírech v ks a v kg u jednotlivých ÚS a Rady ČRS byl největší nárůst úlovků u Středočeského ÚS (o 3 167 ks a o 1 171 kg), ale i u Severočeského ÚS (o 1 812 ks a o 1 132 kg), Jihočeského ÚS (o 52 ks a o 404 kg) a na pstruhovém revíru Rady ČRS (o 75 ks a o 118 kg). Na P revírech ÚS města Prahy došlo k poklesu v ks (o 149 ks), ale k nárůstu v kg (o 1 kg). K meziročnímu poklesu úlovků v ks a kg došlo u Západoceského, Východočeského ÚS a Moravskoslezského ÚS, viz tabulka 18.6.

Pstruhové revíry jsou hlavně ve znamení lososovitých ryb. Naprosto tristní podle počtu úlovků se dlouhodobě jeví situace u původních druhů, především pstruha obecného, i když v roce 2019 a teď i v roce 2020 došlo po pěti letech k nárůstu úlovku a bylo v roce 2020 uloveno celkově 32 619 ks. Ještě v roce 2018 to bylo 24 607 ks. Přitom v roce 1990 se ulovilo 192 474 ks potočáka, tedy téměř 7× více.

Ještě mnohem horší situace je u lipana, i když podobně jako u pstruha obecného došlo v roce 2019 k navýšení úlovků, když bylo uloveno celkových 917 ks, v roce 2018 to bylo 404 ks, ale v roce 2020 to bylo opět 781 ks. Toto více než dvojnásobné navýšení úlovků lipana v roce 2019 lze dát do souvislosti především se zrušením plošné míry 40 cm u většiny ÚS. Po pochytnání ryb tedy došlo v roce 2020 opět k poklesu. V roce 1990 bylo v úlovcích evidováno 68 847 ks této ryby, tedy 88× více než v roce 2020.

Sivena se v roce 2020 ulovilo celkově 9 792 ks a 3 896 kg a pstruha duhového 79 187 ks a 34 635 kg. U obou druhů tak došlo – podobně jako v roce 2019 – k meziročnímu poklesu úlovků na P revírech, viz tabulka 18.7.

18.6 Porovnání celkových úlovků v ks a kg na P revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS za roky 2019 a 2020

Název organizace	2019		2020		Meziroční rozdíl	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
ÚS města Prahy	4 116	2 188	3 967	2 189	-149	1
Středočeský ÚS	16 093	7 163	19 260	8 334	3 167	1 171
Jihočeský ÚS	13 173	7 194	13 225	7 598	52	404
Západoceský ÚS	12 609	6 990	12 473	5 360	-136	-1 630
Severočeský ÚS	23 280	12 741	25 092	13 873	1 812	1 132
Východočeský ÚS	42 993	24 751	38 954	23 032	-4 039	-1 719
Moravskoslezský ÚS	30 327	16 487	26 193	15 347	-4 134	-1 140
Rada ČRS (Morava 24)	744	299	819	417	75	118
Celkem	143 335	76 813	139 983	76 150	-3 352	-663

18.7 Porovnání úlovků vybraných druhů ryb a celkových úlovků na P revírech v ks a kg v letech 2006–2020

Druh ryby	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kapr	ks 17 252	15 282	13 046	15 341	13 492	14 811	13 106	15 367	13 786	11 325	9 442	7 875	10 127	10 161	9 282
Štíka	kg 37 908	32 832	28 850	31 997	29 781	29 586	31 003	28 743	24 963	20 884	17 879	21 046	21 994	20 337	
Candát	kg 2 218	406	2 399	1 688	1 272	1 089	938	949	979	1 177	1 038	815	844	646	869 1 183
Sumec	kg 3 504	591	435	293	201	296	189	629	352	195	242	211	180	306	27
Úhoř	kg 116	75	53	80	60	92	81	72	126	180	41	23	19	28	62
Pstruh obecný	kg 16 192	19 817	15 160	12 334	10 603	12 966	14 821	12 743	15 288	12 576	11 644	8 882	8 609	9 794	12 314
Pstruh duhový	kg 28 185	27 618	30 056	30 778	30 391	33 030	30 996	32 618	35 286	32 249	34 870	37 398	38 271	35 046	34 635
Lipan	kg 11 091	9 818	10 099	9 587	5 690	3 461	3 731	3 985	4 481	3 087	1 015	357	404	917	781
Siven	kg 4 078	7 426	5 328	4 745	5 465	5 954	6 514	4 513	5 703	4 820	5 348	4 880	4 905	4 563	3 896
Celkem všechny druhy ryb	kg 104 465	101 216	91 798	90 980	84 029	91 833	87 660	89 288	92 883	81 496	77 749	74 426	77 221	76 813	76 150

19 Závodní (sportovní) činnost

19.1 Mezinárodní činnost sportovních odborů

Mezinárodní sportovní činnost byla bohužel poznamenána propuknutím pandemie Covid-19 na počátku roku 2020. Mezinárodní sportovní federace (FIPS e.d., FIPS moucha a ICSF) zareagovaly na pandemii posunutím všech MS a ME, nejprve v rámci roku 2020, později přesunutím na rok 2021. Více specifikováno níže.

19.1.1 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků rybolovné techniky

Mistrovství světa juniorů – Polsko, Blonie 16.–19. 7. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN

Mistrovství světa přesunuto na 12.–15. 8. 2021.

Mistrovství světa seniorů – Švédsko, Karlshamn 4.–8. 9. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN

Mistrovství světa přesunuto na 1.–5. 9. 2021, pořadatelem bude Maďarsko.

Světový pohár 2020 (seriál šesti mezinárodních závodů) – ZÁVOD ZRUŠEN

Světový pohár byl světovou federací ICSF pro rok 2020 zrušen.

19.1.2 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – plavaná

MS handicapovaných rybářů, veteránů a masters – Slovinsko, Radeče 6.–7. 6. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 5.–6. 6. 2021.

Mistrovství světa klubů – Srbsko, Novi Sad 27.–28. 6. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 26.–27. 6. 2021.

Mistrovství Evropy – Portugalsko, Coruche 25.–26. 7. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství Evropy přesunuto na 24.–25. 7. 2021.

Mistrovství světa juniorů U15, U20, U25 – Maďarsko 8.–9. 8. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 7.–8. 8. 2021.

Mistrovství světa žen – Holandsko, Lage Vaart 22.–23. 8. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 21.–22. 8. 2021.

Mistrovství světa národů – Itálie, Peschiera del Garda 12.–13. 9. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 11.–12. 9. 2021.

19.1.3 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – feeder

Mistrovství světa – Francie, Rieux 11.–12. 7. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN

Mistrovství světa přesunuto na 10.–11. 7. 2021.

Mistrovství světa klubů – Bulharsko, Plovdiv 30.–31. 5. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN

Mistrovství světa přesunuto na 23.–24. 10. 2021.

19.1.4 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – muška

Mistrovství světa juniorů – Bosna a Hercegovina 29. 6. – 5. 7. 2020 - ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 10.–16. 8. 2021.

Mistrovství Evropy a 1. ročník mistrovství světa žen – Norsko 5.–12. 7. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství přesunuta na rok 2022.

Mistrovství světa seniorů – Finsko 11.–18. 8. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 11.–18. 8. 2021.

19.1.5 Zkrácený výkaz mezinárodních výsledků LRU – přívlač

Mistrovství světa ze břehu – Portugalsko, Arcos de Valdevez 25.–26. 4. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 1.–2. 5. 2021.

Mistrovství světa z lodí – Polsko, Warszawa 8.–10. 10. 2020 – ZÁVOD ZRUŠEN.

Mistrovství světa přesunuto na 7.–9. 10. 2021.

19.1.6 Slavnostní vyhlášení nejlepších sportovců

Slavnostní vyhlášení nejlepších sportovců ČRS a MRS se konalo 22. února 2020 již tradičně v rámci rybářské výstavy For Fishing v Praze Letňanech. Statutární zástupci ČRS a MRS a další významní hosté ocenili naše medailisty z MS a ME, konaných v roce 2019.

19.2 Domácí činnost sportovních odborů

Vzhledem k vývoji situace, týkající se šířící se nákazy Covid-19, vyhlásila Vláda ČR na celém území ČR nouzový stav od 12. 3. 2020. S ohledem na tento stav přijala Rada ČRS opatření s cílem snížit rizika rozšíření nákazy mezi závodníky (v souladu s aktuálně platnými opatřeními stanovenými kompetentními orgány státní správy):

- Po dobu nouzového stavu byly zrušeny sportovní akce všech sportovních odborů Rady ČRS – bez výjimky.
- Zákaz účastnit se mezinárodních akcí – bez výjimky.
- Rada ČRS doporučila všem ÚS a MO v tomto období soutěže územního, regionálního či místního charakteru nepořádat.
- Sportovním odborům Rady ČRS bylo doporučeno včas upravit nominační kritéria v alternativách pro jednotlivé mezinárodní závody (MS, ME, atd.).
- Nominační kritéria na případná domácí Mistrovství ČR (Národní kolo ZU) byla plně v kompetenci příslušných odborů Rady ČRS či ÚS.

Republiková rada na svém květnovém zasedání schválila návrh, předložený předsedou sportovních odborů Ing. Bílým, stran částečného uvolnění soutěží v rámci termínových kalendářů jednotlivých sportovních odborů ČRS. Závody se v omezeném režimu mohly konat po 20. červnu 2020, za podmínky, že budou mít pouze pohárový charakter bez započítávání bodů do žebříčku. V rámci červnového zasedání byly projednány a schváleny aktualizované termínové kalendáře jednotlivých sportovních odborů.

19.2.1 Odbor rybolovné techniky

Přestože byla sportovní sezóna roku 2020 silně poznamenána pandemií koronaviru, odbor RT uspořádal dvě zasedání odboru (z toho jedno jako videokonferenci). Jako jeden z mála sportovních odborů ČRS nezrušil závodní sezónu 2020, a uspořádal část závodů. Celkem bylo uspořádáno 9 celorepublikových závodů pro jednotlivce i

družstva a dvě soustředění talentované mládeže pro juniory a kadety. Před začátkem pandemie bylo uspořádáno 1. halové mistrovství ČR juniorů a žáků.

19.2.2 Sportovní odbor LRU – plavaná

Proběhlo jarní zasedání odboru, podzimní zasedání se uskutečnilo z důvodu špatné epidemiologické situace videokonferenčně. Dle požadavku Rady se konaly pouze pohárové závody a letní soustředění reprezentace handicapovaných rybářů.

Pro rok 2020 nebyl vydán celostátní žebříček.

19.2.3 Sportovní odbor LRU – feeder

Odbor uspořádal jedno zasedání, vše ostatní bylo řešeno korespondenčně. Přestože byla zrušena větší část závodní sezóny, odbor ve zbylé části roku, od 27. 6. 2020 do 3. 10. 2020, ve spolupráci s MO ČRS a MRS, uspořádal 14 pohárových závodů. Jednalo se o závody místní, ale i celorepublikové.

19.2.4 Sportovní odbor LRU – muška

Proběhlo jarní zasedání odboru, podzimní zasedání se uskutečnilo z důvodu špatné epidemiologické situace videokonferenčně. Dle požadavku Rady se konaly pouze pohárové závody a letní soustředění juniorské reprezentace.

Pro rok 2020 nebyl vydán celostátní žebříček.

19.2.5 Sportovní odbor LRU – přívlač

Odbor uspořádal pouze jarní zasedání, ostatní záležitosti byly řešeny korespondenčně. V roce 2020 uspořádal sportovní odbor LRU přívlač dle nařízení Rady ČRS pouze jeden pohárový závod.

Pro rok 2020 nebyl vydán celostátní žebříček.

Národní sportovní agentura

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy v souladu se zákonem č. 115/2001 Sb., o podpoře sportu, ve znění pozdějších předpisů, zavedlo již v roce 2018 informační systém veřejné správy – **Rejstřík sportovních organizací**, sportovců, trenérů a sportovních zařízení (dále jen „Rejstřík“). Rejstřík spravuje od poloviny roku 2020 **Národní sportovní agenturu**, která vznikla 1. srpna 2019 a převzala také gesci dotací na sport. Sportovní organizace žádající o podporu ze státního rozpočtu jsou povinny provést zápis údajů do Rejstříku. Na základě této povinnosti vede ČRS **Registr závodníků** a povinností každého závodníka, který se zúčastní závodů vyšší úrovně, tzn. Mistrovství ČR, ligových soutěží, pohárových soutěží, krajských soutěží a divizí, je, aby se každým rokem zaevidoval, resp. přeregistroval. Z tohoto přehledu vychází počet aktivních závodníků (v dané sezoně), kteří startují na závodech uveřejněných v termínových kalendářích Rady ČRS.

Český rybářský svaz byl osloven **Českým olympijským výborem** s nabídkou prezentovat sportovní činnost na festivalu nekonaných festivalů pod názvem „Praha Září“. Festival se konal od 8. do 28. září 2020 na pražském Výstavišti v Holešovicích. Pro návštěvníky měl stánek ČRS připravenu ukázku práce s udici, disciplíny rybolovné techniky, soutěže a výstavu pohárů z mistrovství světa, které získali naši reprezentanti. Na

stánku byla přítomna i naše nejúspěšnější reprezentantka, několikanásobná mistryně světa Kateřina Marková.

19.3 Závodní činnost na úrovni juniorů a kadetů

V roce 2020 bylo v rámci sportovní činnosti (na úrovni MO ČRS a ÚS ČRS) pro děti a mládež uspořádáno (v tabulce uveden počet akcí):

Územní svaz	LRU – plavaná	LRU – muška	LRU – přívlač	LRU – feeder	Rybоловná technika
města Prahy	1	0	0	0	1
Středočeský	0	0	0	0	2
Jihočeský	4	2	3	5	8
Západočeský	12	0	2	3	1
Severočeský	5	0	1	2	4
Východočeský	5	0	0	1	2
Moravskoslezský	23	0	4	3	10
Celkem	50	2	10	14	28

19.4 Dotace MŠMT na sportovní činnost

V roce 2020 obdržel ČRS v programu REPRE dotaci ve výši 633 600 Kč.

Z důvodu propuknutí pandemie Covid-19 byla všechna plánovaná mistrovství světa a Evropy přesunuta na rok 2021. Sportovní reprezentace ČRS tedy neměla možnost zúčastnit se šampionátů uvedených v projektu. Z tohoto důvodu musel ČRS celou dotaci v řádném termínu vrátit MŠMT.

20 Práce s mládeží

20.1 Odbor mládeže

Pandemie Covid-19 silně poznamenala práci s dětmi v rybářských kroužcích, když ji dvakrát (jaro, zima) úplně přerušila. Přesto v roce 2020 proběhla dvě zasedání odboru mládeže. I přes složitou situaci, která nastala s pandemií, byly hlavními prioritami odboru zajištění stěžejních akcí, příprava podkladových materiálů pro jednání Republikové rady ČRS, zajištění vzdělávacích materiálů pro děti a vedoucí, příprava projektu pro dotaci a jeho podání, vyúčtování žádostí o dotace a zajištění dalšího vzdělávání vedoucích kroužků, poradenská činnost, spolupráce s MŠMT, MZe a další. Odbor dále pokračoval v dlouhodobém projektu s názvem „Rybářský svaz pro děti a mládež“, který zahrnuje práci rybářských kroužků, letní tábory, jednodenní a vícedenní akce pro organizovanou i neorganizovanou mládež, soutěž Zlatá udice, mezinárodní spolupráci a vzdělávání vedoucích.

Z rozpočtu odboru byl hrazen materiál pro kroužky (Pracovní sešit a Deník malého rybáře), který byl rozdělen mezi jednotlivé územní svazy. Byl vydán propagační materiál, který zve děti do kroužků, a byl distribuován do škol pro prvňáčky s rozvrhem hodin.

Odbor mládeže s oddělením sportu a mládeže reagoval na situaci, která nastala po zavření škol a kroužků, a vyhlásil pro děti soutěž, ve které plnily 10 úkolů. Výsledky soutěže byly zveřejněny na webových stránkách.

V roce 2020 proběhl pátý ročník akce „První povolenka zdarma“. K akci se přihlásily čtyři územní svazy: města Prahy, Západočeský, Severočeský a Východočeský. Akce každoročně slouží k náboru nových členů ČRS ve věku 6–15 let. K propagaci této akce slouží letáky, které byly vydány, a informace o ní lze najít na webových stránkách ČRS a v časopise Rybářství. Zájem byl i o benefity k této akci, a to o 50% slevu na knížku Rybářství a rybolov a 50% slevu na předplatné časopisu Rybářství.

Již několik let spolupracuje ČRS v rámci práce s mládeží i s ostatními zájmovými svazy – včelaři, myslivci, chovateli, zahradkáři. Tato spolupráce spočívá především v přípravě a vyhodnocení elektronické a korespondenční soutěže „Příroda kolem nás“ a nově také v přípravě a vyhodnocení fotografické soutěže, která byla v tomto roce na téma „Příroda trpí“. Vyhlášení obou soutěží proběhlo na výstavě „Květy“ v Lysé nad Labem.

O prázdninách mělo proběhnout již 3. společné setkání dětí ze všech zájmových svazů, ale po dohodě s ostatními organizátory a učilištěm SOUV-VVC, o.p.s., v Nasavrkách bylo setkání přeloženo na příští rok.

V důsledku pandemie bylo zrušeno Mezinárodní setkání rybářské mládeže v Belgii, které je pod záštitou EAF. O náhradním termínu nebylo jednáno.

Odbor mládeže se podílel na pořádání festivalu „Praha Září“, kde mimo jiné propagoval činnost s mládeží.

20.1.1 Významné akce pro děti a vedoucí, pořádané jednotlivými odbory mládeže ÚS

20.1.1.1 Územní svaz Praha

Odbor mládeže Územního svazu města Prahy uspořádal exkurzi pro děti z pražských rybářských kroužků na SRŠ ve Vodňanech, dále uspořádal soustředění dětí – ZU. ÚS uskuteční letní tábor ve Zruči nad Sázavou a byl také pořadatelem Setkání mládeže. Podzimní školení vedoucích bylo kvůli pandemii zrušeno.

20.1.1.2 Středočeský ÚS

Středočeský ÚS ve spolupráci s MO uspořádal halové závody RT, závody LRU, akci Ve vodě nežijí jen vodníci (3 akce na jaře a 2 akce na podzim), Den zdraví (Týnec nad Sázavou), šest letních táborů a na jaře proběhl kurz zdravovědy. ÚS připravil pro kroužky startovací balíčky.

20.1.1.3 Jihočeský ÚS

Odbor mládeže JČ ÚS ve spolupráci s MO ČRS uskutečnil halový pohár v RT pro děti, o prázdninách bylo uspořádáno několik víkendových akcí-kroužků. Proběhly tři letní tábory. Aktiv pro vedoucí se kvůli zhoršující se epidemiologické situaci neuskutečnil. Do kroužků šly startovací balíčky pro děti, které připravil ÚS.

20.1.1.4 Západočeský ÚS

Odbor mládeže ZČ ÚS uspořádal školení vedoucích rybářských kroužků i některé poháry v LRU plavané. Územní kolo ZU, které mělo být na podzim, bylo zrušeno. Kroužky řešily činnost online výukou. Do kroužku se na podzim přihlásilo velké množství dětí.

20.1.1.5 Severočeský ÚS

Odbor mládeže Severočeského územního svazu ve spolupráci s MO ČRS uskutečnil pět táborů, dvě víkendové akce. Dále uspořádal školení pro vedoucí rybářských kroužků. Ke konci roku uspořádal odbor mládeže modifikované online kolo Zlaté udice.

20.1.1.6 Východočeský ÚS

Odbor mládeže Východočeského ÚS uspořádal pro vedoucí rybářských kroužků ČRS dvoudenní školení. Kroužky řešily činnost online výukou, a pokud pandemická situace dovolila, byly schůzky u vody. Pod záštitou ÚS proběhlo o prázdninách soustředění pro děti dělající ZU.

20.1.1.7 Moravskoslezský ÚS

Odbor mládeže Moravskoslezského ÚS na začátku roku uspořádal aktiv pro vedoucí rybářských kroužků, uskutečnily se i tři pohárové závody pro děti. Některé kroužky připravily online výuku, a pokud to bylo s ohledem na pandemická opatření možné, probíhala i praktická výuka u vody.

20.1.2 Přehled činnosti

20.1.2.1 Počet nově zaevidovaných členů ČRS z řad dětí do 15 let v roce 2020

Územní svaz	Počet nově zaevidovaných dětí do 15 let
města Prahy	150
Středočeský	493
Jihočeský	683
Západočeský	831
Severočeský	426
Východočeský	619
Moravskoslezský	625
Celkem	3 827

20.1.2.2 Kroužky mládeže, počet dětí, mládeže a vedoucích v kroužcích

Územní svaz	Počet kroužků mládeže	Počet dětí (do 15 let)	Počet mládeže (do 18 let)
města Prahy	24	210	22
Středočeský	85	1 542	103
Jihočeský	108	1 520	119
Západočeský	43	659	76
Severočeský	77	942	237
Východočeský	141	2 311	263
Moravskoslezský	115	1 622	179
Celkem	593	8 806	999

Proti roku 2019 se počet rybářských kroužků snížil o **17** a počet dětí a mládeže v kroužcích se snížil o **549**. Předpokládáme, že úbytek byl zapříčiněn pandemií, kdy byla na dlouhou dobu omezena pravidelná volnočasová činnost. Bohužel registrujeme i úbytek vedoucích. Některé územní svazy mají pro podporu vedoucích různé benefity, přesto se nedáří v některých svazech kroužkovou činnost zvýšit. Vzrostl počet akreditovaných vedoucích.

20.1.2.3 Vedoucí kroužků

Územní svaz	Počet aktivních vedoucích	Počet akreditovaných vedoucích
města Prahy	32	8
Středočeský	184	102
Jihočeský	117	30
Západočeský	65	60
Severočeský	106	33
Východočeský	212	66
Moravskoslezský	144	137
Celkem	860	436

20.1.2.4 Vzdělávací akce pro vedoucí

Územní svaz	Počet akcí	Počet účastníků
města Prahy	1	30
Středočeský	1	39
Jihočeský	0	0
Západočeský	1	46
Severočeský	1	40
Východočeský	16	92
Moravskoslezský	1	73
Celkem	21	320

20.1.2.5 Letní rybářské tábory pro mládež (LTM)

Územní svaz	Počet evidovaných LTM	Počet účastníků
OM Rady ČRS	1	59
města Prahy	4	80
Středočeský	5	170
Jihočeský	20	309
Západočeský	4	31
Severočeský	5	94
Východočeský	12	144
Moravskoslezský	4	62
Celkem	55	949

Vzhledem k tomu, že nebylo do konce května jasné, zda se budou moci pořádat letní tábory a za jakých podmínek, byli někteří pořadatelé nuceni tábory rušit. U letních táborů, které se uskutečnily, bylo třeba dodržet určitá hygienická opatření, proto i počty účastníků byli nižší než v roce 2019. Tábory jsou pořádány vsemi složkami ČRS, a některé jsou pořádány ve spolupráci s DDM nebo outdoorovými centry.

20.1.2.6 Soutěž Zlatá udice

Odbor mládeže Rady ČRS se rozhodl, vzhledem k pandemické situaci v ČR, v roce 2020 zrušit Národní kolo ZU. Odbor nechal v kompetenci jednotlivých odborů mládeže ÚS uspořádání místních a územních kol ZU dle jejich možností a pravidel, např. online.

Územní svaz	Počet místních kol	Počet účastníků v místních kolech	Počet účastníků v územních kolech ZU
města Prahy	0	0	0
Středočeský	6	65	0
Jihočeský	9	268	0
Západočeský	0	0	0
Severočeský	6	149	39
Východočeský	4	77	0
Moravskoslezský	4	85	0
Celkem	29	644	39

20.1.2.7 Víkendové a jednodenní aktivity pro mládež

... pro organizovanou mládež			... pro neorganizovanou mládež		
Územní svaz	Počet akcí	Počet dětí (do 18 let)	Územní svaz	Počet akcí	Počet účastníků
Rada ČRS	1	42	Rada ČRS	3	350
města Prahy	6	150	města Prahy	5	87
Středočeský	65	761	Středočeský	48	1 184
Jihočeský	59	475	Jihočeský	14	530
Západočeský	4	49	Západočeský	5	38
Severočeský	48	599	Severočeský	12	246
Východočeský	100	1 407	Východočeský	26	656
Moravskoslezský	82	873	Moravskoslezský	38	646
Celkem	365	4 356	Celkem	151	3 737

20.1.2.8 Stěžejní akce pořádané nebo zastřešené odborem mládeže Rady ČRS

Národní kolo Zlaté udice – Vzhledem k pandemické situaci v ČR byl 49. ročník prakticko-vědomostní soutěže Zlatá udice přeložen na rok 2021. Pořadatelem bude Východočeský územní svaz ČRS.

Mezinárodní setkání rybářské mládeže

Mělo se konat na začátku prázdnin v Belgii. Vzhledem k pandemické situaci ve světě se Belgický rybářský svaz a EAF rozhodly zrušit v roce 2020 toto setkání. O náhradním termínu se jedná.

Letní tábor rybářské mládeže se za přísných hygienických podmínek uskutečnil ve dnech 26. 7. – 8. 8. 2020 ve Smetanově Lhotě ve středisku OS Buzuluk. Pořadatelem tábora byl Odbor mládeže Rady ČRS. Pro tábor byla na týden také zarezervována hospodářská budova na středisku Štědronín, aby si děti mohly zachytat i na Orlíku. Tábora se zúčastnily děti ze všech územních svazů ČRS, celkem 59 dětí. Hlavním vedoucím tábora byl pan Jiří Marek – předseda odboru mládeže. Pro děti byl připraven pestrý program, který s ohledem na pandemii nezahrnoval výlet. Velkou událostí byl přímý přenos z tábora, který natáčela ČT do ranního vysílání (Dobré ráno). Na tábor byl zapojen simulátor chytání ryb. Pro děti se podařilo od různých rybářských firem získat ceny, které jim byly rozdány na konci tábora a sloužily i jako odměna za různé soutěže.

Setkání rybářské mládeže proběhlo ve dnech 18.–20. 9. 2020, a to v kempu v Zadní Třebáni. Pořadatelem byl Územní svaz města Prahy. Vzhledem ke zhoršující se epidemiologické situaci byli pořadatelé nutenci týden před začátkem akce zcela změnit program. Pro 42 dětí ze všech územních svazů (kromě Středočeského ÚS) byly připraveny soutěže, výlet do Koněpruských jeskyní a paintball game. Tento ročník lze zařadit mezi ty nejlepší v historii této akce.

Školení vedoucích rybářských kroužků – Odbor mládeže Rady ČRS podporoval, stejně jako v minulých letech, školení vedoucích mládeže, která se konají na úrovni územních svazů ČRS. V roce 2020 bylo na každý územní svaz ČRS rozpočtováno 10 000 Kč, a to z rozpočtu odboru mládeže Rady ČRS. Kvůli pandemii se však některá naplánovaná školení nemohla uskutečnit. Příspěvek byl čerpán Severočeským ÚS (počet účastníků 40), Východočeským ÚS (počet účastníků 40), Západočeským ÚS (počet účastníků 46), Moravskoslezským ÚS (počet účastníků 73). Středočeský ÚS uspořádal akreditované školení pro záchranáře, na které nebylo čerpáno.

20.2 Dotace na mládež a vzdělávání

Na rozdíl od let minulých získal ČRS v roce 2020 dotaci na práci s mládeží a vzdělávání pouze od MŠMT. Dotace z MŠMT pomáhají místním organizacím ČRS, územním svazům i Radě ČRS zčásti pokrýt finančně velmi nákladnou oblast práce s dětmi a mládeží. Dotace MŠMT činila 1 235 000 Kč.

20.2.1 Zhodnocení a využití dotace MŠMT v roce 2020

Projekt „Rybářský svaz pro děti a mládež 2020“ byl podán do Programu č. 1. Jedná se o dlouholetý projekt, který je zaměřen na několik hlavních okruhů. I přes útlum zájmové činnosti v jarních a podzimních měsících, způsobený pandemií, byla podpořena práce rybářských kroužků, letní tábory, jednodenní a vícedenní volnočasové aktivity a vzdělávání vedoucích a dobrovolných pracovníků. Do těchto všech aktivit byla zapojena jak organizovaná, tak neorganizovaná mládež, vedoucí rybářských kroužků a dobrovolní pracovníci. V důsledku Covid-19 bylo zrušeno několik naplánovaných táborů, soutěží ZU

a jiných akcí, proto ČRS požádal MŠMT o změnu rozhodnutí v členění rozpočtu a ve věcném plnění projektu. MŠMT této žádosti vyhovělo.

Výstupem projektu je prohloubení vztahu k přírodě u současné generace dětí a mládeže a její zapojení do aktivit, které pro ně ČRS připravil. Aktivity rozvíjely potenciál dětí, jak po vědomostní, tak po dovednostní a fyzické stránce. Po skončení projektu by děti měly získat rozšířené vědomosti z oblasti rybářství, rybolovu, chovu ryb, ochrany přírody, přírodovědy, ekologie, čistoty vod, zeměpisu a ichtyologie a měly by zvládnout základní rybářské dovednosti, které mohou využít při dalším studiu a následném výběru povolání.

Viditelnost projektu

Dlouhodobý projekt je zveřejněn na stránkách ČRS www.rybsvaz.cz – odboru mládeže Rady ČRS. O jednotlivých akcích se pak děti i dospělí mohou dozvědět na uvedených stránkách ČRS, na webových stránkách či Facebooku ÚS ČRS a MO ČRS. Činnost s mládeží a projekt byl propagován ve veřejnoprávní televizi, Rozhlase, časopisech s rybářskou tematikou a v regionálních listech.

Vyhodnocení projektu včetně statistických údajů

Projekt navazuje na projekty z minulých let. Hodnocení a kontrola projektu probíhala v omezeném režimu po celý rok. Bylo provedeno několik kontrol na rybářských táborech a víkendových akcích. Pandemie se podepsala na počtu uspořádaných akcí a účastníků na těchto akcích. Z každé akce byla výstupem zpráva o jejím průběhu, u některých akcí i fotodokumentace. Zprávy byly povinnou přílohou při vyúčtování akce. To samé platí i pro pravidelnou činnost v rybářských kroužcích. Každý územní svaz hodnotil svou část aktivit. Činnost s mládeží byla hodnocena jak na zasedání Rady ČRS, tak na zasedání odboru mládeže ČRS.

Do čerpání dotace bylo zapojeno celkem 64 složek ČRS. V rámci projektu bylo dotací podpořeno 90 aktivit. Ostatní aktivity byly zcela v režii jednotlivých složek ČRS. Oproti předešlým rokům byla více podpořena činnost rybářských kroužků, a to především nákupem materiálu, PC a techniky pro online výuku. Nejnižší dotace byla čerpána na vzdělávání vedoucích, které je dofinancováno z prostředků odboru mládeže ČRS a územních svazů. Vše bylo uskutečněno dle metodického pokynu, který při získání dotace od MŠMT vydalo oddělení sportu a mládeže ČRS. Z dotace bylo použito 417 709 Kč na LTM, 292 300 Kč na víkendové a volnočasové aktivity, 506 991 Kč na práci rybářských kroužků a 18 000 Kč na vzdělávání vedoucích kroužků. Nejvíce aktivit bylo podpořeno Moravskoslezským územním svazem, a to 29 akcí. Dle jednotlivých okruhů projektu bylo dotací podpořeno 38 kroužků, 17 letních táborů, 34 víkendových a jednodenních akcí a jeden seminář pro vedoucí.

Souhrnné vyúčtování dotace MŠMT 2020 v Kč

	Celkem	Rada ČRS	ÚS města Prahy	Středočeský ÚS	Severočeský ÚS	Západocheský ÚS	Jihočeský ÚS	Východočeský ÚS	Moravskoslezský ÚS
Přidělena dotace	1 235 000		60 000	150 000	137 000	220 000	158 000	184 000	226 000
Počet MO, ÚS podílejících se na čerpání	1	1	8	7	12	6	10	19	ČERPÁNO NA JEDNOTLIVÉ AKTIVITY
Letní tábory	66 080	52 800	138 560	83 949	12 000	64 320			417 709
Víkendové akce	8 414	26 662	44 732	32 753	49 582	22 537	51 782	100 570	292 300
Práce kroužků			14 560		121 890	74 399	125 980	125 430	506 991
Vzdělávání vedoucích	18 000								18 000
ČERPÁNO	92 494	79 462	197 852	116 702	183 472	161 256	177 762	226 000	1 235 000

Vyhodnocení akcí z dotace MŠMT 2020

	Celkem	Rada ČRS	ÚS města Prahy	Středočeský ÚS	Severočeský ÚS	Západoceský ÚS	Jihočeský ÚS	Východočeský ÚS	Moravskoslezský ÚS
Přidělená dotace v Kč	1 235 000	92 494	79 462	197 852	116 702	183 472	161 256	177 762	226 000
Počet zapojených MO, ÚS do čerpání	1	1	8	7	12	6	10	19	64

Počet uspořádaných akcí (aktivit) podpořených dotací

Letní tábory	1	1	6	5	1	3	3	3	17
Víkendové akce	1	2	1	2	8	2	4	4	14
Práce kroužků			2		10	4	7	7	15
Vzdělávání vedoucích	1								1
Počet akcí (aktivit) za ÚS	3	3	9	7	19	9	11	29	90

20.2.2 Zhodnocení a využití finančních prostředků z MZe na vzdělávání

ČRS zažádal v roce 2020 o finanční prostředky z Ministerstva zemědělství na dotisk vzdělávacích materiálů (sešitů), které jsou určeny jak pro děti, tak pro vedoucí v rybářských kroužcích. Mělo se jednat o tři sešity – Metodické pokyny pro vedoucí kroužků dětí a mládeže, Deník malého rybáře a Pracovní sešit pro začínající malé rybáře. Z důvodu pandemie, a s tím souvisejících úsporných opatření, bylo ČRS oznameno, že v roce 2020 nebudou financovány žádné vzdělávací aktivity z Ročního vzdělávacího plánu Ministerstva zemědělství.

21 Legislativa

21.1 Registrace pobočných spolků do Evidence skutečných majitelů

Ke konci roku 2020 proběhly – v souladu se zákonem č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob a o evidenci svěřenských fondů, a zákonem č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu – úkony směřující k zápisu všech pobočných spolků ČRS do Evidence skutečných majitelů, vedené Městským soudem v Praze.

21.2 Příprava návrhu na změnu Stanov ČRS

Právní komise na základě připomínek a návrhů jednotlivých organizačních jednotek ČRS zpracovala a předložila ucelený návrh na změnu Stanov ČRS.

21.3 Zajišťování a interpretace stanovisek příslušných ministerstev

V souvislosti s epidemiologickou situací zajišťoval sekretariát Rady ČRS ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství ČR informovanost organizačních jednotek ČRS a rybářské veřejnosti o výkonu rybářského práva a lovu ryb za podmínek daných protiepidemickými opatřeními proti šíření viru Covid-19, a to zejména prostřednictvím webu ČRS.

22 Propagace a vnější vztahy

Propagace a vnější vztahy patří dlouhodobě mezi priority Českého rybářského svazu. Klíčové aktivity, které mají za cíl přiblížit nejen rybářům, ale i laické veřejnosti činnost Českého rybářského svazu, navazují na činnost z předchozích let a pokrývají širokou škálu propagačních kanálů.

22.1 Veletrhy a výstavy

Vládními omezeními, která souvisela s epidemií Covid-19 v České republice, byla v roce 2020 propagační činnost negativně ovlivněna, a tak musela být řada výstav odložena nebo zrušena – účast ČRS tak byla možná pouze na výstavě For Fishing v únoru 2020.

Standardní součástí všech expozic, For Fishing nevyjímaje, jsou akvária s živými exempláři sladkovodních ryb, elektronický simulátor zdolávání ryb, laserová střelnice kormorána a také tematické panely zahrnující prezentaci nejdůležitějších aktivit Svazu a jeho organizačních složek. Součástí prezentace na výstavách je také poskytnutí možnosti zhotovení portrétu s rybářskými motivy od karikaturisty.

Výstava nabízí možnost zakoupení propagačních a výukových předmětů ČRS a informační pult, kde zaměstnanci a funkcionáři ČRS zodpovídají řadu otázek týkajících se sportovního rybolovu v ČR. Na výstavách a veletrzích jsou pro návštěvníky k dispozici také propagační materiály o ČRS (o možnostech rybolovu na revírech ÚS a Rady, mapy rybářských revírů, rybářské kalendáře apod.), vzdělávací materiály a remitenda časopisu Rybářství.

22.2 Prezentace na lokálních akcích

Technické vybavení, zejména simulátory zdolávání ryb a laserovou simulaci odstřelu kormorána, často využívají také místní organizace v rámci svých akcí pro veřejnost. Typickými událostmi jsou oslavy výročí založení, dětské dny, tábory a podobně. Podobně jako u veletrhů a výstav došlo k výraznému omezení akcí ČRS – v roce 2020 byly simulátory zapůjčeny pouze na 6 lokálních akcí v ČR (oproti 17 akcím v roce 2019).

22.3 Prezentace prostřednictvím webových stránek

Prezentace aktivit ČRS prostřednictvím webových stránek představuje hlavní nástroj propagace ČRS směrem k odborné i laické veřejnosti a je klíčovým komunikačním kanálem. V průběhu roku 2020 bylo publikováno 125 aktualit z oblasti propagace činnosti odborů sportu a mládeže, informací o zarybnění a o činnosti Rady ČRS, milníků rybářské sezóny a informací spojených s vládními opatřeními ve vztahu k výkonu rybářského práva.

Počet aktualit v roce 2020 vykazuje přibližně 30% pokles oproti roku 2019, který byl způsoben zejména omezením veletrhů, akcí pro děti a rybářských závodů (a s nimi souvisejícími reporty). V roce 2020 je tak počet aktualit srovnatelný s rokem 2018.

Průměrný denní počet návštěvníků v roce 2020 přesáhl hranici 3 550 návštěv, což odpovídá nárůstu uživatelů o přibližně 20 % oproti roku 2018 a 5 % oproti roku 2019.

22.4 Prezentace prostřednictvím profilu na sociálních sítích

Profil ČRS na sociální síti Facebook slouží primárně pro rychlou a efektivní komunikaci s koncovým uživatelem a zároveň jako diskuzní platforma nad aktualitami,

zveřejňovanými na stránkách ČRS. V průběhu roku 2020 bylo zodpovězeno více než 320 přímo adresovaných dotazů, což představuje mírný nárůst oproti stejnemu období předcházejícího roku.

Počet registrovaných sledujících / odběratelů obsahu profilu ČRS na konci roku 2020 stoupil na 7 200 odběratelů, což představuje 21% nárůst oproti roku 2019 (nárůst mezi 2018 a 2019 činil 18 %). Dosahy jednotlivých příspěvků se pohybují (dle obsahu) mezi 3 000 a 33 000 uživatelů.

Rozvíjen byl rovněž profil ČRS na platformě Youtube, sloužící ke zveřejnění a propagaci videí. V průběhu roku 2019 bylo zveřejněno prvních pět dílů krátkého seriálu Jak se stát členem ČRS, mapujícího základní pravidla a specifika sportovního rybolovu na revírech ČRS; v průběhu roku 2020 bylo zveřejněno dalších šest dílů zabývajících se problematikou rybářské stráže, zpracování úlovkových lístků a dalších. Souhrnná sledovanost těchto videí překročila 120 000 zhlédnutí, z toho více než 70 000 připadá na období roku 2020.

22.5 Sdělovací prostředky

V průběhu roku 2020 bylo zaměstnanci ČRS realizováno více než 30 rozhlasových vstupů (ČR, rádio Wave, Blaník, Frekvence 1), a dále 16 televizních vstupů na všech celostátních stanicích. V tištěných médiích s celostátní působností bylo publikováno 17 PR článků.

Hlavními medializovanými tématy byly problematika rybářské stráže, prvního rybářského lístku, KHV, nedostatku vody a klimatických změn, milníky rybářské sezony a omezení, která způsobila epidemie Covid-19 rybářům. V první polovině roku 2020, poznamenaném epidemii Covid-19, proběhla také řada reportáží informujících veřejnost o podmínkách výkonu rybářského práva v období nouzového stavu.

Český rybářský svaz dlouhodobě publikuje PR články i informace ze zasedání Republikové rady v tištěné verzi časopisu Rybářství. Důležitým posunem je spuštění elektronické verze časopisu (portál rybarstvi.cz), která umožnuje informovat veřejnost o dění v ČRS online a vhodným způsobem doplňuje webové stránky rybsvaz.cz.

23 Digitalizace agendy Českého rybářského svazu

Rok 2020 byl z pohledu postupné digitalizace agendy Českého rybářského svazu klíčový zejména v oblastech příprav rybářského informačního systému (RIS) a přípravy rozhraní pro zpracování celosvazových a celorepublikových povolenek E-Sumář ČRS.

23.1 Rybářský informační systém

XVII. republikový sněm v roce 2018 usnesením rozhodl o nutnosti podniknout kroky k implementaci Rybářského informačního systému (RIS) na úroveň všech organizačních složek Českého rybářského svazu. Jeho cílem je sjednotit a zjednodušit datovou komunikaci napříč ČRS a podpořit informační výstupy k členské základně, veřejnosti i státní správě.

Na základě tohoto usnesení byly zahájeny analytické práce, které předchází vývoji RIS. Na počátku roku 2020 bylo vyhlášeno výběrové řízení na zpracování klíčových dokumentů, nutných pro vývoj systému – variantní studie proveditelnosti, návrh Enterprise architektury a zadávací dokumentace pro zhotovitele RIS. Součástí této analytické části je přesná definice jednotlivých funkcionalit, které jsou organizačními složkami ČRS požadovány. Vítězem tohoto výběrového řízení (které bylo administrované nezávislou advokátní kanceláří) se stala společnost Equica s.r.o., která v dubnu 2020 zahájila analytické práce.

Dohledem nad provedením této fáze byl Republikovou radou ČRS pověřen Řídící výbor, složený ze zástupců všech územních svazů ČRS, zástupců Republikové dozorčí rady, zástupců MRS a zaměstnanců sekretariátu ČRS.

Na základě požadavků organizačních složek ČRS bude RIS projektován zejména v následujících procesních oblastech:

- Evidence organizačních jednotek
- Evidence členské základny
- Evidence povolenek
- Evidence revírů a rybochovných zařízení
- Evidence členů rybářské stráže
- Procesy spojené se sportovní činností a práce s dětmi a mládeží
- Evidence a statistiky úlovků a docházků na revírech ČRS/MRS
- Uživatelská rozhraní (webový portál pro veřejnost, mobilní aplikace pro členy a RS)

V rámci analytických prací byla realizována řada jednání se zástupci územních svazů, místních organizací, dotčených institucí státní správy (Ministerstvo zemědělství, Ministerstvo Životního prostředí...) a zástupci cílových skupin (hospodáři MO, sportovci, členové RS...) a byla zveřejněna série dotazníkových šetření (pro členskou základnu, pro místní organizace, pro členy RS...) s cílem detailního zjištění požadavků i možností všech budoucích uživatelů RIS.

Vzhledem k potenciální možnosti financovat RIS prostřednictvím dotačních titulů byly veškeré činnosti, související s přípravou RIS, prováděny v souladu s pravidly Operačního programu Rybářství.

Dne 9. října 2020 byla ukončena příprava zadávací dokumentace a podkladů pro výběrové řízení na zhotovitele RIS, které bylo dle pravidel OP Rybářství a Zákona o zadávání veřejných zakázek následně zveřejněno na národním portále

E-Zakazky.cz s termínem podání nabídek přesahujícím období roku 2020. Celý proces veřejné zakázky je administrován a dozorován nezávislou advokátní kanceláří, která byla za tímto účelem vysoutěžena.

Předpokládaný termín implementace RIS do úrovně všech organizačních složek ČRS je start rybářské sezóny 2023; pilotní provoz je naplánován na druhou polovinu roku 2022.

23.2 Rozhraní pro zpracování CS a CR povolenek E-Sumář

Rok 2020 byl z pohledu postupné digitalizace agendy Českého rybářského svazu klíčový zejména v oblastech příprav rybářského informačního systému (RIS) a přípravy rozhraní pro zpracování celosvazových a celorepublikových povolenek E-Sumář ČRS.

Vzhledem k ukončení spolupráce s dlouhodobým zpracovatelem celosvazových a celorepublikových povolenek byly v říjnu 2020 realizována dvě související výběrová řízení – první na zpracovatele (digitalizaci) CS a CR povolenek, druhé na přípravu elektronického rozhraní, přes které bude digitalizace prováděna. Oba procesy byly zdárňě ukončeny, celkově bylo do nového rozhraní zpracováno 51 965 celosvazových, 1 922 celorepublikových a 54 472 územních povolenek. To představuje 85,4 % celosvazových, 93,3 % celorepublikových a 33,5 % územních povolenek, které byly v roce 2020 vydány. Zcela nebo zčásti využilo možnost zpracování územních povolenek přímo přes rozhraní E-Sumář pět ze sedmi územních svazů.

24 Dotace

Dotační zdroje pro rybářský sektor (produkční rybářství, hospodaření v rybářských revírech) lze v České republice rozdělit na základní skupiny podle zdroje finančních prostředků. Po vstupu ČR do Evropské unie jsou k dispozici evropské dotační programy (částečně kofinancované ze státního rozpočtu ČR), které doplňují národní (resortní) dotační programy (plně hrazené ze státního rozpočtu ČR). Evropské dotační a národní programy jsou nastavovány tak, aby se vzájemně doplňovaly a nepřekrývaly. Podpora se dále nabízí v rámci rozpočtů krajů nebo obcí prostřednictvím menších programů nebo grantů, a ta bývá cílena na aktivity regionální úrovně.

Subjektům ČRS se v roce 2020 úspěšně dařilo získávat dotace z různých zdrojů. Hlavními zdroji získávání nesvazových finančních prostředků se staly:

- Operační program Rybářství 2014–2020,
- státní dotace pro nestátní neziskové organizace (NNO), poskytovaná prostřednictvím MZe,
- národní resortní podpory (státní dotace poskytovaná prostřednictvím MZe ČR), dotační titul 17. Podpora mimoprodukčních funkcí rybářských revírů a 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků,
- dotace MŠMT, příspěvek MZe na sport a aktivity mládeže,
- ostatní dotace a granty.

24.1 Operační program Rybářství 2014–2020

Operační program Rybářství je nástrojem čerpání podpory z Evropského a námořního rybářského fondu s finanční alokací ve výši přes 1 mld. Kč a s podporou pro příjemce ve výši 50 % přispívá k provádění společné rybářské politiky. Program je určen zájemcům o podporu realizace projektů v oblasti akvakultury a své projekty do programu mohou podávat jak podnikatelé v akvakultuře nebo subjekty ČRS, tak i začínající chovatelé nebo školy, školní podniky či výzkumné ústavy se zaměřením na rybářství. Na jeho koordinaci se aktivně podílí i Český rybářský svaz s cílem vytvářet a udržet pro organizační jednotky ČRS možnost čerpání dotačních prostředků. Velká řada agilních svazových subjektů této možnosti také plně využila. Od roku 2015 v rámci 18 vyhlášených výzev svazové subjekty zaregistrovaly 115 žádostí o dotace (projektů) v hodnotě přes 86 mil. Kč (úspěšných i neúspěšných) – celkem bylo doporučeno/schváleno 88 projektů v hodnotě dotace 67,4 mil. Kč (průměrná hodnota dotace – 785 tis. Kč). V rámci projektů zaměřených na produktivní investice do akvakultury bylo doporučeno/schváleno 57 projektů za 29,7 mil. Kč (např. výstavba, odbahnění nebo rozšíření rybníka, obnova soustavy rybníků, modernizace a rekonstrukce nemovitostí, rekonstrukce sádek, investice do pstruzzi líhně, pořízení vybavení pro rybochovná zařízení, pořízení dopravních prostředků a vybavení pro přepravu ryb a další), a projektů zaměřených na vysazování úhoře říčního bylo schváleno 31 v hodnotě 37,7 mil. Kč (100% dotace) – nákup, doprava a vysazení monté a odkrmeného monté.

V rámci ČR bylo celkem v těchto výzvách vydáno 919 rozhodnutí o poskytnutí dotace k žádostem různých žadatelů v hodnotě 952 mil. Kč (všechna opatření a záměry).

24.2 Státní dotace pro nestátní neziskové organizace

Rada ČRS v roce 2020 obdržela státní dotaci od MZe pro NNO na celospolečenské aktivity – účast na celostátních veletrzích a výstavách, výroba

vzdělávacích a propagačních předmětů a materiálů (pro potřeby Rady, ÚS i MO) – dotace z programu Vzdělávání a propagace ve výši 487 026 Kč při celkových nákladech projektu 695 752 Kč (na rok 2020) – intenzita podpory 70 %.

24.3 Národní resortní podpory

Národní resortní podpory (dotace) jsou poskytovány podle „zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro příslušný rok na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství. V roce 2015 se podařilo v rámci těchto zásad zřízení nového dotačního titulu č. 17 Podpora mimoprodukčních funkcí rybářských revírů, který je od tohoto roku pravidelně do zásad zařazován. Z prvotní 15 milionové alokace, při výši dotace do 500 Kč na jeden hektar rybářského revíru, ČRS v letech 2015–2018 každoročně uplatnil zhruba 11 mil. Kč formou platby na hektar rybářských revírů ve prospěch jejich zvýšeného zarybnění. Od roku 2019 byla alokace navýšena na 22 mil. Kč při dotaci do 800 Kč/ha – přínos pro ČRS 20 mil. Kč. Podpora je zaměřena na zmírnění negativních vlivů působících na ryby v rybářských revírech (tedy i jako částečná kompenzace škod způsobených kormoránem a vydrou). Některé svazové subjekty, které hospodaří na větší katastrální ploše rybníků, využily i další resortní podporu v rámci programu 15. Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků při výši dotace do 1 000 Kč na 1 ha katastrální plochy rybníka (minimální výměra každého podporovaného rybníka musí být 5 ha). Do mimoprodukčních funkcí náleží nařízené vodohospodářské funkce rybníků, zajišťované manipulací s vodou (akumulace vody v krajině, retenční účinek při povodních, zajišťování sportovních a rekreačních účelů, zlepšování jakosti povrchových vod jejich dočišťovacími účinky), péče o rybniční fond ve veřejném zájmu (odstraňování sedimentu z loviště) a nařízená péče rozhodnutím orgánů ochrany přírody (zachování přirozeného litorálního pásma a mokřadů, omezení vysazování amura na základě rozhodnutí orgánů ochrany přírody, omezení krmení ryb krmnými směsmi a ostatními krmivy, omezení aplikace minerálních a organických hnojiv, další omezení na základě rozhodnutí orgánů ochrany přírody).

V roce 2016 MZe připravilo program 129 280 „Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže“ (na základě zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů – vodní zákon), který podporuje výstavbu nových, obnovu zaniklých či rekonstrukce stávajících rybníků větších než 2 ha, dále také odbahnění značně zanesených rybníků o výměře 2–30 ha (výše podpory až do 80 % celkových uznatelných nákladů, u odbahnění 250 Kč na 1 m³ vytěženého sedimentu). Doba trvání tohoto programu byla stanovena na rozmezí let 2016–2021 při každoroční alokaci 200 mil. Kč na vyhlášenou výzvu. Pravidla programu obsahují pro ČRS zásadní limitující podmínu, a to že žadatel musí být plátcem DPH (v předešlém programu tato podmínka stanovena nebyla – ČRS zde byl úspěšným žadatelem), kterou splňuje jen několik organizačních jednotek. Do roku 2017 MZe vyhlásilo 2 výzvy k podání žádostí o poskytnutí podpory – MO ČRS (plátcí DPH) zde podaly 2 žádosti zaměřené na celkovou opravu a rekonstrukci větších rybníků včetně odbahnění (MO Kamenice nad Lipou, MO Kutná Hora). Vzhledem k velkému přetlaku žádostí ve vyhlášených výzvách, než je stanovena alokace, Odbor vody v krajině a odstraňování povodňových škod MZe v roce 2018 následnou výzvu již nevyhlásil a pracoval se zásobníkem projektů. Na přelomu roku 2019/2020 byla vyhlášena 3. výzva příjmu žádostí s jednou žádostí ČRS na rekonstrukci a odbahnění rybníka (MO Dačice), která byla ale zamítnuta. Ve 4. výzvě vyhlášené na přelomu roku 2020/2021 byla zaregistrována rovněž jedna žádost ČRS na rekonstrukci rybníka (MO Deštná).

24.4 Dotace MŠMT

ČRS pravidelně získává dotace na sport a mládež. Od Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy z Programu na podporu práce s dětmi a mládeží pro nestátní neziskové organizace získal v roce 2020 dotaci 1 235 000 Kč, dále 633 600 Kč z Programu REPRE 2020. Od Ministerstva zemědělství obdržel v roce 2020 příspěvek na vzdělávací prostředky pro děti do výše 120 000 Kč – vše ve prospěch mládeže a rybářského sportu. Obdržené dotace byly neinvestičního charakteru a byly využity v rámci programů pro sportovní reprezentaci a také na vybrané formy práce s dětmi a mládeží. Získané finanční prostředky byly převážně určeny na činnosti na úrovni ÚS a MO ČRS. V roce 2020 prodloužilo MŠMT platnost titulu „Organizace uznaná pro práci s dětmi a mládeží“ do roku 2021. Tato pozice umožnila ČRS významněji a jednodušeji využívat dotace pro tuto oblast. Dotační oblast na sport a mládež je podrobněji rozebrána v samostatných kapitolách této zprávy – 19. Závodní (sportovní) činnost a 20. Práce s mládeží.

24.5 Ostatní dotace a granty

Na regionální i místní úrovni byly územními svazy a místními organizacemi využívány i různé další formy dotační podpory a grantů – převážně od magistrátů, krajských, městských a obecních úřadů, dále od MZe, MŠMT a také od právnických osob. Podle údajů územních svazů ČRS činila celková částka těchto dotací získaných organizačními jednotkami ČRS (ÚS a MO) v roce 2020 zhruba 7,3 mil. Kč. Jednalo se o neinvestiční, ale i investiční podpory, např. na provoz a činnost MO, na akce a práci s mládeží (organizovanou i neorganizovanou) včetně podpory rybářských kroužků pro děti, na první povolenku zdarma pro lov ryb pro děti do 15 let, zarybnění (reofilní a ohrožené druhy), podporu chovu a reintrodukci (např. obnova populace lipana podhorního a pstruha obecného), na výstavbu či rekonstrukci rybochovných zařízení a hospodářských budov, technické vybavení k chovu a přepravě ryb, udržování genetických zdrojů ryb (pstruh obecný), na náhrady škod způsobených vydrou, údržbu rybářských revírů, vybavení pro rybářskou stráž (věcné vybavení, kola).

Svaz má přiměřené prostředky pro zarybnění rybářských revírů, získané prodejem povolenek k rybolovu, a co je podstatné, v pokrytí nákladů na zajištění běžných činností v rámci svého poslání není závislý na dotacích a vnějších finančních prostředcích. Základní činnost Svazu je tedy financována z příjmu za členské známky a povolenky, a prostředky získané z dotací a grantů pak představují zdroje nad tento základní rámec a umožňují posílit prostředky např. na zarybnění ekologicky postižených revírů, zarybnění nedostatkovými a ohroženými druhy ryb, na sport a práci s mládeží, výstavní, propagační a publikační činnost a v neposlední řadě i na investice do akvakulturních hospodářství. Přístup k získávání a využívání dotačních prostředků a grantů je mezi organizačními jednotkami ČRS velmi rozdílný – některé realizovaly více projektů, jiné se o dotace vůbec nezajímaly. Důvody mohou být různé – od personálního a finančního zajištění projektů až po administrativní náročnost a splnění stanovených podmínek. Některé dotační programy jsou odborně a administrativně jednoduché, s krátkou dobou realizace, jiné velmi náročné, s dlouhou dobou realizace i udržitelnosti a s náročnými procesy kontrol a auditů ověřujících plnění podmínek dotačních pravidel (Finanční úřad, Státní zemědělský intervenční fond, Ministerstvo zemědělství, Platební a certifikační orgán, Auditní orgán Ministerstva financí, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže apod.). Financování je buď ex ante (příjemce obdrží platbu předem), nebo ex post (až po ukončení projektu).

25 Tabulková příloha ke statistice úlovků za rok 2020

25.1 Přehled úlovků na MP+P, MP a P revírech ČRS



Celkové úlovky na MP a P revírech ČRS

druh	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ks
kapr	982617	2170674,58	56,67%	78,05%	2,21
lín	31822	17575,69	1,84%	0,63%	0,55
cejn	132015	73856,05	7,61%	2,66%	0,56
tlust	11428	8410,29	0,66%	0,30%	0,74
okoun	28932	11882,31	1,67%	0,43%	0,41
parma	753	1500,51	0,04%	0,05%	1,99
ostroretka	2539	1961,1	0,15%	0,07%	0,77
podoustev	1629	794,26	0,09%	0,03%	0,49
štika	50430	106045,96	2,91%	3,81%	2,10
candát	53838	103484,08	3,11%	3,72%	1,92
sumec	9045	72249,27	0,52%	2,60%	7,99
úhoř	13664	10627,49	0,79%	0,38%	0,78
pstruh obecný	39259	15557,34	2,26%	0,56%	0,40
pstruh duhový	108431	48458,18	6,25%	1,74%	0,45
lipan	1000	402,87	0,06%	0,01%	0,40
siven	11966	4753,62	0,69%	0,17%	0,40
bolen	7042	15085,25	0,41%	0,54%	2,14
maréna peled'	62	52,8	0,00%	0,00%	0,85
hlavatka	30	74,12	0,00%	0,00%	
amur	23329	82057,93	1,35%	2,95%	3,52
tolstolobík	340	3605	0,02%	0,13%	
karas	27676	14089,5	1,60%	0,51%	0,51
mník	132	78,09	0,01%	0,00%	
jelec jesen	629	315,57	0,04%	0,01%	0,50
ostatní	195289	17460,77	11,26%	0,63%	0,09
celkem	1733897	2781052,63			1,35



Celkové úlovky na MP revírech ČRS

druh	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ks
kapr	973335	2150337,45	61,29%	79,59%	2,21
lín	31150	17281,14	1,96%	0,64%	0,55
cejn	131467	73642,34	8,20%	2,71%	0,56
tloust	9222	7328,51	0,58%	0,27%	0,80
okoun	27898	11683,48	1,74%	0,43%	0,42
parma	708	1434,71	0,04%	0,05%	2,03
ostroretka	2498	1893,2	0,16%	0,07%	0,76
podoustev	1611	783,39	0,10%	0,03%	0,48
štika	49247	104749,96	3,09%	3,86%	2,12
candát	53077	102964,99	3,32%	3,78%	1,94
sumec	9018	72162,97	0,56%	2,64%	7,96
úhoř	13602	10579,65	0,86%	0,39%	0,78
pstruh obecný	6640	3242,98	0,42%	0,12%	0,49
pstruh duhový	29244	13823,15	1,83%	0,51%	0,47
lipan	219	102,47	0,01%	0,00%	0,47
siven	2174	857,72	0,14%	0,03%	0,39
bolen	6995	15018,89	0,44%	0,56%	2,14
maréna peled'	42	40,8	0,00%	0,00%	0,97
hlavatka	30	74,12	0,00%	0,00%	2,47
amur	23178	81568,89	1,46%	3,02%	3,52
tolstolobik	340	3605	0,02%	0,13%	10,55
karas	27556	14030,73	1,74%	0,52%	0,51
mník	132	78,09	0,01%	0,00%	0,59
jelec jesen	607	307,47	0,04%	0,01%	0,50
ostatní	193924	17310,08	12,01%	0,63%	0,09
celkem	1593914	2704902,18			1,75



Celkové úlovky na P revírech ČRS

druh	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ks
kapr	9282	20337,13	6,63%	26,71%	2,19
lín	672	294,55	0,48%	0,39%	0,44
cejn	548	213,71	0,39%	0,28%	0,39
tlust	2206	1081,78	1,58%	1,42%	0,49
okoun	1034	198,83	0,74%	0,26%	0,19
parma	45	65,8	0,03%	0,09%	1,46
ostroretka	41	67,9	0,03%	0,09%	1,66
podoustev	18	10,87	0,01%	0,01%	0,60
štika	1183	1296	0,85%	1,70%	1,10
candát	761	519,09	0,54%	0,68%	0,68
sumec	27	86,3	0,02%	0,11%	3,20
úhoř	62	47,84	0,04%	0,06%	0,77
pstruh obecný	32619	12314,36	23,30%	16,17%	0,38
pstruh duhový	79187	34635,03	56,57%	45,48%	0,44
lipan	781	300,4	0,56%	0,39%	0,38
siven	9792	3895,9	7,00%	5,12%	0,40
bolen	47	66,36	0,03%	0,09%	1,41
maréna peleď	20	12	0,01%	0,02%	0,60
hlavatka	0	0	0,00%	0,00%	
amur	151	489,04	0,11%	0,64%	3,24
tolstolobik	0	0	0,00%	0,00%	
karas	120	58,77	0,09%	0,08%	0,49
mník	0	0	0,00%	0,00%	
jelec jesen	22	8,1	0,02%	0,01%	0,37
ostatní	1365	150,69	0,98%	0,20%	0,11
celkem	139983	76150,45			0,95

25.2 Sumář úlovků a docházek na CS povolenky na revírech ÚS a Rady ČRS

Sumář úlovků - členové ÚS na MP revírech ÚS

(CS/CR povolenky, v kilogramech)

<i>Soupec: revír ÚS</i>	<i>ÚS m. Prahy</i>	<i>Středočeský</i>	<i>Jihočeský</i>	<i>Západočeský</i>	<i>Severočeský</i>	<i>Východočeský</i>	<i>MRS</i>	<i>Sev. Morava</i>	<i>Rada ČRS</i>	<i>Celkem</i>
<i>Rádek: člen ÚS</i>										
<i>ÚS m. Prahy</i>	110417,61	52101,35	23028,64	3897	13335,68	12732,26	706,41	886,67	10093,45	227199,07
<i>Středočeský</i>	42391,32	116635,05	20434,11	2989,71	13674,51	7686,14	399,94	248,93	11109,31	215569,02
<i>Jihočeský</i>	3240,62	2250,32	52100,93	1168,11	469,53	679,88	423,67	101,7	6720,64	67155,4
<i>Západočeský</i>	1689,91	3238,59	8987,58	38569,5	10919,96	306,04	23,36	77,09	3540,88	67352,91
<i>Severočeský</i>	3592,9	7771,27	8643,89	4163,58	67929,86	2832,87	62,62	104,32	2434,32	97535,63
<i>Východočeský</i>	7139,17	3251,72	3548,78	159,3	1121,86	32686,82	699,6	1508,97	1108,42	51224,64
<i>MRS</i>	736,83	736,53	2281,55	216,39	723,79	5121,92	955,5	16665,51	259,82	27697,84
<i>Sev. Morava</i>	378,9	206,9	759,9	19,1	317,8	490,41	—	411,2	139,8	2724,01
<i>Rada ČRS</i>	1083,88	1462,94	1542,54	332,17	1455,72	319,07	42	938,26	609,86	7786,44
<i>Celkem</i>	170671,14	187654,67	121327,92	51514,86	109948,71	62855,41	3313,1	20942,65	36016,5	764244,96

Vysvětlivka: členové ÚS m. Prahy (rádek) ulovili na celosazavé a celorepublikové povolenky na MP revírech Jihočeského ÚS (soupec) celkem 230028,64 kg ryb.

Sumář úlovků - členové ÚS na P revírech ÚS

(CS/CR povolenky, v kilogramech)

<i>Sloupec: revír ÚS</i>	<i>řádek: člen ÚS</i>	<i>ÚS m. Prahy</i>	<i>Středočeský</i>	<i>Jihočeský</i>	<i>Západočeský</i>	<i>Východočeský</i>	<i>Severočeský</i>	<i>MRS</i>	<i>Sev. Morava</i>	<i>Rada ČRS</i>	<i>Celkem</i>
ÚS m. Prahy	457,72	1654,88	323,71	97,08	1013,02	396,05	0,9	41,87	0,2	3985,43	30,84%
Středočeský	128,93	1337,3	51,08	54,48	623,56	135,29	4,4	3,45	212,6	2551,09	19,74%
Jihočeský	32,95	94,78	597,36	18,76	49,81	10,26		0		803,92	6,22%
Západočeský	2,04	40,16	167,17	611,53	803,32	49,95	0	0,91		1675,08	12,96%
Severočeský	5,3	109,87	13	51,88	1002,72	52,38	2,15	4,08	0	1241,38	9,61%
Východočeský	51,16	66,77	11,96	2,8	76,32	710,77	7,04	47	21,9	995,72	7,71%
MRS	0,55	0,47	10,52	2,63	105,22	213,07	10,13	552,81	24,43	919,83	7,12%
Sev. Morava	0,8	0	2,3	0	11,7	14		43,9	0	72,7	0,56%
Rada ČRS	75,22	40,24	104,39	3,95	135,91	189,02		109,94	17,85	676,52	5,24%
Celkem	754,67	3344,47	1281,49	843,11	3821,58	1770,79	24,62	803,96	276,98	12921,67	

Vysvětlivka: Členové ÚS m. Prahy (řádek) ulovili na celosazovavé a celorepublikové povolenky na P revírech jihočeského ÚS (sloupec) celkem 323,71 kg ryb.

Sumář docházek - členové ÚS na MP revírech ÚS

(CS/CR povolenky, v počtu docházek)

Soupec/revír ÚS	ÚS m. Prahy	ÚS m. Přáty	Středočeský	Jihočeský	Západoceský	Severočeský	Východočeský	MRS	Sev. Morava	Rada ČRS	Celkem
ÚS m. Prahy	194352	137362	44780	9415	27931	28965	1334	2496	20509	467144	29,56%
Středočeský	68230	272662	34266	8297	31554	16854	846	1187	20337	454233	28,74%
Jihočeský	4310	4916	77761	2565	1331	1716	849	304	11028	104780	6,63%
Západoceský	3474	9728	13099	104331	20440	888	151	320	6539	158970	10,06%
Severočeský	6295	20558	13170	7219	146950	5843	162	507	3823	204527	12,94%
Východočeský	7808	9547	5207	441	1617	70719	1269	4531	1921	103060	6,52%
MRS	1275	1917	3434	353	881	6649	2221	48788	493	66011	4,18%
Sev. Morava	540	826	3065	58	632	1228	903	368	7620	0,48%	
Rada ČRS	1571	2984	2737	572	2057	740	121	2106	1078	13966	0,88%
Celkem	287855	460500	197519	133251	233393	133602	6953	61142	66096	1580311	

Výsvetlivka: Členové ÚS m. Prahy (řádek) realizovali na celosazavové a celorepublikové povolenky na MP revírech jihoceského ÚS (soupec) celkem 44780 docházek.

Sumář docházek - členové ÚS na P revírech ÚS

(CS/CR povolenky, v počtu docházek)

Soupec: revír ÚS	ÚS m. Prahy	ÚS m. Prahy	Středočeský	Jihočeský	Západoceský	Severočeský	Východočeský	MRS	Sev. Morava	Rada ČRS	Celkem
Řádek: člen ÚS											
ÚS m. Prahy	1116	3067	1553	1015	3605	1809	24	301	6	12496	29,54%
Středočeský	327	2788	563	515	2202	871	27	107	154	7554	17,86%
Jihočeský	51	121	2119	364	376	75		5		3411	7,35%
Západoceský	6	63	607	2915	2503	156	1	7		6258	14,79%
Severočeský	14	229	119	405	2669	313	20	39	1	3809	9,00%
Východočeský	97	87	143	72	293	2461	101	308	44	3606	8,53%
MRS	8	7	72	48	463	385	64	2412	77	3536	8,36%
Sev. Morava	5	1	18	9	40	42		240	2	357	0,84%
Rada ČRS	130	87	380	50	345	266		301	13	1572	3,72%
Celkem	1754	6450	5574	5393	12496	6378	237	3720	297	42299	

Vysvětlivka: Členové ÚS m. Prahy (řádek) realizovali na celosvazové a celorepublikové povolenky na P revírech Jihočeského ÚS (soupec) celkem 1553 docházek.

Sumář úlovků - členové ÚS na revírech ÚS

kategorie 1 - candař, úhoř, pstruh obecný, lipan a hlavatka (v kilogramech)

<i>Soupec: revír ÚS</i>	<i>Rádeč: člen ÚS</i>	<i>ÚS m. Prahy</i>	<i>ÚS m. Středočeský</i>	<i>Jihočeský</i>	<i>Západočeský</i>	<i>Severočeský</i>	<i>Východočeský</i>	<i>MRS</i>	<i>Sev. Morava</i>	<i>Rada ČRS</i>	<i>Celkem</i>
ÚS m. Prahy	4451,11	2312,56	1099,93	189,25	1019,79	846,02	38,73	61,51	1190,66	11209,56	27,14%
Středočeský	1871,98	6463,13	764,31	122,89	1062,17	292,76	17,29	12,23	1211,9	11818,66	28,62%
Jihočeský	77,02	91,29	2911,18	124,72	33,45	22,81	6,04	3,95	527,56	3798,02	9,20%
Západočeský	77,47	100,4	443,6	1871,5	991,8	18,27	6,69	2,46	349,71	3861,9	9,35%
Severočeský	169,09	422,32	270,05	172,61	3868,29	180,44	5,6	5,58	116,71	5210,69	12,62%
Východočeský	169,42	210,77	95,5	4,56	63,7	2272,28	13,35	121,94	80,76	3032,28	7,34%
MRS	8,19	16,86	35,81	10,24	106,54	117,97	50,6	1115,07	27,64	1488,92	3,61%
Sev. Morava	6,4	6	124,1	0	72,9	35,7	49,7	49,7	5,9	300,7	0,73%
Rada ČRS	60,22	102,5	90,05	20,8	100,53	40,25	0,5	59,85	100,1	574,8	1,39%
Celkem	6890,9	9725,83	5834,53	2516,57	7319,17	3826,5	138,8	1432,29	3610,94	41295,53	

Sumář úlovků - členové ÚS na revírech ÚS

kategorií 2 -štika, sumec, pastruh duhový, siven, lín, mník a okoun (v kilogramech)

<i>Sloupec: revír ÚS</i>	<i>ÚS m. Prahy</i>	<i>Středočeský</i>	<i>Jihočeský</i>	<i>Západočeský</i>	<i>Východočeský</i>	<i>Severočeský</i>	<i>MRS</i>	<i>Sev. Morava</i>	<i>Rada ČRS</i>	<i>Celkem</i>
<i>Řádek: člen ÚS</i>										
ÚS m. Prahy	9716,12	7944,73	2446,67	667,28	2065,5	1449,74	67,53	88,65	1149,28	25595,5
Středočeský	2958,62	12861,8	1675,72	419,03	1803,57	643,61	54,71	19,61	1724,32	22160,99
Jihočeský	189	343,49	4981,93	207,4	94,64	66,27	56,5	5,59	694,82	6639,64
Západočeský	1113,6	443,17	864,13	5193,27	1353,49	54,83	2,67	1,29	587,94	8614,39
Severočeský	271,49	1194,48	548,44	308,03	6747,14	305,72	10,98	4,8	127,1	9518,18
Východočeský	521,14	793,75	212,16	28,35	95,27	3782,51	47,85	158,9	133,1	5773,03
MRS	65,65	81,26	154,89	20,37	174,03	244,66	87,85	2024,87	16,62	2870,2
Sev. Morava	88	49,4	72	4	65,4	49,3	157	6,3	491,4	0,59%
Rada ČRS	207,64	184,57	241,78	13,07	261,19	187,87	0	129,23	160,06	1385,41
Celkem	14131,26	23896,65	11197,72	6860,8	12660,23	6784,51	328,09	2589,94	4599,54	83048,74

Sumář úlovků - členové ÚS na revírech ÚS

Kategorie 3 -ostatní ryby (v kilogramech)

<i>Soupec:revír ÚS</i>	<i>ÚS m. Prahy</i>	<i>Středočeský</i>	<i>Jihočeský</i>	<i>Západočeský</i>	<i>Severočeský</i>	<i>Východočeský</i>	<i>MRS</i>	<i>Sev. Morava</i>	<i>Rada ČRS</i>	<i>Celkem</i>
Řádek: člen ÚS										
ÚS m. Prahy	96708,1	43498,94	19805,75	3137,55	11263,41	10832,55	601,05	778,38	7753,71	194379,44
Středočeský	37689,65	98647,42	18045,56	2502,27	11432,33	6889,86	332,34	220,54	8385,69	184145,66
Jihočeský	3007,55	1910,32	44805,18	854,75	391,25	601,06	361,13	92,16	5498,26	57521,66
Západočeský	1500,88	2735,18	7847,02	32116,26	9377,99	282,89	14	74,25	2603,23	56551,7
Severočeský	3157,62	6264,34	7838,4	3734,82	58317,15	2402,37	48,19	98,02	2190,51	84051,42
Východočeský	6499,77	2313,97	3253,08	129,19	1039,21	27348,7	645,44	1275,13	916,46	43420,95
MRS	663,54	638,88	2101,37	188,41	548,44	4972,36	827,18	14078,38	239,99	24258,55
Sev. Morava	285,3	151,5	566,1	15,1	191,2	419,41		248,4	127,6	2004,61
Rada ČRS	891,24	1216,11	1315,1	302,25	1229,91	279,97	41,5	859,12	367,55	6502,75
Celkem	150403,65	157376,66	105577,56	42980,6	93790,89	54029,17	2870,83	17724,38	28083	652836,74

25.3 Přehled celkových úlovků na revírech jednotlivých ÚS a Rady ČRS



Celkový přehled úlovků za rok 2020

ÚS města Prahy

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	126018	296524,63	299	539,26	126317	297063,89
lín	3107	1948,67	2	0,6	3109	1949,27
cejn	9383	5552	1	1,2	9384	5553,2
tloust	1205	867,25	44	19,63	1249	886,88
okoun	4009	1610,54	17	3,01	4026	1613,55
parma	21	45,6	0	0	21	45,6
ostroretka	170	182,85	0	0	170	182,85
podoustev	263	111,3	0	0	263	111,3
štika	3871	8947,94	34	44,37	3905	8992,31
candát	4977	10810,78	3	2,9	4980	10813,68
sumec	1300	9436,85	0	0	1300	9436,85
úhoř	925	756,89	0	0	925	756,89
pstruh obecný	98	108,71	235	91,72	333	200,43
pstruh duhový	1291	646,18	3140	1399,55	4431	2045,73
lipan	39	16,83	6	2,91	45	19,74
siven	427	188,04	165	62,65	592	250,69
bolem	461	945,96	14	16,04	475	962
maréna peled'	7	4,7	0	0	7	4,7
hlavatka	1	0,45	0	0	1	0,45
amur	3352	10511,67	1	1,5	3353	10513,17
tolstolobík	30	235,7	0	0	30	235,7
karas	3123	1527,62	0	0	3123	1527,62
mník	21	20,5	0	0	21	20,5
jelec jesen	149	34,46	0	0	149	34,46
ostatní	18142	1798,01	6	3,5	18148	1801,51
celkem	182390	352834,13	3967	2188,84	186357	355022,97

Lovná plocha (ha)	2351,4	46	2397,4
ks/ha	77,5665561	86,2391304	77,7329607
kg/ha	150,05279	47,5834783	148,086665
Docházek	539594	4595	544189
Kusů na docházku	0,3380134	0,86332971	0,34244904
Kilogramů na docházku	0,65388816	0,47635256	0,6523891
Docházek na hektar	229,477758	1,15830602	226,991324
Zápisy RS	10732	84	10816



Celkový přehled úlovků za rok 2020

Středočeský ÚS

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	137899	346515,49	169	458,06	138068	346973,55
lín	4333	2586,15	1	0,4	4334	2586,55
cejn	21753	10626,75	5	9,5	21758	10636,25
tloušt	2240	1669,53	92	34,3	2332	1703,83
okoun	2325	997,6	45	7,9	2370	1005,5
parma	127	275,18	0	0	127	275,18
ostroretka	139	109,82	0	0	139	109,82
podoustev	513	229,71	0	0	513	229,71
štika	6801	16816,64	40	33,87	6841	16850,51
candát	6584	14631,42	15	28,5	6599	14659,92
sumec	2024	15826,33	1	7	2025	15833,33
úhoř	2058	1640,67	0	0	2058	1640,67
pstruh obecný	1530	712	1717	657,09	3247	1369,09
pstruh duhový	4810	2176,47	14835	6071,8	19645	8248,27
lipan	47	24,6	10	3,75	57	28,35
siven	503	207,04	2229	910,42	2732	1117,46
bolen	756	1692,97	4	3,4	760	1696,37
maréna peleď	1	1,27	10	3,7	11	4,97
hlavatka	6	13,69	0	0	6	13,69
amur	3801	14617,5	18	90,7	3819	14708,2
tolstolobík	79	757,2	0	0	79	757,2
karas	7332	4590,91	3	3	7335	4593,91
mník	35	28,5	0	0	35	28,5
jelec jesen	106	66,48	1	0,3	107	66,78
ostatní	34792	3884,68	65	10,75	34857	3895,43
celkem	240594	440698,6	19260	8334,44	259854	449033,04

Lovná plocha (ha)	3911,8	191,2	4103
ks/ha	61,5046782	100,732218	63,3326834
kg/ha	112,658776	43,5901674	109,440175
Docházek	764699	11957	776656
Kusů na docházku	0,31462575	1,61077193	0,33458056
Kilogramů na docházku	0,57630336	0,69703437	0,57816207
Docházek na hektar	195,485199	0,62082035	189,289788
Zápisy RS	22081	267	22348



Celkový přehled úlovků za rok 2020

Jihočeský ÚS

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	161338	362007,5	960	2239,47	162298	364246,97
lín	3162	1658,74	4	1,9	3166	1660,64
cejn	24426	11269,49	14	13	24440	11282,49
tlust	797	696,52	153	71,53	950	768,05
okoun	5356	1981,85	383	65,94	5739	2047,79
parma	15	20,92	0	0	15	20,92
ostroretka	34	29,28	1	0,8	35	30,08
podoustev	141	72,19	3	2	144	74,19
štika	8150	18678,54	247	382,22	8397	19060,76
candát	11456	18962,89	20	35,5	11476	18998,39
sumec	1059	9779,37	1	10,8	1060	9790,17
úhoř	1467	1135,47	0	0	1467	1135,47
pstruh obecný	333	134,93	1202	420,22	1535	555,15
pstruh duhový	12386	6251,81	8935	3990,86	21321	10242,67
lipan	12	4,95	7	3,75	19	8,7
siven	684	270,03	699	268,91	1383	538,94
bolen	1115	2407,57	9	7,92	1124	2415,49
maréna peled'	1	1,28	0	0	1	1,28
hlavatka	0	0	0	0	0	0
amur	2690	8920,85	12	33,1	2702	8953,95
tolstolobik	40	493,7	0	0	40	493,7
karas	1798	895,34	0	0	1798	895,34
mník	0	0	0	0	0	0
jelec jesen	14	13,6	0	0	14	13,6
ostatní	29153	2699,58	575	49,9	29728	2749,48
celkem	265627	448386,4	13225	7597,82	278852	455984,22

Lovná plocha (ha)	7401,7	408,1	4103
ks/ha	35,8872962	32,406273	67,9629539
kg/ha	60,57884	18,6175447	111,134346
Docházek	767993	24507	792500
Kusů na docházku	0,34587164	0,53964174	0,35186372
Kilogramů na docházku	0,58384178	0,31002652	0,57537441
Docházek na hektar	103,759001	1,85308129	193,151353
Zápisy RS	6504	92	6596



Celkový přehled úlovků za rok 2020

Západočeský ÚS

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	113319	223693,12	566	1033,9	113885	224727,02
lín	3467	2002,61	24	10,78	3491	2013,39
cejn	22425	9699,54	339	72,76	22764	9772,3
tloust	1378	1027,62	281	124,08	1659	1151,7
okoun	3267	1170,64	84	20,8	3351	1191,44
parma	55	115,96	1	1,5	56	117,46
ostroretka	49	55,98	2	2,21	51	58,19
podoustev	196	123,52	2	1,22	198	124,74
štika	8583	16921,22	191	193,43	8774	17114,65
candát	3966	7323,88	21	26,53	3987	7350,41
sumec	603	5331,02	7	35	610	5366,02
úhoř	1430	1185,01	17	8,91	1447	1193,92
pstruh obecný	1109	486,31	6899	2068,96	8008	2555,27
pstruh duhový	793	335,91	2967	1266,95	3760	1602,86
lipan	37	14,39	264	96,65	301	111,04
siven	59	27,27	709	340,68	768	367,95
bolen	496	996,73	4	5,9	500	1002,63
maréna peleď	3	3,49	0	0	3	3,49
hlavatka	4	12,98	0	0	4	12,98
amur	963	3008,02	10	33,98	973	3042
tolstolobík	34	335,34	0	0	34	335,34
karas	2971	1504,64	0	0	2971	1504,64
mník	30	7,52	0	0	30	7,52
jelec jesen	136	80,81	6	2	142	82,81
ostatní	18603	1640,68	79	13,84	18682	1654,52
celkem	183976	277104,21	12473	5360,08	196449	282464,29

Lovná plocha (ha)	3448,3	519,8	3968,1
ks/ha	53,3526665	23,9957676	49,5070689
kg/ha	80,3596584	10,3118122	71,183763
Docházek	607444	22982	630426
Kusů na docházku	0,30286907	0,54272909	0,3116131
Kilogramů na docházku	0,45618067	0,23322948	0,44805305
Docházek na hektar	176,157527	1,84253989	158,873516
Zápisy RS	7312	141	7453



Celkový přehled úlovků za rok 2020

Severočeský ÚS

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	149473	330237,2	982	2656,37	150455	332893,57
lín	7317	3940,05	80	35,19	7397	3975,24
cejn	14762	13567,28	68	63,75	14830	13631,03
tloust	1168	1347,84	92	84,85	1260	1432,69
okoun	5759	2988,91	59	15,09	5818	3004
parma	155	330,95	4	2	159	332,95
ostroretka	252	273,23	0	0	252	273,23
podoustev	98	69,07	0	0	98	69,07
štika	5076	10957,96	124	216,76	5200	11174,72
candát	7762	16138,17	111	170,63	7873	16308,8
sumec	1003	9447,03	16	23,5	1019	9470,53
úhor	2017	1812,92	4	2,73	2021	1815,65
pstruh obecný	1068	731,93	3744	1773,29	4812	2505,22
pstruh duhový	1377	651,6	16735	7530,38	18112	8181,98
lipan	41	17,5	303	116,52	344	134,02
siven	33	12,9	2652	1071,04	2685	1083,94
bolen	380	965,16	4	6,3	384	971,46
maréna peled'	11	2	0	0	11	2
hlavatka	7	19,9	0	0	7	19,9
amur	5944	17943,91	18	58,71	5962	18002,62
tolstolobík	27	193,83	0	0	27	193,83
karas	2410	1281,37	48	37,2	2458	1318,57
mník	7	1,9	0	0	7	1,9
jelec jesen	63	29,77	0	0	63	29,77
ostatní	13428	1571,02	48	8,2	13476	1579,22
celkem	219638	414533,4	25092	13872,51	244730	428405,91

Lovná plocha (ha)	4722,1	465,7	5187,8
ks/ha	46,5127803	53,8801804	47,1741393
kg/ha	87,7858156	29,7885119	82,5794961
Docházek	667022	34957	701979
Kusů na docházku	0,32928149	0,71779615	0,34862866
Kilogramů na docházku	0,62146886	0,39684498	0,61028309
Docházek na hektar	141,255374	1,3931532	135,313428
Zápisy RS	16932	631	17563



Celkový přehled úlovků za rok 2020

Východočeský ÚS

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	125255	232813,16	3951	8522,16	129206	241335,32
lín	4776	2347,61	228	105,81	5004	2453,42
cejn	13443	6201,1	99	37,93	13542	6239,03
tlust	664	524,12	444	229,07	1108	753,19
okoun	3092	1298,41	437	82,69	3529	1381,1
parma	123	299,49	39	61,3	162	360,79
ostroretka	274	275,02	24	52,21	298	327,23
podoustev	203	94,52	12	7	215	101,52
štika	7200	14585,53	520	396,59	7720	14982,12
candát	5839	13365,42	548	208,14	6387	13573,56
sumec	608	6225,64	2	10	610	6235,64
úhoř	1941	1355,98	40	35,2	1981	1391,18
pstruh obecný	1573	667,55	7657	2794,19	9230	3461,74
pstruh duhový	3682	1675,4	21627	9279,73	25309	10955,13
lipan	28	15,9	63	27,48	91	43,38
siven	361	97,49	2858	1030,82	3219	1128,31
bolen	2783	5708,62	12	26,8	2795	5735,42
maréna peleď	0	0	10	8,3	10	8,3
hlavatka	1	5,1	0	0	1	5,1
amur	1579	8828,75	15	64,98	1594	8893,73
tolstolobík	68	817,78	0	0	68	817,78
karas	2377	1134,53	65	14,4	2442	1148,93
mník	29	15,67	0	0	29	15,67
jelec jesen	69	41,65	0	0	69	41,65
ostatní	8950	1226,44	303	37,45	9253	1263,89
celkem	184918	299620,88	38954	23032,25	223872	322653,13

Lovná plocha (ha)	4259,6	837,7	5097,2
ks/ha	43,4120575	46,5011341	43,9205838
kg/ha	70,3401446	27,4946281	63,3000726
Docházek	536743	38581	575324
Kusů na docházku	0,3445187	1,00966797	0,38912335
Kilogramů na docházku	0,55822038	0,59698427	0,56081987
Docházek na hektar	126,007841	0,9904246	112,870596
Zápisy RS	2536	41	2577



Celkový přehled úlovků za rok 2020

ÚS pro Severní Moravu a Slezsko

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	131848	287895,5	2355	4887,91	134203	292783,41
lín	4531	2499,57	333	139,87	4864	2639,44
cejn	14028	7552,77	22	15,57	14050	7568,34
tloust	1661	1098,29	1100	518,32	2761	1616,61
okoun	2676	999,8	9	3,4	2685	1003,2
parma	212	346,61	1	1	213	347,61
ostroretka	1577	963,77	14	12,68	1591	976,45
podoustev	169	67,72	1	0,65	170	68,37
štika	8175	15085,68	27	28,76	8202	15114,44
candát	6698	11682,53	43	46,89	6741	11729,42
sumec	793	7769,9	0	0	793	7769,9
úhoř	3351	2316,27	1	1	3352	2317,27
pstruh obecný	868	376,73	10933	4393	11801	4769,73
pstruh duhový	4527	1817,9	10698	4945,51	15225	6763,41
lipan	13	6,26	128	49,34	141	55,6
siven	21	7,61	143	60,13	164	67,74
bolen	144	389,05	0	0	144	389,05
maréna peleď	19	28,06	0	0	19	28,06
hlavatka	11	22	0	0	11	22
amur	4384	15625,9	77	206,07	4461	15831,97
tolstolobík	50	533,35	0	0	50	533,35
karas	6900	2807,18	4	4,17	6904	2811,35
mník	10	4	0	0	10	4
jelec jesen	43	30,5	15	5,8	58	36,3
ostatní	67046	3965,37	289	27,05	67335	3992,42
celkem	259755	363892,32	26193	15347,12	285948	379239,44

Lovná plocha (ha)	4300,6	947,7	5248,3
ks/ha	60,3997117	27,6384932	54,4839281
kg/ha	84,6143143	16,1940699	72,2594821
Docházek	651766	41816	693582
Kusů na docházku	0,39854027	0,62638703	0,41227714
Kilogramů na docházku	0,55831743	0,3670155	0,54678386
Docházek na hektar	151,552342	1,59645707	132,15365
Zápis RS	3838	114	3952



Celkový přehled úlovků za rok 2020

ČRS - Republiková rada

	Mimopstruhové revíry		Pstruhové revíry		Celkem	
	ks	kg	ks	kg	ks	kg
kapr	28185	70650,85	0	0	28185	70650,85
lín	497	297,74	0	0	497	297,74
cejn	11220	9173,41	0	0	11220	9173,41
tloust	104	97,34	0	0	104	97,34
okoun	1418	635,73	0	0	1418	635,73
parma	0	0	0	0	0	0
ostroretka	3	3,25	0	0	3	3,25
podoustev	27	15,36	0	0	27	15,36
štika	1377	2756,45	0	0	1377	2756,45
candát	5795	10049,9	0	0	5795	10049,9
sumec	1620	8346,83	0	0	1620	8346,83
úhoř	414	376,44	0	0	414	376,44
pstruh obecný	55	24,82	232	115,89	287	140,71
pstruh duhový	361	267,88	250	150,25	611	418,13
lipan	2	2,04	0	0	2	2,04
siven	86	47,34	337	151,25	423	198,59
bolen	856	1912,83	0	0	856	1912,83
maréna peleď	0	0	0	0	0	0
hlavatka	0	0	0	0	0	0
amur	549	2112,29	0	0	549	2112,29
tolstolobík	12	238,1	0	0	12	238,1
karas	636	289,14	0	0	636	289,14
mník	0	0	0	0	0	0
jelec jesen	27	10,2	0	0	27	10,2
ostatní	3693	524,3	0	0	3693	524,3
celkem	56937	107832,24	819	417,39	57756	108249,63

Lovná plocha (ha)	2433,2	3	5248,3
ks/ha	23,4000493	273	11,0047063
kg/ha	44,3170475	139,13	20,6256559
Docházek	651766	41816	693582
Kusů na docházku	0,08735804	0,0195858	0,08327206
Kilogramů na docházku	0,16544625	0,00998159	0,1560733
Docházek na hektar	267,863719	51,0573871	132,15365
Zápisy RS	3838	114	3952

25.4 Úlovky na revírech Rady ČRS



481501 Vltava 16-19, ÚN Orlík

	Plocha (ha):		2300	Délka (km)	55,5	Uživatel:	Rada ČRS
	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ doch	kg/ks	
kapr	20228	53111,42	44,7%	61,4%	0,34	2,62563872	
lín	376	246,83	0,8%	0,3%	0,00	0,65646277	
cejn	9685	7984,97	21,4%	9,2%	0,05	0,82446773	
tloust	86	76,74	0,2%	0,1%	0,00	0,89232558	
okoun	1287	575,82	2,8%	0,7%	0,00	0,44741259	
parma	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
ostroretka	2	2,25	0,0%	0,0%	0,00	1,125	
podoustev	27	15,36	0,1%	0,0%	0,00	0,56888889	
štika	1060	2174,32	2,3%	2,5%	0,01	2,05124528	
candát	5347	9305,7	11,8%	10,8%	0,06	1,74035908	
sumec	1602	8226,96	3,5%	9,5%	0,05	5,13543071	
úhoř	354	336,92	0,8%	0,4%	0,00	0,95175141	
pstruh obecný	8	2,6	0,0%	0,0%	0,00	0,325	
pstruh duhový	29	14	0,1%	0,0%	0,00	0,48275862	
lipan	2	2,04	0,0%	0,0%	0,00	1,02	
siven	5	7,44	0,0%	0,0%	0,00	1,488	
bolen	780	1756,29	1,7%	2,0%	0,01	2,25165385	
maréna peled'	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
hlavatka	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
amur	415	1703,86	0,9%	2,0%	0,01	4,10568675	
tolstolobik	12	238,1	0,0%	0,3%	0,00	19,8416667	
karas	585	262,14	1,3%	0,3%	0,00	0,44810256	
mník	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
jelec jesen	26	9,6	0,1%	0,0%	0,00	0,36923077	
ostatní	3338	462,02	7,4%	0,5%	0,00	0,13841222	
celkem	45254	86515,38		1	1	55,3%	2,26140449

kusů na hektar: 19,6756522
kg na hektar: 37,6153826
počet rybářů: 15345
Docházek: 156385
Kg na docházku: 0,55322045
Kusů na rybáře: 2,94910394
Kg na rybáře: 5,6380176
Kusů na docházku: 0,28937558
Docházek / hektar 67,9934783
Zápisy RS 2402



421503 Trnava - ÚN Trnávka

	Plocha (ha):	83	Délka (km)	10,2	Uživatel:	Rada ČRS
	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ doch	kg/ks
kapr	6924	15250,44	66,6%	81,4%	0,64	2,20254766
lín	121	50,91	1,2%	0,3%	0,00	0,4207438
cejn	1533	1184,44	14,8%	6,3%	0,05	0,77262883
tlust	10	8	0,1%	0,0%	0,00	0,8
okoun	131	59,91	1,3%	0,3%	0,00	0,45732824
parma	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
ostroretka	1	1	0,0%	0,0%	0,00	1
podoustev	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
štika	306	562,17	2,9%	3,0%	0,02	1,83715686
candát	441	728,6	4,2%	3,9%	0,03	1,6521542
sumec	16	98,93	0,2%	0,5%	0,00	6,183125
úhoř	59	38,52	0,6%	0,2%	0,00	0,65288136
pstruh obecný	4	3,3	0,0%	0,0%	0,00	0,825
pstruh duhový	281	221,35	2,7%	1,2%	0,01	0,78772242
lipan	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
siven	5	3,3	0,0%	0,0%	0,00	0,66
bolen	73	151,54	0,7%	0,8%	0,01	2,07589041
maréna peleď	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
hlavatka	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
amur	103	305,61	1,0%	1,6%	0,01	2,96708738
tolstolobík	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
karas	40	13,4	0,4%	0,1%	0,00	0,335
mník	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
jelec jesen	1	0,6	0,0%	0,0%	0,00	0,6
ostatní	340	49,68	3,3%	0,3%	0,00	0,14611765
celkem	10389	18731,7	1	1	78,3%	1,35418799

kusů na hektar: 125,168675
kg na hektar: 225,683133
počet rybářů: 2723
Docházek: 23916
Kg na docházku: 0,7832288
Kusů na rybáře: 3,81527727
Kg na rybáře: 6,87906721
Kusů na docházku: 0,43439538
Docházek / hektar 288,144578
Zápisy RS 154



441501 - Veslařský kanál Račice

	Plocha (ha):		50	Délka (km)	0	Uživatel:	Rada ČRS
	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ doch	kg/ks	
kapr	965	2123,55	79,0%	87,9%	0,91	2,20056995	
lín	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
cejn	2	4	0,2%	0,2%	0,00	2	
tloušt	8	12,6	0,7%	0,5%	0,01	1,575	
okoun	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
parma	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
ostroretka	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
podoustev	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
štika	11	19,96	0,9%	0,8%	0,01	1,81454545	
candát	5	12,9	0,4%	0,5%	0,01	2,58	
sumec	2	20,94	0,2%	0,9%	0,01	10,47	
úhoř	1	1	0,1%	0,0%	0,00	1	
pstruh obecný	43	18,92	3,5%	0,8%	0,01	0,44	
pstruh duhový	51	32,53	4,2%	1,3%	0,01	0,63784314	
lipan	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
siven	76	36,6	6,2%	1,5%	0,02	0,48157895	
bolen	3	5	0,2%	0,2%	0,00	1,666666667	
maréna peled'	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
hlavatka	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
amur	31	102,82	2,5%	4,3%	0,04	3,31677419	
tolstolobík	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
karas	11	13,6	0,9%	0,6%	0,01	1,23636364	
mník	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
jelec jesen	0	0	0,0%	0,0%	0,00		
ostatní	12	12	1,0%	0,5%	0,01	1	
			0	0,0%	0,00		
celkem	1221	2416,42	1	1	103,8%	2,17281014	

kusů na hektar: 24,42

kg na hektar: 48,3284

počet rybářů: 358

Docházek: 2329

Kg na docházku: 1,03753542

Kusů na rybáře: 3,41061453

Kg na rybáře: 6,74977654

Kusů na docházku: 0,52425934

Docházek / hektar 46,58

Zápisy RS 25



481999 - Rybník Dolejší

	Plocha (ha):	0,17	Délka (km)	0	Uživatel:	Rada ČRS
	ks	kg	% / ks	% / kg	kg/ doch	kg/ks
kapr	65	158,94	92,9%	98,0%	0,36	2,44523077
lín	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
cejn	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
tlust	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
okoun	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
parma	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
ostroretka	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
podoustev	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
štika	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
candát	2	2,7	2,9%	1,7%	0,01	1,35
sumec	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
úhoř	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
pstruh obecný	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
pstruh duhový	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
lipan	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
siven	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
bolen	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
maréna peled'	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
hlavatka	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
amur	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
tolstolobík	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
karas	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
mník	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
jelec jesen	0	0	0,0%	0,0%	0,00	
ostatní	3	0,6	4,3%	0,4%	0,00	0,2
			0	0,0%	0,00	
celkem	70	162,24	1	1	36,8%	1,33174359

kusů na hektar: 411,764706

kg na hektar: 954,352941

počet rybářů: 107

Docházek: 441

Kg na docházku: 0,36789116

Kusů na rybáře: 0,65420561

Kg na rybáře: 1,51626168

Kusů na docházku: 0,15873016

Docházek / hektar 2594,11765

Zápisy RS 0



473502 - Morava 24

	Plocha (ha):		3	Délka (km)	8,5	Uživatel: Rada ČRS	kg/doch	kg/ks
	ks	kg	% / ks	% / kg				
kapr	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
lín	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
cejn	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
tloust	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
okoun	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
parma	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
ostroretka	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
podoustev	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
štíka	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
candát	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
sumec	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
úhoř	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
pstruh obecný	232	115,89	28,3%	27,8%	0,22	0,49952586		
pstruh duhový	250	150,25	30,5%	36,0%	0,29	0,601		
lipan	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
siven	337	151,25	41,1%	36,2%	0,29	0,44881306		
bolen	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
maréna peleď	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
hlavatka	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
amur	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
tolstolobik	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
karas	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
mník	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
jelec jesen	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
ostatní	0	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,00		
			0	0,0%	0,0%	0,00		
celkem	819	417,39		1	1	79,4%	0,51644631	

kusů na hektar: 273
kg na hektar: 139,13
počet rybářů: 72
Docházek: 526
Kg na docházku: 0,79351711
Kusů na rybáře: 11,375
Kg na rybáře: 5,79708333
Kusů na docházku: 1,55703422
Docházek / hektar 175,333333
Zápisy RS 0

25.5 Celkové úlovky vybraných druhů ryb na jednotlivých revírech ČRS



Podíl druhu na všech revírech ČRS: kapr

celkem ks: 982617

celkem kg: 2170674,58

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	35177	82997,48	3,58%	3,82%	2,35942462
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	36958	79890,01	3,76%	3,68%	2,16164322
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	21967	57684,88	2,24%	2,66%	2,62597897
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	20228	53111,42	2,06%	2,45%	2,62563872
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	18014	42097,14	1,83%	1,94%	2,3369124
401001	Berounka 1	11942	28722,82	1,22%	1,32%	2,40519343
441005	BÍLINA 6	11781	28098,79	1,20%	1,29%	2,3850938
471200	HARTA 1 A	13241	25528,39	1,35%	1,18%	1,92798052
401002	Berounka 2	10520	24851,22	1,07%	1,14%	2,36228327
431028	MŽE 4	12158	24063,69	1,24%	1,11%	1,97924741
441002	BÍLINA 2	11070	23294,57	1,13%	1,07%	2,1042972
401020	Vltava 8 - ú.n. Vrané nad Vltavou	8806	19806,26	0,90%	0,91%	2,24917783
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES	9281	19671,92	0,94%	0,91%	2,11959056
441003	BÍLINA 4	9252	18442,53	0,94%	0,85%	1,99335603
421042	LUŽNICE 10 B	7989	18082,81	0,81%	0,83%	2,26346351
431043	RADBUDA 1 B	8690	16725,54	0,88%	0,77%	1,92468815
451200	Údolní nádrž Rozkoš	18035	16180,52	1,84%	0,75%	0,89717327
401018	Vltava 6	6400	16111,2	0,65%	0,74%	2,517375
401026	Sázava 12	7317	15900,78	0,74%	0,73%	2,17312833
401025	Sázava 11	6925	15283,95	0,70%	0,70%	2,20706859
421503	Trnava- ú.n. Trnávka	6924	15250,44	0,70%	0,70%	2,20254766
411162	Labe 22 A - jezero Kluk	5527	14987,21	0,56%	0,69%	2,71163561
411145	Ovčáry jezero - Labe 17 M	4813	14978,8	0,49%	0,69%	3,11215458
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	12385	14488,1	1,26%	0,67%	1,16981025
471043	LUČINA 2 A	6951	13929,21	0,71%	0,64%	2,00391454
451034	Labe 31	11227	13888,23	1,14%	0,64%	1,23703839
451030	Labe 27	6002	13201,46	0,61%	0,61%	2,19951016
441006	BÍLINA 8	6176	13182,09	0,63%	0,61%	2,13440576
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	5654	12947,05	0,58%	0,60%	2,28989211
471131	STONÁVKA 2 A	5852	12877,84	0,60%	0,59%	2,20058783
401011	Sázava 5	5238	11607,29	0,53%	0,53%	2,21597747
401029	Labe 20	4836	11509,14	0,49%	0,53%	2,37988834
421039	LUŽNICE 7 B	4910	11194,35	0,50%	0,52%	2,27990835
411027	JIZERA 4	4552	11151,88	0,46%	0,51%	2,44988576
411167	LABE 14 A	4000	10745,31	0,41%	0,50%	2,6863275
401005	Botič 2 - ú. n. Hostivař	4928	10685,27	0,50%	0,49%	2,16827719
451011	Cidlina 6	3302	9999,99	0,34%	0,46%	3,02846457
471012	BEČVA 5 A	4323	9943,69	0,44%	0,46%	2,30018274
451032	Labe 29	3950	9455,38	0,40%	0,44%	2,39376709
471084	OLŠE 3 A	3941	9454	0,40%	0,44%	2,39888353
471064	ODRA 1 A	4024	9453,63	0,41%	0,44%	2,34931163
411033	KAČÁK 4	3016	9449,36	0,31%	0,44%	3,13307692
401008	Rokytkta 1	4172	9429,64	0,42%	0,43%	2,26022052
451033	Labe 30	3539	9395,99	0,36%	0,43%	2,65498446
421085	ŽELIVKA 6 - NÁDRŽ SEDLICE	4894	9169,62	0,50%	0,42%	1,87364528
441011	CHOMUTOVKA 2	3900	8979,97	0,40%	0,41%	2,30255641



Podíl druhu na všech revírech ČRS: lín

celkem ks: 31822

celkem kg: 17575,7

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
441005	BÍLINA 6	766	398,01	2,41%	2,26%	0,5195953
401026	Sázava 12	556	289,66	1,75%	1,65%	0,52097122
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	376	246,83	1,18%	1,40%	0,65646277
441002	BÍLINA 2	492	236,24	1,55%	1,34%	0,4801626
451085	Voleška 1	426	228,75	1,34%	1,30%	0,53697183
401011	Sázava 5	428	225,02	1,34%	1,28%	0,52574766
411145	Ovčáry jezero - Labe 17 M	304	220	0,96%	1,25%	0,72368421
471068	ODRA 3 A	355	218,53	1,12%	1,24%	0,61557746
451040	Labe 38	337	205,05	1,06%	1,17%	0,60845697
431039	OHŘE 18	276	194,07	0,87%	1,10%	0,70315217
401025	Sázava 11	251	173,21	0,79%	0,99%	0,69007968
451034	Labe 31	217	163,03	0,68%	0,93%	0,75129032
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	222	153,18	0,70%	0,87%	0,69
451073	Sázava 15	352	145,17	1,11%	0,83%	0,41241477
401018	Vltava 6	172	141,25	0,54%	0,80%	0,82122093
441006	BÍLINA 8	92	138,69	0,29%	0,79%	1,5075
431004	BEROUNKA 10	153	134,29	0,48%	0,76%	0,87771242
471066	ODRA 2 A	215	132,47	0,68%	0,75%	0,61613953
431031	MŽE 7 A	282	130,4	0,89%	0,74%	0,46241135
411998	BOŽKOV	277	128,41	0,87%	0,73%	0,46357401
441086	PLOUČNICE 1 B	309	127,09	0,97%	0,72%	0,4112945
441053	REKREAČNÍ RYBNÍK	247	123,9	0,78%	0,70%	0,50161943
411059	LITAVKA 2	322	121,29	1,01%	0,69%	0,37667702
451080	Třebůvka 2	293	121,17	0,92%	0,69%	0,41354949
451075	Stěnava 1	289	118,96	0,91%	0,68%	0,4116263
411988	VLKAVA 4 - SMILOVICE	256	116,01	0,80%	0,66%	0,45316406
441037	NISA LUŽICKÁ 2	344	114,69	1,08%	0,65%	0,33340116
401002	Berounka 2	181	113,5	0,57%	0,65%	0,62707182
441001	BÍLINA 1	235	110,91	0,74%	0,63%	0,47195745
401008	Rokytká 1	186	106,79	0,58%	0,61%	0,57413978
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	152	104,33	0,48%	0,59%	0,68638158
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	178	103,95	0,56%	0,59%	0,58398876
401007	Mratínský potok 1	176	103,6	0,55%	0,59%	0,58863636
473002	BEČVA ROŽNOVSKÁ 2	233	102,65	0,73%	0,58%	0,44055794
421062	SMUTNÁ 3	195	101,88	0,61%	0,58%	0,52246154
471070	ODRA 4 A	54	101,71	0,17%	0,58%	1,88351852
471106	OSKAVA 3 A	218	100,39	0,69%	0,57%	0,46050459
411002	BEROUNKA 4 A	34	99,64	0,11%	0,57%	2,93058824
441149	HOSTOMICKÁ PROPADLINA	65	99,45	0,20%	0,57%	1,53
421037	LUŽNICE 6	50	99,43	0,16%	0,57%	1,9886
451391	Vlňšáry	278	96,65	0,87%	0,55%	0,34766187
431040	OHŘE 19	111	96,22	0,35%	0,55%	0,86684685



Podíl druhu na všech revírech ČRS: amur

celkem ks: 23324

celkem kg: 82022,5

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
471092	OPOAVA 2 A	823	3161,11	3,53%	3,85%	3,8409599
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	415	1703,86	1,78%	2,08%	4,10568675
401029	Labe 20	357	1690,71	1,53%	2,06%	4,73588235
441002	BÍLINA 2	672	1668,33	2,88%	2,03%	2,48263393
451034	Labe 31	307	1546,28	1,32%	1,89%	5,03674267
471116	PODĚBRADY 1 A	351	1522,18	1,50%	1,86%	4,33669516
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	380	1445,72	1,63%	1,76%	3,80452632
401001	Berounka 1	384	1382,36	1,65%	1,69%	3,59989583
441005	BÍLINA 6	322	1285,93	1,38%	1,57%	3,99357143
451200	Údolní nádrž Rozkoš	142	1202,84	0,61%	1,47%	8,47070423
451030	Labe 27	157	1125,17	0,67%	1,37%	7,1666879
441062	Malé štěropísk. Příšovice (SAM)	263	1064,8	1,13%	1,30%	4,0486692
471131	STONÁVKA 2 A	223	1059,03	0,96%	1,29%	4,74901345
441003	BÍLINA 4	310	1044,79	1,33%	1,27%	3,37029032
441074	BLŠANKA 2 B	423	970,54	1,81%	1,18%	2,2944208
441006	BÍLINA 8	290	925,2	1,24%	1,13%	3,19034483
471010	BEČVA 4 A	80	855,96	0,34%	1,04%	10,6995
441038	OHŘE 1	245	848,24	1,05%	1,03%	3,46220408
421020	HAMERSKÝ POTOK 1 A	278	839,21	1,19%	1,02%	3,01874101
411994	JELITO	265	817,41	1,14%	1,00%	3,08456604
441044	OHŘE 10	248	775,62	1,06%	0,95%	3,1275
471106	OSKAVA 3 A	183	738,76	0,78%	0,90%	4,03693989
421042	LUŽNICE 10 B	289	732,94	1,24%	0,89%	2,53612457
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	135	715,11	0,58%	0,87%	5,29711111
451033	Labe 30	107	671,05	0,46%	0,82%	6,27149533
441049	PLOUČNICE 3	259	640,89	1,11%	0,78%	2,47447876
411062	MASTNÍK 1	194	637,86	0,83%	0,78%	3,28793814
471064	ODRA 1 A	134	633,41	0,57%	0,77%	4,7269403
441125	NOVÝ RYBNÍK	247	631,5	1,06%	0,77%	2,55668016
411053	LABE 21	107	625,64	0,46%	0,76%	5,8471028
471084	OLŠE 3 A	132	619,13	0,57%	0,75%	4,69037879
411066	Mrlina 2	166	617	0,71%	0,75%	3,71686747
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	97	615,44	0,42%	0,75%	6,34474227
411057	LABE 25	92	601,33	0,39%	0,73%	6,53619565
401026	Sázava 12	278	580,07	1,19%	0,71%	2,08658273
401008	Rokytka 1	219	579,12	0,94%	0,71%	2,64438356
451031	Labe 28	85	561,92	0,36%	0,69%	6,61082353
451001	Břevnický potok 1	114	530,86	0,49%	0,65%	4,65666667
401002	Berounka 2	150	516,19	0,64%	0,63%	3,44126667
441011	CHOMUTOVKA 2	164	505,5	0,70%	0,62%	3,08231707
441023	LABE 6 - 7 - ÚN STŘEKOV	119	501,32	0,51%	0,61%	4,21277311
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	79	463,72	0,34%	0,57%	5,86987342



Podíl druhu na všech revírech ČRS: tolstolobík

celkem ks: 340

celkem kg: 3605,0

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	12	238,1	3,53%	6,60%	19,8416667
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	7	193,1	2,06%	5,36%	27,5857143
451072	Sázava 14	21	177,3	6,18%	4,92%	8,44285714
451034	Labe 31	7	155,2	2,06%	4,31%	22,1714286
471084	OLŠE 3 A	4	148	1,18%	4,11%	37
401001	Berounka 1	13	105,2	3,82%	2,92%	8,09230769
431051	RADBUDA 6 A	11	104	3,24%	2,88%	9,45454545
411090	ŠTERNBERSKÝ POTOK 1	13	102,2	3,82%	2,83%	7,86153846
431043	RADBUDA 1 B	4	99,8	1,18%	2,77%	24,95
421001	BEZDREVSKÝ POTOK 1	5	81	1,47%	2,25%	16,2
411066	Mrlina 2	6	80	1,76%	2,22%	13,3333333
441028	LABE 13	5	76	1,47%	2,11%	15,2
451024	Javorka 1	4	67,95	1,18%	1,88%	16,9875
451031	Labe 28	6	66,05	1,76%	1,83%	11,0083333
411015	ČERVENÝ POTOK II č. 1	4	59	1,18%	1,64%	14,75
451022	Chrudimka 6	3	59	0,88%	1,64%	19,6666667
411163	Labe 21 A - tůně a nádrže	4	58	1,18%	1,61%	14,5
451023	Chrudimka 7	7	57,38	2,06%	1,59%	8,19714286
411146	Šternberk	5	48,1	1,47%	1,33%	9,62
411062	MASTNÍK 1	2	45,3	0,59%	1,26%	22,65
471032	JIČÍNKA 1 A	2	44	0,59%	1,22%	22
471106	OSKAVA 3 A	2	41,3	0,59%	1,15%	20,65
421036	LUŽNICE 5	9	40	2,65%	1,11%	4,44444444
451717	Babský rybník	4	39	1,18%	1,08%	9,75
471116	PODĚBRADY 1 A	3	37,8	0,88%	1,05%	12,6
441057	VELKÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÍSTE PŘÍŠO	3	37,7	0,88%	1,05%	12,5666667
441062	Malé štěropísk. Příšovice (SAM)	5	37,68	1,47%	1,05%	7,536
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	2	35	0,59%	0,97%	17,5
451084	Úpa 4	1	33	0,29%	0,92%	33
471066	ODRA 2 A	4	30,5	1,18%	0,85%	7,625
451015	Doubrava 4	1	30	0,29%	0,83%	30
411134	OLEŠNÁ	3	29	0,88%	0,80%	9,66666667
411096	Vraný potok 1 a 2	2	28,6	0,59%	0,79%	14,3
471207	LÝSKY 1 A	3	28,1	0,88%	0,78%	9,36666667
4231001	BONĚTICKÝ RYBNÍK	2	25,8	0,59%	0,72%	12,9
471043	LUČINA 2 A	1	25	0,29%	0,69%	25
471101	ORLOVSKÝ POTOK 1 A	2	24,95	0,59%	0,69%	12,475
471027	DESNÁ 1 A	2	24,3	0,59%	0,67%	12,15
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	1	23	0,29%	0,64%	23
411503	VLTAVA 15 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ KA	2	23	0,59%	0,64%	11,5
471173	MAJETÍN 1 A	1	23	0,29%	0,64%	23
471186	BEČVA 2 C	2	22,5	0,59%	0,62%	11,25



Podíl druhu na všech revírech ČRS: cejn

celkem ks: 132015

celkem kg: 73856,1

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	9685	7984,97	7,34%	10,81%	0,82446773
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	4545	5489,56	3,44%	7,43%	1,20782398
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	5761	2470,61	4,36%	3,35%	0,42885089
431028	MŽE 4	3713	2190,17	2,81%	2,97%	0,58986534
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	2871	1456,57	2,17%	1,97%	0,50733891
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	1394	1431,24	1,06%	1,94%	1,02671449
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	3126	1385,14	2,37%	1,88%	0,44310301
471200	HARTA 1 A	1999	1346,24	1,51%	1,82%	0,67345673
421503	Trnava- ú.n. Trnávka	1533	1184,44	1,16%	1,60%	0,77262883
451200	Údolní nádrž Rozkoš	1680	1155,5	1,27%	1,56%	0,68779762
441028	LÁBE 13	1022	1101,81	0,77%	1,49%	1,07809198
421085	ŽELIVKA 6 - NÁDRŽ SEDLICE	1287	961,82	0,97%	1,30%	0,74733489
431040	OHŘE 19	1350	944,86	1,02%	1,28%	0,6998963
431043	RADBUDA 1 B	3531	917,67	2,67%	1,24%	0,25988955
471043	LUČINA 2 A	1031	881,63	0,78%	1,19%	0,85512124
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES	1046	855,55	0,79%	1,16%	0,81792543
401001	Berounka 1	1396	780,99	1,06%	1,06%	0,55944842
411056	LÁBE 24 A	1422	772,06	1,08%	1,05%	0,54293952
431059	TEPLÁ 2	1635	755,22	1,24%	1,02%	0,46190826
441025	LÁBE 9	654	710,52	0,50%	0,96%	1,08642202
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	1725	704,96	1,31%	0,95%	0,40867246
441023	LÁBE 6 - 7 - ÚN STŘEKOV	505	607,01	0,38%	0,82%	1,202
411049	LÁBE 17	933	595,52	0,71%	0,81%	0,6382851
401002	Berounka 2	1137	582,71	0,86%	0,79%	0,5124978
411050	LÁBE 18	1208	579,64	0,92%	0,78%	0,47983444
441038	OHŘE 1	410	567,88	0,31%	0,77%	1,38507317
431014	KLABAVKA 2 A (KLABAVA)	1017	550	0,77%	0,74%	0,54080629
411051	LÁBE 19	1356	494,69	1,03%	0,67%	0,36481563
441044	OHŘE 10	315	468,21	0,24%	0,63%	1,48638095
401020	Vltava 8 - ú.n. Vrané nad Vltavou	647	460,28	0,49%	0,62%	0,71140649
411165	LÁBE 18 A - PROBOŠTSKÁ JEZER	938	439	0,71%	0,59%	0,46801706
451034	Labe 31	682	425,27	0,52%	0,58%	0,62356305
431015	KLABAVKA 3	1927	418,03	1,46%	0,57%	0,21693306
421037	LUŽNICE 6	682	407,61	0,52%	0,55%	0,59766862
471131	STONÁVKA 2 A	809	403,87	0,61%	0,55%	0,49922126
421020	HAMERSKÝ POTOK 1 A	886	381,5	0,67%	0,52%	0,43058691
441059	ŽERNOSEKY	293	343,02	0,22%	0,46%	1,17071672
401018	Vltava 6	460	341,36	0,35%	0,46%	0,74208696
411193	DOKESKÝ RYBNÍK	510	340,45	0,39%	0,46%	0,66754902
411053	LÁBE 21	709	340,35	0,54%	0,46%	0,48004231
411027	JIZERA 4	531	328,7	0,40%	0,45%	0,61902072
451031	Labe 28	713	314,56	0,54%	0,43%	0,44117812



Podíl druhu na všech revírech ČRS: úhoř

celkem ks: 13664

celkem kg: 10627,5

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
421200 VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ		505	399,84	3,70%	3,76%	0,79176238
481501 Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík		354	336,92	2,59%	3,17%	0,95175141
471084 OLŠE 3 A		373	254,98	2,73%	2,40%	0,68359249
441023 LABE 6 - 7 - ÚN STŘEKOV		115	253,82	0,84%	2,39%	2,20713043
451200 Údolní nádrž Rozkoš		291	244	2,13%	2,30%	0,83848797
471200 HARTA 1 A		265	242,2	1,94%	2,28%	0,91396226
431028 MŽE 4		246	213,9	1,80%	2,01%	0,8695122
471092 OPAVA 2 A		283	183,5	2,07%	1,73%	0,64840989
471043 LUČINA 2 A		260	176,83	1,90%	1,66%	0,68011538
401022 Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy		177	156,31	1,30%	1,47%	0,88310734
441002 BÍLINA 2		135	147,36	0,99%	1,39%	1,09155556
441006 BÍLINA 8		150	136,1	1,10%	1,28%	0,90733333
451021 Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč		180	130,54	1,32%	1,23%	0,72522222
471066 ODRA 2 A		195	127,81	1,43%	1,20%	0,6554359
471064 ODRA 1 A		166	125,15	1,21%	1,18%	0,75391566
441005 BÍLINA 6		154	125,01	1,13%	1,18%	0,81175325
441044 OHŘE 10		146	113,14	1,07%	1,06%	0,77493151
451034 Labe 31		176	111,6	1,29%	1,05%	0,63409091
441049 PLOUČNICE 3		135	103,16	0,99%	0,97%	0,76414815
471012 BEČVA 5 A		123	91,77	0,90%	0,86%	0,74609756
401017 Vltava 5		102	88,98	0,75%	0,84%	0,87235294
441027 LABE 11 - 12		104	85,96	0,76%	0,81%	0,82653846
471131 STONÁVKA 2 A		116	83,13	0,85%	0,78%	0,71663793
431008 DALOVICKÝ POTOK 2		91	77,55	0,67%	0,73%	0,8521978
451033 Labe 30		102	73,31	0,75%	0,69%	0,71872549
431011 CHODOVSKÝ POTOK 1		103	69,47	0,75%	0,65%	0,67446602
411094 VLTAVA 2		68	64,41	0,50%	0,61%	0,94720588
411033 KAČÁK 4		79	63,44	0,58%	0,60%	0,80303797
411050 LABE 18		75	62,3	0,55%	0,59%	0,83066667
431040 OHŘE 19		40	62,24	0,29%	0,59%	1,556
441011 CHOMUTOVKA 2		79	62,17	0,58%	0,58%	0,78696203
401015 Vltava 3		80	57,89	0,59%	0,54%	0,723625
441028 LABE 13		57	57,57	0,42%	0,54%	1,01
441043 OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB		81	56,86	0,59%	0,54%	0,70197531
421085 ŽELIVKA 6 - NÁDRŽ SEDLICE		75	56,8	0,55%	0,53%	0,75733333
411049 LABE 17		58	56,37	0,42%	0,53%	0,97189655
411004 BEROUNKA 6		45	55,74	0,33%	0,52%	1,23866667
471132 STONÁVKA 3 A		99	54,72	0,72%	0,51%	0,55272727
471191 OPAVA 2 C		56	53,41	0,41%	0,50%	0,95375
401013 Šárecký potok 2 - ú.n. Džbán		67	51,68	0,49%	0,49%	0,77134328
411167 LABE 14 A		55	49,35	0,40%	0,46%	0,89727273
471002 BAŠTICE 1 A		80	47,95	0,59%	0,45%	0,599375



Podíl druhu na všech revírech ČRS: okoun

celkem ks: 28932

celkem kg: 11882,3

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	2891	1709,04	9,99%	14,38%	0,59115877
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	2875	1172,63	9,94%	9,87%	0,4078713
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	2602	1020,16	8,99%	8,59%	0,39206764
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	1287	575,82	4,45%	4,85%	0,44741259
451200	Údolní nádrž Rozkoš	897	492,7	3,10%	4,15%	0,54927536
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES	745	288,23	2,58%	2,43%	0,38688591
431028	MŽE 4	668	238,75	2,31%	2,01%	0,35741018
471043	LUČINA 2 A	489	205,28	1,69%	1,73%	0,4197955
421042	LUŽNICE 10 B	397	172,74	1,37%	1,45%	0,43511335
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	396	154	1,37%	1,30%	0,38888889
441059	ŽERNOSEKY	338	145,29	1,17%	1,22%	0,42985207
471131	STONÁVKA 2 A	297	137,61	1,03%	1,16%	0,46333333
471200	HARTA 1 A	435	123,85	1,50%	1,04%	0,28471264
441020	LABE 2	142	114,73	0,49%	0,97%	0,80795775
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	231	113,74	0,80%	0,96%	0,49238095
441027	LABE 11 - 12	322	104,81	1,11%	0,88%	0,32549689
401017	Vltava 5	269	103,05	0,93%	0,87%	0,3830855
441149	HOSTOMICKÁ PROPADLINA	58	77	0,20%	0,65%	1,32758621
431037	OHŘE 16	197	74,7	0,68%	0,63%	0,37918782
441026	LABE 10	190	73,74	0,66%	0,62%	0,38810526
451039	Labe 36	136	73,63	0,47%	0,62%	0,54139706
411161	LABE 24 A - TŮNĚ A PÍSKOVNY	108	72,24	0,37%	0,61%	0,66888889
411162	Labe 22 A - jezero Kluk	197	72,11	0,68%	0,61%	0,36604061
421081	VLTAVA 33	184	69,55	0,64%	0,59%	0,37798913
451034	Labe 31	170	67,15	0,59%	0,57%	0,395
441005	BÍLINA 6	256	63,47	0,88%	0,53%	0,24792969
401018	Vltava 6	182	63,36	0,63%	0,53%	0,34813187
441028	LABE 13	131	61,84	0,45%	0,52%	0,47206107
421503	Trnava- ú.n. Trnávka	131	59,91	0,45%	0,50%	0,45732824
451391	Višňáry	216	57,75	0,75%	0,49%	0,26736111
411027	JIZERA 4	137	57,36	0,47%	0,48%	0,41868613
441038	OHŘE 1	99	56,67	0,34%	0,48%	0,57242424
411002	BEROUNKA 4 A	110	51,45	0,38%	0,43%	0,46772727
451064	Orlice Tichá 2	26	47,55	0,09%	0,40%	1,82884615
411094	VLTAVA 2	139	46,1	0,48%	0,39%	0,33165468
431041	OTAVA 5 A	59	46,03	0,20%	0,39%	0,78016949
411025	JIZERA 2	101	44,84	0,35%	0,38%	0,4439604
451033	Labe 30	97	44,66	0,34%	0,38%	0,46041237
441025	LABE 9	161	43,48	0,56%	0,37%	0,27006211
421044	MALŠE 1	174	40,3	0,60%	0,34%	0,2316092
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	123	39,88	0,43%	0,34%	0,32422764
441022	LABE 4 - 5	67	38,5	0,23%	0,32%	0,57462687



Podíl druhu na všech revírech ČRS: candát

celkem ks: 53838

celkem kg: 103484,1

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	6417	10386,55	11,92%	10,04%	1,61859903
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	5347	9305,7	9,93%	8,99%	1,74035908
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	4195	7668,27	7,79%	7,41%	1,82795471
451200	Údolní nádrž Rozkoš	2468	6514,54	4,58%	6,30%	2,63960292
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	2476	5385,24	4,60%	5,20%	2,17497577
471200	HARTA 1 A	1264	2444,9	2,35%	2,36%	1,93425633
411033	KAČÁK 4	798	2057,04	1,48%	1,99%	2,57774436
431028	MŽE 4	829	1417,18	1,54%	1,37%	1,70950543
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	785	1291,11	1,46%	1,25%	1,64472611
471043	LUČINA 2 A	780	1209,81	1,45%	1,17%	1,55103846
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES	603	1116,44	1,12%	1,08%	1,85147595
471131	STONÁVKA 2 A	723	1111,99	1,34%	1,07%	1,53802213
471077	OLEŠNÁ 2 A	545	929,9	1,01%	0,90%	1,70623853
471066	ODRA 2 A	484	919,49	0,90%	0,89%	1,89977273
411050	LABE 18	379	877,21	0,70%	0,85%	2,31453826
401029	Labe 20	265	735,78	0,49%	0,71%	2,7765283
421503	Trnava- ú.n. Trnávka	441	728,6	0,82%	0,70%	1,6521542
441003	BÍLINA 4	316	695	0,59%	0,67%	2,19936709
441023	LABE 6 - 7 - ÚN STŘEKOV	268	692,33	0,50%	0,67%	2,5833209
401001	Berounka 1	323	662,82	0,60%	0,64%	2,0520743
411046	LABE 14	318	652,09	0,59%	0,63%	2,05059748
441024	LABE 8	315	649,45	0,59%	0,63%	2,06174603
431043	RADBUDA 1 B	312	625,44	0,58%	0,60%	2,00461538
411053	LABE 21	316	593,2	0,59%	0,57%	1,87721519
411056	LABE 24 A	297	591,19	0,55%	0,57%	1,99053872
421035	LUŽNICE 4	343	567,49	0,64%	0,55%	1,6544898
411054	LABE 22	321	567,49	0,60%	0,55%	1,76788162
421042	LUŽNICE 10 B	341	561,52	0,63%	0,54%	1,64668622
451039	Labe 36	251	552,01	0,47%	0,53%	2,19924303
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	301	546,17	0,56%	0,53%	1,81451827
441022	LABE 4 - 5	227	536,3	0,42%	0,52%	2,36255507
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	314	525,55	0,58%	0,51%	1,67372611
431040	OHŘE 19	219	486,38	0,41%	0,47%	2,22091324
441028	LABE 13	162	471,73	0,30%	0,46%	2,91191358
411193	DOKESKÝ RYBNÍK	249	450,77	0,46%	0,44%	1,81032129
401002	Berounka 2	239	450,41	0,44%	0,44%	1,88456067
401005	Botič 2 - ú. n. Hostivař	215	443,41	0,40%	0,43%	2,06237209
401017	Vltava 5	188	425,78	0,35%	0,41%	2,26478723
411077	SÁZAVA 6	225	423,69	0,42%	0,41%	1,88306667
471023	BYSTRICE VALAŠSKÁ 1 A	255	406,31	0,47%	0,39%	1,59337255
441020	LABE 2	148	387,4	0,27%	0,37%	2,61756757
401010	Sázava 4	187	386,13	0,35%	0,37%	2,06486631



Podíl druhu na všech revírech ČRS: sumec

celkem ks: 9045

celkem kg: 72249,3

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	1602	8226,96	17,71%	11,39%	5,13543071
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	565	3110,64	6,25%	4,31%	5,50555752
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	207	2658,37	2,29%	3,68%	12,8423671
401001	Berounka 1	211	1956,18	2,33%	2,71%	9,27099526
441027	LABE 11 - 12	169	1709,39	1,87%	2,37%	10,1147337
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	165	1616,57	1,82%	2,24%	9,79739394
411056	LABE 24 A	195	1513,15	2,16%	2,09%	7,75974359
471012	BEČVA 5 A	106	1478,29	1,17%	2,05%	13,9461321
451034	Labe 31	110	1185,54	1,22%	1,64%	10,7776364
411050	LABE 18	151	1076,53	1,67%	1,49%	7,12933775
441023	LABE 6 - 7 - ÚN STŘEKOV	113	1060,46	1,25%	1,47%	9,38460177
451200	Údolní nádrž Rozkoš	54	1033,08	0,60%	1,43%	19,1311111
401002	Berounka 2	124	979,43	1,37%	1,36%	7,89862903
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	132	970,44	1,46%	1,34%	7,35181818
411053	LABE 21	130	956,72	1,44%	1,32%	7,35938462
431043	RADBUZA 1 B	87	907,93	0,96%	1,26%	10,435977
451031	Labe 28	116	899,21	1,28%	1,24%	7,75181034
451030	Labe 27	92	864,86	1,02%	1,20%	9,40065217
401029	Labe 20	106	788,89	1,17%	1,09%	7,44235849
411167	LABE 14 A	71	743,25	0,78%	1,03%	10,4683099
411004	BEROUNKA 6	72	738,3	0,80%	1,02%	10,2541667
471092	OPOVA 2 A	61	702,7	0,67%	0,97%	11,5196721
411054	LABE 22	108	687,11	1,19%	0,95%	6,36212963
411001	BEROUNKA 3	80	685,52	0,88%	0,95%	8,569
431028	MŽE 4	83	670,69	0,92%	0,93%	8,08060241
451033	Labe 30	64	637,9	0,71%	0,88%	9,9671875
411049	LABE 17	79	610,41	0,87%	0,84%	7,72670886
471200	HARTA 1 A	87	608,76	0,96%	0,84%	6,99724138
411051	LABE 19	89	595,41	0,98%	0,82%	6,69
411077	SÁZAVA 6	42	592,52	0,46%	0,82%	14,107619
411057	LABE 25	87	582,96	0,96%	0,81%	6,70068966
421300	Rybník Lhotecký	105	577,64	1,16%	0,80%	5,50133333
441022	LABE 4 - 5	63	566,47	0,70%	0,78%	8,9915873
441024	LABE 8	53	521,03	0,59%	0,72%	9,83075472
411048	LABE 16	55	519,04	0,61%	0,72%	9,43709091
441025	LABE 9	57	504,9	0,63%	0,70%	8,85789474
441006	BÍLINA 8	44	499,99	0,49%	0,69%	11,3634091
421012	LUŽNICE 1	45	471,12	0,50%	0,65%	10,4693333
411009	Cidlina 1 B	79	468,2	0,87%	0,65%	5,92658228
411132	BEROUNKA 4 B	67	465,04	0,74%	0,64%	6,94089552
441005	BÍLINA 6	27	459,1	0,30%	0,64%	17,0037037
401020	Vltava 8 - ú.n. Vrané nad Vltavou	42	439,9	0,46%	0,61%	10,4738095



Podíl druhu na všech revírech ČRS: štika

celkem ks: 50430

celkem kg: 106046,0

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	1337	3379,82	2,65%	3,19%	2,52791324
471200	HARTA 1 A	1250	2411,98	2,48%	2,27%	1,929584
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	1060	2174,32	2,10%	2,05%	2,05124528
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB	849	1818,35	1,68%	1,71%	2,14175501
431028	MĚ 4	809	1501,63	1,60%	1,42%	1,85615575
451034	Labe 31	643	1383,75	1,28%	1,30%	2,15202177
451200	Údolní nádrž Rozkoš	527	1190,26	1,05%	1,12%	2,25855787
431039	OHŘE 18	402	1006,72	0,80%	0,95%	2,50427861
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	329	939,11	0,65%	0,89%	2,85443769
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	464	849,99	0,92%	0,80%	1,831875
401002	Berounka 2	390	849,71	0,77%	0,80%	2,17874359
411001	BEROUNKA 3	350	834,56	0,69%	0,79%	2,38445714
401001	Berounka 1	367	797,14	0,73%	0,75%	2,1720436
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES	360	789,12	0,71%	0,74%	2,192
431040	OHŘE 19	299	763,04	0,59%	0,72%	2,55197324
431043	RADBUZA 1 B	379	734,04	0,75%	0,69%	1,936781
421037	LUŽNICE 6	330	733,72	0,65%	0,69%	2,22339394
411167	LABE 14 A	293	717,37	0,58%	0,68%	2,44836177
451033	Labe 30	300	670,48	0,59%	0,63%	2,23493333
441005	BÍLINA 6	336	656,31	0,67%	0,62%	1,95330357
451071	Sázava 13	411	644,05	0,81%	0,61%	1,56703163
451030	Labe 27	261	633,28	0,52%	0,60%	2,42636015
431004	BEROUNKA 10	269	633,02	0,53%	0,60%	2,3532342
421042	LUŽNICE 10 B	257	630,12	0,51%	0,59%	2,45182879
451060	Orlice 3	266	606,2	0,53%	0,57%	2,27894737
471043	LUČINA 2 A	355	599,13	0,70%	0,56%	1,68769014
401018	Vltava 6	242	588,45	0,48%	0,55%	2,43161157
471131	STONÁVKA 2 A	293	579,96	0,58%	0,55%	1,97938567
421503	Trnava- ú.n. Trnávka	306	562,17	0,61%	0,53%	1,83715686
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	230	551,4	0,46%	0,52%	2,3973913
471049	MORAVA 18	244	543,57	0,48%	0,51%	2,2277459
401025	Sázava 11	238	539,48	0,47%	0,51%	2,26672269
471066	ODRA 2 A	305	531,89	0,60%	0,50%	1,74390164
411027	JIZERA 4	210	526,54	0,42%	0,50%	2,50733333
451031	Labe 28	223	521,06	0,44%	0,49%	2,33659193
431042	RADBUZA 1 A	305	505,8	0,60%	0,48%	1,65836066
411004	BEROUNKA 6	190	499,37	0,38%	0,47%	2,62826316
451058	Orlice 1	220	489,23	0,44%	0,46%	2,22377273
441002	BÍLINA 2	223	488,97	0,44%	0,46%	2,19269058
431001	BEROUNKA 7	159	480,57	0,32%	0,45%	3,02245283
421041	LUŽNICE 10 A	220	465,4	0,44%	0,44%	2,11545455
441003	BÍLINA 4	236	461,56	0,47%	0,44%	1,95576271



Podíl druhu na všech revírech ČRS: bolen

celkem ks: 7042

celkem kg: 15085,3

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
451080	Třebůvka 2	2449	4991,1	34,78%	33,09%	2,03801552
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	780	1756,29	11,08%	11,64%	2,25165385
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	406	1098,96	5,77%	7,28%	2,70679803
431028	MŽE 4	185	321,12	2,63%	2,13%	1,73578378
441024	LABE 8	78	209,26	1,11%	1,39%	2,68282051
431040	OHŘE 19	103	200,02	1,46%	1,33%	1,94194175
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ	133	196,45	1,89%	1,30%	1,47706767
441022	LABE 4 - 5	84	191,43	1,19%	1,27%	2,27892857
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	86	179,89	1,22%	1,19%	2,09174419
421503	Trnava- ú.n. Trnávka	73	151,54	1,04%	1,00%	2,07589041
411050	LABE 18	61	145,79	0,87%	0,97%	2,39
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES	62	142,3	0,88%	0,94%	2,29516129
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	48	130,5	0,68%	0,87%	2,71875
401010	Sázava 4	68	110,93	0,97%	0,74%	1,63132353
411075	SÁZAVA 2	58	110,7	0,82%	0,73%	1,90862069
411153	SÁZAVA 3 B	49	108,51	0,70%	0,72%	2,2144898
411056	LABE 24 A	47	107,7	0,67%	0,71%	2,29148936
471200	HARTA 1 A	27	104	0,38%	0,69%	3,85185185
401011	Sázava 5	50	103,2	0,71%	0,68%	2,064
411051	LABE 19	37	92	0,53%	0,61%	2,48648649
411024	JIZERA 1	37	89,13	0,53%	0,59%	2,40891892
411001	BEROUNKA 3	45	86,55	0,64%	0,57%	1,92333333
401002	Berounka 2	38	86,32	0,54%	0,57%	2,27157895
451031	Labe 28	43	83,7	0,61%	0,55%	1,94651163
421039	LUŽNICE 7 B	49	83,1	0,70%	0,55%	1,69591837
401001	Berounka 1	46	83,1	0,65%	0,55%	1,80652174
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	21	78,37	0,30%	0,52%	3,73190476
421034	LUŽNICE 3	43	78	0,61%	0,52%	1,81395349
401017	Vltava 5	52	75,14	0,74%	0,50%	1,445
431059	TEPLÁ 2	36	73,81	0,51%	0,49%	2,05027778
401029	Labe 20	31	72,68	0,44%	0,48%	2,34451613
441027	LABE 11 - 12	21	71,3	0,30%	0,47%	3,3952381
471043	LUČINA 2 A	24	70,96	0,34%	0,47%	2,95666667
411076	SÁZAVA 3 A	36	66,86	0,51%	0,44%	1,85722222
421035	LUŽNICE 4	35	66,1	0,50%	0,44%	1,88857143
401016	Vltava 4	28	66,1	0,40%	0,44%	2,36071429
441028	LABE 13	27	65,28	0,38%	0,43%	2,41777778
411054	LABE 22	26	60,1	0,37%	0,40%	2,31153846
401015	Vltava 3	22	59,08	0,31%	0,39%	2,68545455
421033	LUŽNICE 2	35	57,8	0,50%	0,38%	1,65142857
411053	LABE 21	25	56,7	0,36%	0,38%	2,268
451030	Labe 27	29	55,4	0,41%	0,37%	1,91034483



Podíl druhu na všech revírech ČRS: podoustev

celkem ks: 1629

celkem kg: 794,3

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
411132	BEROUNKA 4 B	135	42,63	8,29%	5,37%	0,31577778
411003	BEROUNKA 5	66	37,27	4,05%	4,69%	0,56469697
401001	Berounka 1	78	37,16	4,79%	4,68%	0,47641026
471005	BEČVA 2	109	35,32	6,69%	4,45%	0,3240367
451033	Labe 30	96	29,5	5,89%	3,71%	0,30729167
411050	LABE 18	81	23,39	4,97%	2,94%	0,28876543
421075	VLTAVA 23	51	20,75	3,13%	2,61%	0,40686275
431025	MŽE 1	40	17,01	2,46%	2,14%	0,42525
411056	LABE 24 A	12	16,55	0,74%	2,08%	1,37916667
431028	MŽE 4	29	15,87	1,78%	2,00%	0,54724138
401011	Sázava 5	60	15,45	3,68%	1,95%	0,2575
481501	Vltava 16 - 19, ú.n. Orlík	27	15,36	1,66%	1,93%	0,56888889
411078	Sázava 7	27	14,1	1,66%	1,78%	0,52222222
4231001	BONĚTICKÝ RYBNÍK	8	12,5	0,49%	1,57%	1,5625
401009	Sázava 1	25	11,56	1,53%	1,46%	0,4624
401002	Berounka 2	31	11,36	1,90%	1,43%	0,36645161
451060	Orlice 3	10	11,04	0,61%	1,39%	1,104
411077	SÁZAVA 6	26	10,9	1,60%	1,37%	0,41923077
441045	OHŘE 11	22	10,85	1,35%	1,37%	0,49318182
441025	LABE 9	12	10,45	0,74%	1,32%	0,87083333
411027	JIZERA 4	17	10,45	1,04%	1,32%	0,61470588
411001	BEROUNKA 3	20	10,4	1,23%	1,31%	0,52
431042	RADBUZA 1 A	17	10,26	1,04%	1,29%	0,60352941
431029	MŽE 5 A	18	9,47	1,10%	1,19%	0,52611111
421054	OTAVA 2	17	9,1	1,04%	1,15%	0,53529412
431043	RADBUZA 1 B	14	8,4	0,86%	1,06%	0,6
411002	BEROUNKA 4 A	10	8,1	0,61%	1,02%	0,81
451045	Loučná 2	7	8	0,43%	1,01%	1,14285714
471043	LUČINA 2 A	8	7,5	0,49%	0,94%	0,9375
441028	LABE 13	7	7,4	0,43%	0,93%	1,05714286
471046	MORAVA 15	14	7,4	0,86%	0,93%	0,52857143
451030	Labe 27	21	7,3	1,29%	0,92%	0,34761905
431004	BEROUNKA 10	21	7,25	1,29%	0,91%	0,3452381
401026	Sázava 12	3	6,8	0,18%	0,86%	2,26666667
401010	Sázava 4	34	6,57	2,09%	0,83%	0,19323529
441039	OHŘE 2 - 3	19	5,92	1,17%	0,75%	0,31157895
411004	BEROUNKA 6	17	5,7	1,04%	0,72%	0,33529412
471007	BEČVA 3	16	5,65	0,98%	0,71%	0,353125
431046	RADBUZA 3	10	5,52	0,61%	0,69%	0,552
431020	KRALOVICKÝ POTOK 3	7	5,38	0,43%	0,68%	0,76857143
411024	JIZERA 1	10	5,25	0,61%	0,66%	0,525
441022	LABE 4 - 5	1	5	0,06%	0,63%	5



Podíl druhu na všech revírech ČRS: parma

celkem ks: 753

celkem kg: 1500,5

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
451080 Třebůvka 2		80	220	10,62%	14,66%	2,75
471065 ODRA 2		49	95,38	6,51%	6,36%	1,94653061
411003 BEROUNKA 5		49	68,84	6,51%	4,59%	1,40489796
411004 BEROUNKA 6		13	65,2	1,73%	4,35%	5,01538462
441039 OHŘE 2 - 3		26	56,42	3,45%	3,76%	2,17
441040 OHŘE 4 - 5		27	54,48	3,59%	3,63%	2,01777778
441022 LABE 4 - 5		23	53,36	3,05%	3,56%	2,32
471009 BEČVA 4		34	47,12	4,52%	3,14%	1,38588235
441045 OHŘE 11		18	42,82	2,39%	2,85%	2,37888889
471005 BEČVA 2		34	41,82	4,52%	2,79%	1,23
453048 Moravská Sázava 4		20	40	2,66%	2,67%	2
411025 JIZERA 2		17	39,92	2,26%	2,66%	2,34823529
431032 OHŘE 12		20	39,57	2,66%	2,64%	1,9785
431033 OHŘE 13		12	30,44	1,59%	2,03%	2,53666667
441025 LABE 9		14	27,2	1,86%	1,81%	1,94285714
441002 BÍLINA 2		15	24,15	1,99%	1,61%	1,61
471013 BEČVA 6		15	22,5	1,99%	1,50%	1,5
451033 Labe 30		13	22,2	1,73%	1,48%	1,70769231
471044 MORAVA 14		9	22,1	1,20%	1,47%	2,45555556
471071 ODRA 5		6	16,8	0,80%	1,12%	2,8
431003 BEROUNKA 9		5	15,6	0,66%	1,04%	3,12
411050 LABE 18		5	13,4	0,66%	0,89%	2,68
451030 Labe 27		6	12,7	0,80%	0,85%	2,11666667
411132 BEROUNKA 4 B		7	12,68	0,93%	0,85%	1,81142857
471015 BEČVA 7		11	12,3	1,46%	0,82%	1,11818182
471050 MORAVA 19		5	12,1	0,66%	0,81%	2,42
471007 BEČVA 3		9	12,1	1,20%	0,81%	1,34444444
441028 LABE 13		5	12,07	0,66%	0,80%	2,414
441027 LABE 11 - 12		6	11,4	0,80%	0,76%	1,9
401011 Sázava 5		4	11,1	0,53%	0,74%	2,775
453082 Třebůvka 2 P		9	10,5	1,20%	0,70%	1,16666667
401010 Sázava 4		5	9,4	0,66%	0,63%	1,88
441026 LABE 10		3	9,2	0,40%	0,61%	3,06666667
471081 OLŠE 2		5	9,2	0,66%	0,61%	1,84
451031 Labe 28		4	9,1	0,53%	0,61%	2,275
451029 Labe 26		8	9,1	1,06%	0,61%	1,1375
411001 BEROUNKA 3		4	8,9	0,53%	0,59%	2,225
471093 OPAVA 3		4	7,8	0,53%	0,52%	1,95
471067 ODRA 3		5	7,64	0,66%	0,51%	1,528
471003 BEČVA 1		4	7,4	0,53%	0,49%	1,85
411094 VLTAVA 2		4	7,29	0,53%	0,49%	1,8225
451034 Labe 31		3	7,2	0,40%	0,48%	2,4



Podíl druhu na všech revírech ČRS: ostroretka

celkem ks: 2539

celkem kg: 1961,1

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
471009 BEČVA 4		531	319,69	20,91%	16,30%	0,60205273
471005 BEČVA 2		439	205,75	17,29%	10,49%	0,46867882
451062 Orlice Divoká 2		117	103,13	4,61%	5,26%	0,88145299
401017 Vltava 5		79	78,13	3,11%	3,98%	0,98898734
471049 MORAVA 18		112	74,3	4,41%	3,79%	0,66339286
451080 Třebůvka 2		34	74	1,34%	3,77%	2,17647059
441025 LABE 9		69	68,7	2,72%	3,50%	0,99565217
441045 OHŘE 11		43	59,95	1,69%	3,06%	1,39418605
471013 BEČVA 6		90	59,75	3,54%	3,05%	0,66388889
471050 MORAVA 19		47	53,9	1,85%	2,75%	1,14680851
401001 Berounka 1		48	51,19	1,89%	2,61%	1,06645833
453048 Moravská Sázava 4		17	44	0,67%	2,24%	2,58823529
471044 MORAVA 14		72	41,38	2,84%	2,11%	0,57472222
441022 LABE 4 - 5		32	30,9	1,26%	1,58%	0,965625
441038 OHŘE 1		31	30,4	1,22%	1,55%	0,98064516
411132 BEROUNKA 4 B		26	25,55	1,02%	1,30%	0,98269231
411003 BEROUNKA 5		45	24,79	1,77%	1,26%	0,55088889
411093 VLTAVA 1		20	24,73	0,79%	1,26%	1,2365
471095 OPAVA 4		31	24,5	1,22%	1,25%	0,79032258
441039 OHŘE 2 - 3		23	24,1	0,91%	1,23%	1,04782609
471046 MORAVA 15		39	23,03	1,54%	1,17%	0,59051282
451060 Orlice 3		26	22,85	1,02%	1,17%	0,87884615
471131 STONÁVKA 2 A		32	21,6	1,26%	1,10%	0,675
431200 ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JES		7	20,5	0,28%	1,05%	2,92857143
441047 PLOUČNICE 1		19	19,9	0,75%	1,01%	1,04736842
401022 Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy		9	19,51	0,35%	0,99%	2,16777778
431035 OHŘE 14		15	17,2	0,59%	0,88%	1,14666667
451061 Orlice Divoká 1		19	12,6	0,75%	0,64%	0,66315789
471007 BEČVA 3		18	12,48	0,71%	0,64%	0,69333333
471067 ODRA 3		12	11	0,47%	0,56%	0,91666667
471136 TŘEBŮVKA 1		12	10,9	0,47%	0,56%	0,90833333
471047 MORAVA 16		17	10,2	0,67%	0,52%	0,6
471065 ODRA 2		8	9,7	0,32%	0,49%	1,2125
451024 Javorka 1		14	9,7	0,55%	0,49%	0,69285714
441021 LABE 3		9	9,3	0,35%	0,47%	1,03333333
401025 Sázava 11		10	9,29	0,39%	0,47%	0,929
471058 MORAVICE 1		11	8,45	0,43%	0,43%	0,76818182
471194 MLÝNSKÁ STROUHA 1		9	8,4	0,35%	0,43%	0,93333333
473001 BEČVA ROŽNOVSKÁ 1		8	7,38	0,32%	0,38%	0,9225
441040 OHŘE 4 - 5		4	7,1	0,16%	0,36%	1,775
411002 BEROUNKA 4 A		12	7	0,47%	0,36%	0,58333333
471209 OPAVA 9 A		15	6,98	0,59%	0,36%	0,46533333



Podíl druhu na všech revírech ČRS: mník

celkem ks: 132

celkem kg: 78,1

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
401022	Vltava 10 - 14, ú. n. Slapy	20	20	15,15%	25,61%	1
411165	LABE 18 A - PROBOŠTSKÁ JEZER.	23	15,7	17,42%	20,11%	0,6826087
451038	Labe 35	15	9	11,36%	11,53%	0,6
411025	JIZERA 2	5	4,6	3,79%	5,89%	0,92
431052	RADBUDA 7	3	3,32	2,27%	4,25%	1,10666667
451060	Orlice 3	6	2,85	4,55%	3,65%	0,475
411027	JIZERA 4	2	2,5	1,52%	3,20%	1,25
411028	JIZERA 5	1	2,1	0,76%	2,69%	2,1
451064	Orlice Tichá 2	4	1,62	3,03%	2,07%	0,405
411049	LABE 17	1	1,6	0,76%	2,05%	1,6
431039	OHŘE 18	15	1,5	11,36%	1,92%	0,1
451036	Labe 33	1	1,5	0,76%	1,92%	1,5
471015	BEČVA 7	1	1,5	0,76%	1,92%	1,5
471013	BEČVA 6	6	1,3	4,55%	1,66%	0,21666667
471050	MORAVA 19	3	1,2	2,27%	1,54%	0,4
431051	RADBUDA 6 A	1	1	0,76%	1,28%	1
411026	JIZERA 3	1	0,9	0,76%	1,15%	0,9
431022	MERKLÍNKA 1	1	0,9	0,76%	1,15%	0,9
441025	LABE 9	5	0,8	3,79%	1,02%	0,16
431109	RADBUDA 7/R - RMV	10	0,8	7,58%	1,02%	0,08
451062	Orlice Divoká 2	3	0,7	2,27%	0,90%	0,23333333
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHYB.	1	0,6	0,76%	0,77%	0,6
411006	BLANICE VLAŠIMSKÁ 1 a 2	1	0,6	0,76%	0,77%	0,6
441028	LABE 13	1	0,5	0,76%	0,64%	0,5
401017	Vltava 5	1	0,5	0,76%	0,64%	0,5
411081	SÁZAVA 10	1	0,5	0,76%	0,64%	0,5



Podíl druhu na všech revírech ČRS: pstruh obecný

celkem ks: 39259

celkem kg: 15557,3

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
453041	Loučná 4	931	389,92	2,37%	2,51%	0,41881847
473075	OSTRAVICE 3	874	383,88	2,23%	2,47%	0,43922197
443040	OHŘE 8 A	431	370,41	1,10%	2,38%	0,85941995
411149	Jez	679	328,9	1,73%	2,11%	0,48438881
473005	BEČVA VSETÍNSKÁ 3	664	301,57	1,69%	1,94%	0,45417169
441042	OHŘE 7	328	297,28	0,84%	1,91%	0,90634146
443019	JIZERA 9	627	270,05	1,60%	1,74%	0,43070175
473006	BEČVA VSETÍNSKÁ 4 P	598	245,94	1,52%	1,58%	0,4112709
441041	OHŘE 6	378	243,56	0,96%	1,57%	0,64433862
443007	ČERNÁ NISA 1	612	238,92	1,56%	1,54%	0,39039216
473054	MORAVICE 4	558	231,44	1,42%	1,49%	0,41476703
433049	SVATAVA 1	719	223,54	1,83%	1,44%	0,31090403
473004	BEČVA VSETÍNSKÁ 2	502	213,88	1,28%	1,37%	0,42605578
473104	OSTRAVICE 2	392	213,12	1,00%	1,37%	0,54367347
453044	Metuje 5	581	207,25	1,48%	1,33%	0,35671256
433074	MŽE 5 B	726	198,53	1,85%	1,28%	0,2734573
443059	OHŘE 8 B	194	193,51	0,49%	1,24%	0,99747423
473002	BEČVA ROŽNOVSKÁ 2	594	190,15	1,51%	1,22%	0,32011785
453032	Labe 37 P	530	190,13	1,35%	1,22%	0,35873585
451084	Úpa 4	398	161,94	1,01%	1,04%	0,40688442
433011	CHODOVSKÝ POTOK 3	370	159,7	0,94%	1,03%	0,43162162
433028	MŽE 8	562	149,91	1,43%	0,96%	0,26674377
473052	MORAVICE 2	335	146,39	0,85%	0,94%	0,43698507
431026	MŽE 2	267	143,67	0,68%	0,92%	0,53808989
433046	STŘELA 5 A	504	140,66	1,28%	0,90%	0,2790873
473003	BEČVA VSETÍNSKÁ 1	314	140,31	0,80%	0,90%	0,44684713
473065	OLŠE 6	223	139,67	0,57%	0,90%	0,62632287
453083	Úpa 5	435	129,91	1,11%	0,84%	0,29864368
413998	BOŽKOV	229	127	0,58%	0,82%	0,55458515
473053	MORAVICE 3 P	318	116,29	0,81%	0,75%	0,36569182
473502	Morava 24	232	115,89	0,59%	0,74%	0,49952586
473051	MORAVICE 1 P	199	113,63	0,51%	0,73%	0,57100503
473050	MORAVA 23	323	112,95	0,82%	0,73%	0,3496904
473066	OLŠE 7	275	112,94	0,70%	0,73%	0,41069091
453043	Metuje 4	305	108,59	0,78%	0,70%	0,35603279
453088	Oleška 1 P	312	106,28	0,79%	0,68%	0,34064103
443065	NISA LUŽICKÁ 1 A	208	103,64	0,53%	0,67%	0,49826923
433054	ÚHLAVA 7	373	103,03	0,95%	0,66%	0,27621984
453064	Orlice Tichá 4	264	99,7	0,67%	0,64%	0,37765152
453023	Jizera 11	232	94,25	0,59%	0,61%	0,40625
453076	Stěnava 1 P	279	93,87	0,71%	0,60%	0,33645161
473044	LUČINA 3	97	91,95	0,25%	0,59%	0,94793814



Podíl druhu na všech revírech ČRS: pstruh duhový

celkem ks: 108431

celkem kg: 48458,2

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
443040 OHŘE 8 A		4404	2223,98	4,06%	4,59%	0,50499092
413998 BOŽKOV		5151	1996,69	4,75%	4,12%	0,38763153
421069 VLTAVA 24		936	1474,13	0,86%	3,04%	1,57492521
421098 Malše 6		2591	1449,74	2,39%	2,99%	0,55952914
413995 MLYNAŘICE 3 - DVORCE		3512	1393,16	3,24%	2,87%	0,39668565
443059 OHŘE 8 B		2594	1313,39	2,39%	2,71%	0,50631843
443019 JIZERA 9		3326	1303,59	3,07%	2,69%	0,39193927
453104 Orlice Tichá 7		2070	1134,71	1,91%	2,34%	0,54816908
411983 PÍSKOVNA PÍSKOVÁ LHOTA		1467	729,25	1,35%	1,50%	0,49710293
413996 BLAŽEJOVICKÝ POTOK 2 - PÍŠTĚ		1604	668,69	1,48%	1,38%	0,41688903
423055 VLTAVA 25		1253	610,28	1,16%	1,26%	0,48705507
453043 Metuje 4		1539	594,95	1,42%	1,23%	0,3865822
453055 Orlice Divoká 3		1526	572,08	1,41%	1,18%	0,3748886
413022 PŠOVKA 1		1011	570,48	0,93%	1,18%	0,564273
443022 KAMENICE 2 B		1269	546,14	1,17%	1,13%	0,43037037
471012 BEČVA 5 A		1474	543,17	1,36%	1,12%	0,36850068
443045 PLOUČNICE 1 A		1245	511,45	1,15%	1,06%	0,41080321
423041 VLTAVA 28		882	482,99	0,81%	1,00%	0,54760771
423037 SVINENSKÝ POTOK 1		1037	466,3	0,96%	0,96%	0,44966249
453044 Metuje 5		1039	464,56	0,96%	0,96%	0,44712223
453110 Loučná 5		1103	445,11	1,02%	0,92%	0,40354488
423010 ČERNÁ 2		1092	439,52	1,01%	0,91%	0,40249084
453056 Orlice Divoká 4		974	406,02	0,90%	0,84%	0,41685832
453064 Orlice Tichá 4		914	402,27	0,84%	0,83%	0,44012035
473104 OSTRAVICE 2		627	374,44	0,58%	0,77%	0,59719298
453031 Labe 35 P		788	365,5	0,73%	0,75%	0,46383249
453034 Labe 39		871	352,76	0,80%	0,73%	0,40500574
473002 BEČVA ROŽNOVSKÁ 2		785	352,4	0,72%	0,73%	0,4489172
441041 OHŘE 6		730	335,54	0,67%	0,69%	0,45964384
403015 Sázava 12 P		562	330,94	0,52%	0,68%	0,58886121
473051 MORAVICE 1 P		373	300,18	0,34%	0,62%	0,80477212
453088 Oleška 1 P		743	295,4	0,69%	0,61%	0,39757739
413015 KOŠÁTECKÝ POTOK 1		698	293,92	0,64%	0,61%	0,42108883
403002 Kocába 1		807	280,17	0,74%	0,58%	0,34717472
453041 Loučná 4		557	279,69	0,51%	0,58%	0,50213645
473004 BEČVA VSETÍNSKÁ 2		598	279,11	0,55%	0,58%	0,46673913
453066 Orlice Tichá 6		528	275,02	0,49%	0,57%	0,52087121
473066 OLŠE 7		649	273,8	0,60%	0,57%	0,42187982
451084 Úpa 4		482	267,22	0,44%	0,55%	0,55439834
403014 Sázava 11 P		467	261,54	0,43%	0,54%	0,56004283
413994 VLKAVA 4 - SMILOVICE		673	255,54	0,62%	0,53%	0,37970282
433032 OTAVA 7		719	253,62	0,66%	0,52%	0,35273992



Podíl druhu na všech revírech ČRS: siven

celkem ks: 11966

celkem kg: 4753,6

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
443007	ČERNÁ NISA 1	1433	586,37	11,98%	12,34%	0,40919051
413998	BOŽKOV	1314	506,03	10,98%	10,65%	0,38510654
453110	Loučná 5	524	184,74	4,38%	3,89%	0,35255725
453044	Metuje 5	462	166,55	3,86%	3,50%	0,36049784
473502	Morava 24	337	151,25	2,82%	3,18%	0,44881306
413002	BRZINA 1	282	114,57	2,36%	2,41%	0,4062766
443038	NISA 4	308	106,76	2,57%	2,25%	0,34662338
401033	Vltava 8 A	241	103,42	2,01%	2,18%	0,42912863
453065	Orlice Tichá 5	322	99,01	2,69%	2,08%	0,30748447
433055	ÚHLAVA 8	221	95,54	1,85%	2,01%	0,43230769
413049	LITAVKA 2 P	143	93,27	1,20%	1,96%	0,65223776
453059	Orlice Divoká 7	218	78,2	1,82%	1,65%	0,3587156
443052	SMĚDÁ 2	194	75,59	1,62%	1,59%	0,38963918
411062	MASTNÍK 1	181	69,73	1,51%	1,47%	0,38524862
453027	Kněžná 1	157	69,25	1,31%	1,46%	0,4410828
423010	ČERNÁ 2	169	66,22	1,41%	1,39%	0,39183432
433027	MŽE 6	1	65	0,01%	1,37%	65
443011	HARCOVSKÝ POTOK 1	171	64,53	1,43%	1,36%	0,37736842
453067	Orlice Tichá 8	152	63,5	1,27%	1,34%	0,41776316
421098	Malše 6	136	62	1,14%	1,30%	0,45588235
453104	Orlice Tichá 7	143	60,63	1,20%	1,28%	0,42398601
453018	Chrudimka 7	171	57,1	1,43%	1,20%	0,33391813
433074	MŽE 5 B	177	56,45	1,48%	1,19%	0,31892655
443022	KAMENICE 2 B	123	56,42	1,03%	1,19%	0,45869919
403002	Kocába 1	148	56,11	1,24%	1,18%	0,37912162
443010	FOJTŮV POTOK 1	122	53,02	1,02%	1,12%	0,43459016
423047	VOLYŇKA 1	136	52,15	1,14%	1,10%	0,38345588
411069	RAKOVNICKÝ POTOK 1	153	49,91	1,28%	1,05%	0,32620915
451049	Metuje 2	105	45,93	0,88%	0,97%	0,43742857
413018	MASTNÍK 2	123	45,22	1,03%	0,95%	0,36764228
443013	HORSKÁ KAMENICE 2	87	39,32	0,73%	0,83%	0,45195402
413008	JANOVICKÝ POTOK 2	91	39,04	0,76%	0,82%	0,42901099
453066	Orlice Tichá 6	101	38,6	0,84%	0,81%	0,38217822
453002	Bělá 2	133	38,35	1,11%	0,81%	0,28834586
401009	Sázava 1	87	36,97	0,73%	0,78%	0,42494253
413996	BLAŽEJOVICKÝ POTOK 2 - PÍŠTĚ	81	36,83	0,68%	0,77%	0,45469136
441501	Veslařský kanál Račice	76	36,6	0,64%	0,77%	0,48157895
433028	MŽE 8	108	34,96	0,90%	0,74%	0,3237037
421085	ŽELIVKA 6 - NÁDRŽ SEDLICE	95	33,52	0,79%	0,71%	0,35284211
473066	OLŠE 7	67	33,5	0,56%	0,70%	0,5
421057	PSTRUŽNÝ POTOK 2	86	31,33	0,72%	0,66%	0,36430233
433032	OTAVA 7	58	29,33	0,48%	0,62%	0,50568966



Podíl druhu na všech revírech ČRS: lipan

celkem ks: 1000

celkem kg: 402,9

číslo revíru	Název revíru	ks	kg	%ks	%kg	kg/ks
443019 JIZERA 9		199	69,46	19,90%	17,24%	0,34904523
433032 OTAVA 7		120	44,78	12,00%	11,12%	0,37316667
443040 OHŘE 8 A		30	15,12	3,00%	3,75%	0,504
433049 SVATAVA 1		37	13,23	3,70%	3,28%	0,35756757
433038 ROLAVA 1 A		38	13,03	3,80%	3,23%	0,34289474
401001 Berounka 1		30	12	3,00%	2,98%	0,4
443021 KAMENICE 2 A		34	11,6	3,40%	2,88%	0,34117647
451083 Úpa 3		15	8,3	1,50%	2,06%	0,55333333
411036 Klejnarka 3		16	8	1,60%	1,99%	0,5
441041 OHŘE 6		15	7,9	1,50%	1,96%	0,52666667
473054 MORAVICE 4		19	7,71	1,90%	1,91%	0,40578947
443007 ČERNÁ NISA 1		19	7,7	1,90%	1,91%	0,40526316
411030 Čenkov 3		17	7,5	1,70%	1,86%	0,44117647
473007 BĚLÁ JESENICKÁ 1		15	7,26	1,50%	1,80%	0,484
473068 OPAVA 7		19	7,1	1,90%	1,76%	0,37368421
443014 CHOMUTOVKA 3		6	6,8	0,60%	1,69%	1,13333333
473002 BEČVA ROŽNOVSKÁ 2		19	6,36	1,90%	1,58%	0,33473684
431026 MŽE 2		10	5,03	1,00%	1,25%	0,503
411101 ŽELIVKA 1		7	5	0,70%	1,24%	0,71428571
433045 STŘELA 4		14	4,66	1,40%	1,16%	0,33285714
453024 Jizera 12 P		8	4,39	0,80%	1,09%	0,54875
433027 MŽE 6		13	3,8	1,30%	0,94%	0,29230769
473050 MORAVA 23		11	3,75	1,10%	0,93%	0,34090909
473008 BĚLÁ JESENICKÁ 2		7	3,5	0,70%	0,87%	0,5
453025 Jizera 13		7	3,5	0,70%	0,87%	0,5
431041 OTAVA 5 A		10	3,47	1,00%	0,86%	0,347
433051 TEPLÁ 1		7	3,46	0,70%	0,86%	0,49428571
451084 Úpa 4		8	3,35	0,80%	0,83%	0,41875
453110 Loučná 5		7	3,3	0,70%	0,82%	0,47142857
431052 RADBUZA 7		9	3,28	0,90%	0,81%	0,36444444
441042 OHŘE 7		7	3,2	0,70%	0,79%	0,45714286
453044 Metuje 5		6	3,12	0,60%	0,77%	0,52
413049 LITAVKA 2 P		8	3	0,80%	0,74%	0,375
441055 SMĚDÁ 1		8	3	0,80%	0,74%	0,375
451395 Stěnava 2		2	3	0,20%	0,74%	1,5
441060 PANENSKÝ POTOK 1		9	2,9	0,90%	0,72%	0,32222222
401021 Vltava 9 - ú.n. Štěchovice		4	2,8	0,40%	0,70%	0,7
433031 OTAVA 5		6	2,7	0,60%	0,67%	0,45
473005 BEČVA VSETÍNSKÁ 3		8	2,62	0,80%	0,65%	0,3275
433044 STŘELA 3		8	2,61	0,80%	0,65%	0,32625
471193 MORAVA 19 B		1	2,5	0,10%	0,62%	2,5
433050 SVATAVA 2		7	2,4	0,70%	0,60%	0,34285714

25.6 Přehled rybářských revírů ČRS dle úlovků v kg/ha



Přehled revírů dle kg/ha

Číslo revíru	Jméno revíru	Výměra (ha)	ks	kg	kg/ha
431128	LIPÁK	0,1	276	1392,95	13929,50
441005	BÍLINA 6 RMV	3	15911	31983,91	10661,30
471215	JAHODNÁ 1 A	1	2939	2798,72	2798,72
471189	BEČVA 4 B	2	550	5359,06	2679,53
411149	Jez	0,8	1684	2128,8	2661,00
441077	NISA LUŽICKÁ 1 B	1,2	1620	2884,6	2403,83
401218	NÁDRŽ KBELY	0,3	290	614,55	2048,50
411998	BOŽKOV	2	2351	4068,87	2034,44
441062	PANENSKÝ POTOK 1	2,5	1935	4451,1	1780,44
411992	BROŽKOVNA	0,4	473	689,66	1724,15
431068	ÚHLAVA 5	1	1067	1557,24	1557,24
431127	BOHUNĚK 1	0,15	100	232,24	1548,27
431069	ÚHLAVA 6	1,3	1237	1926,34	1481,80
411100	Vrchlice	0,8	960	1184	1480,00
441104	ÚDOLNÍ	0,75	708	1093,91	1458,55
411197	MÝLNSKÝ RYBNÍK	0,56	340	762,97	1362,45
413998	BOŽKOV	2	6728	2676,92	1338,46
441079	OHŘE 2 - 3 B	0,5	393	657,78	1315,56
411030	Čenkov 3	2	1419	2595,7	1297,85
401211	RYBNÍK NA DRAHÁCH	0,2	125	257,97	1289,85
451089	Orlice Tichá 8 A	6	3920	7721,06	1286,84
411136	Sázka	0,6	533	765,1	1275,17
441035	MŠENO - přehrada	7,3	5423	8773,75	1201,88
431076	ÚSLAVA 4	2,5	1511	3000,18	1200,07
411196	MÝLNSKÝ RYBNÍK	2,6	1715	3016,65	1160,25
471042	LUČINA 1 A	1,3	1099	1501,85	1155,27
411984	STRŽENÝ	7	4306	7976,59	1139,51
401220	RYBNÍK LABUŤ	1,2	822	1365,52	1137,93
411120	BRODSKÝ	1	604	1117,2	1117,20
411988	VLKAVA 4 - SMILOVICE	2,5	1525	2784,9	1113,96
401205	RN KOTLÁŘKA	0,8	429	885,66	1107,08
401019	VLTAVA 7 A	2	1529	2195,46	1097,73
451075	Stěnava 1	3,15	2149	3447,66	1094,50
411989	MLYNAŘICE 3 - DVORCE	1,5	818	1587,86	1058,57
421032	LOMnice 3	2,8	1540	2937,85	1049,23
441055	SMĚDÁ 1	1,5	1252	1568,32	1045,55
401212	RYBNÍK KOUPELNA	0,2	117	200,49	1002,45
441142	ČTVEREC	0,4	252	399,36	998,40
401025	SÁZAVA 11 (H)	17	8273	16786,19	987,42
401024	VÝMOLA 1	2	985	1972,05	986,03
481999	RYBNÍK DOLEJŠÍ	0,17	70	162,24	954,35
413995	MLYNAŘICE 3 - DVORCE	1,5	3527	1413,11	942,07
431107	RADBUZA 5/R	1	533	938,14	938,14
441073	LABE 11 - 12 B	1	343	936,59	936,59
401026	SÁZAVA 12 (H)	19	9148	17691,79	931,15
411186	LADA	1,3	673	1207,36	928,74

471223 Jičínka 3 A	1,11	491	1022,63	921,29
421097 DYJE 17 C	3,29	1430	3018,08	917,35
401006 KOCÁBA 1 A	5,5	2764	5028,49	914,27
431104 RADBUZA 2/R	1	1012	910,5	910,50
411147 Měděnice	7,1	2602	6369,3	897,08
431018 KOZÍ POTOK 1	1,2	672	1074,69	895,58
441071 DOBRANOVSKÝ POTOK 2 B	0,8	270	716,31	895,39
401222 RYBNÍK VOZNICKÝ MALÝ	1,24	576	1080,25	871,17
411152 Podzemanova tůň	0,6	216	518,8	864,67
401007 MRATÍNSKÝ POTOK 1	8,5	4239	7193,22	846,26
431132 MALESICE	1,79	833	1510,79	844,02
451040 Labe 38	3,6	1818	2988,83	830,23
451088 Jizera 12	3,2	1232	2651,81	828,69
401208 KRÁLOVSKÝ RYBNÍK	1,6	840	1307,39	817,12
441117 NEZBEĎÁK	0,17	88	137,66	809,76
451085 Voleška 1	4,2	1918	3374,74	803,51
441076 LABE 13 A	1	316	799,06	799,06
441012 CHŘIBSKÁ KAMENICE 2	1,2	661	955,17	795,98
471210 DESNÁ 1 B	1,78	805	1412,83	793,72
441111 KŘEPELKA	1	366	778,55	778,55
401201 RYBNÍK JANKOVÁK	4,8	1921	3677,15	766,07
441098 VELKÝ SAJBOT	0,9	541	689,15	765,72
431092 BRADLAVA 1/R	1	468	743,13	743,13
411097 VRÁŽEK 1	1	451	739,6	739,60
431129 BOHUNĚK 2	2,26	787	1663,26	735,96
411174 JIZERA 1 A	3	1096	2201,52	733,84
431124 ROTAVSKÉ RYBNÍKY	1,1	348	806,8	733,45
451023 Chrudimka 7	4,4	1759	3201,25	727,56
451091 Mendrika	2,5	1473	1808,81	723,52
441088 ČERNOC	2,6	921	1861,37	715,91
441094 PANSKÝ	0,1	50	71	710,00
431093 ČERNÝ POTOK 1/R	1	422	707,2	707,20
441090 NOVÁ	1,3	593	911,59	701,22
421062 SMUTNÁ 3	5	1689	3454,56	690,91
471183 OLŠE 6 A	1	579	687,77	687,77
421046 MALŠE 4 A	4,4	1655	3002,6	682,41
411985 BRODSKÝ 2	1	359	674,7	674,70
441074 BLŠANKA 2 B	15,2	4113	10237,3	673,51
421023 BLANICE VLAŠIMSKÁ 4 B	4,8	1590	3210,07	668,76
431117 ZUBŘINA 2 A/R	2,6	963	1703,48	655,18
411039 Klíčava 2 M	2,6	1151	1694,2	651,62
421108 Rybník Farářka	2,2	958	1419,74	645,34
401001 BEROUNKA 1 (H)	55	17064	35187,09	639,77
421029 LEDENICKÉ DŮLní PROPADLINY 1	5,4	1677	3420,31	633,39
421091 CHOTOVINSKÝ POTOK 2	2,8	1139	1773,02	633,22
471143 BRAVANTICE 1 A	2,8	1772	1751,69	625,60
411983 PÍSKOVNA PÍSKOVÁ LHOTA	12	4536	7478,13	623,18
431055 STARÝ POTOK 2	11	5031	6836,66	621,51
401023 VOZNICE 2	4,5	1705	2794,43	620,98
421067 SVINENSKÝ POTOK 2	3	1045	1862,41	620,80
421101 HUSINECKÉ RYBNÍKY	1,95	1271	1188,79	609,64
411123 MNICHOVKA 1	1	268	608,26	608,26

411032 KAČÁK 3	2	922	1215,13	607,57
421011 BRLOŽSKÝ POTOK 2	1	369	602,2	602,20
431020 KRALOVICKÝ POTOK 3	3,6	1252	2145,97	596,10
451079 Třebovka 1	4	1574	2368,55	592,14
471106 OSKAVA 3 A	5,6	2059	3294,94	588,38
441300 ČEKOVICE	0,8	489	467,49	584,36
411994 JELITO	12	2603	6990,76	582,56
441122 HAVRÁNEK	0,38	176	221,31	582,39
451016 Doubrava 7	2,1	1549	1221,38	581,61
451001 Břevnický potok 1	16	4897	9304,73	581,55
441146 Vršíček	0,74	202	428,95	579,66
421105 Rybník Pustý	6,16	1971	3523,97	572,07
441056 SVITAVA 4	0,7	225	395,47	564,96
471222 ONDŘEJNICE 1 C	2,05	566	1157,77	564,77
441091 ČERNÝ RYBNÍK	1,1	357	620,5	564,09
411982 RYBNÍK "VÁCLAV"	0,35	60	196,6	561,71
471109 OSTRAVICE 1 A	3,5	2252	1961,79	560,51
451080 Třebůvka 2	21,5	5942	12047,12	560,33
401202 RYBNÍK V ROHOŽNÍKU	4,45	1075	2485,41	558,52
431123 U MLATU	1,15	260	641,24	557,60
451015 Doubrava 4	10	3311	5570,1	557,01
411168 VLTAVA 1 A - VRBNO	5,6	1535	3105,91	554,63
441123 KONVALINKA	0,8	356	442,64	553,30
401216 RYBNÍK LIBOCKÝ	2,7	601	1479,99	548,14
441087 SLATINA	7,5	1770	4096,81	546,24
471074 ODRA 6 A	1,5	867	810,53	540,35
421057 PSTRUŽNÝ POTOK 2	6,9	2281	3709,89	537,67
411072 ŘÍČANSKÝ POTOK 1	4	1855	2149,35	537,34
431082 ZUBŘINA 2 A	0,5	125	263,8	527,60
411061 LITAVKA 5	1,3	351	684,48	526,52
401008 ROKYTKA 1	21,8	6608	11289,34	517,86
451391 Višňáry	6,05	2642	3122,35	516,09
471032 JIČÍNKA 1 A	6,6	1740	3396,46	514,62
421006 JITERSKÝ RYBNÍK	1,93	705	987,24	511,52
421026 KAMENIČKA 2 A	8,5	3332	4341,66	510,78
411148 RAKOVNICKÝ POTOK 3M - ŠTIKOV	2,4	746	1218,54	507,73
441118 WAGNETRŮV RYBNÍK	0,6	174	303,77	506,28
451395 Stěnava 2	0,8	324	403,87	504,84
471160 OLŠE 5 A	1,4	856	705,99	504,28
411086 STROUPINSKÝ POTOK (PEKELSKÝ)	3	838	1511,52	503,84
411200 NÁVESÁK I	0,4	163	201,35	503,38
421083 VOLYŇKA 3 B	7,1	2841	3534,94	497,88
421109 Bohunický rybník	1	321	496,56	496,56
471162 SÁZAVA MORAVSKÁ 1 B	2	967	991	495,50
431110 RADNICKÝ POTOK 1/R	0,3	61	148,15	493,83
441099 MARKVARTICKÝ RYBNÍK	2,8	714	1368,87	488,88
451092 Holicko	1,4	459	682,97	487,84
423066 BOLÍKOVSKÝ POTOK 2 P	0,18	142	86,61	481,17
421301 Korunský rybník	4,45	1229	2121,99	476,85
431106 RADBUZA 3 A/R	2	466	952,78	476,39
411991 NA DOLÍKÁCH	0,3	67	142,69	475,63
421018 DYJE 17 B	7,8	2034	3673,86	471,01

411156 JIZERA 2 M - KOCHÁNKY	5	1416	2335,66	467,13
471096 OPAVA 4 A	6	1988	2801,2	466,87
411188 Závlaha 3	3	318	1396,4	465,47
431080 ZBIROŽSKÝ POTOK 2	2	975	915,76	457,88
421071 TRNÁVKA 3	8	1911	3658,29	457,29
441067 FOJTŮV POTOK 2	4,5	1698	2052,06	456,01
441121 KOMORA	0,35	171	159,6	456,00
411005 BĚLÁ 1	3,9	1753	1778,02	455,90
431111 STARÝ POTOK 1/R	1,75	388	797,7	455,83
441149 HOSTOMICKÁ PROPADLINA	4,23	447	1914,88	452,69
431105 RADBUZA 3/R	1	218	444,8	444,80
441086 PLOUČNICE 1 B	9	2637	3979,64	442,18
401207 OLŠANSKÝ RYBNÍK	5	1020	2209,96	441,99
401014 VINOŘSKÝ POTOK 1	2,5	470	1100,92	440,37
411090 ŠTERNBERSKÝ POTOK 1	4,3	851	1888,54	439,20
411990 PILAŘ	1,6	412	702,63	439,14
471163 BENÁTKY 1 A	2,5	802	1093,83	437,53
441106 DOUBSKÝ RYBNÍK	2,1	594	914,34	435,40
471184 BÍLOVKA 1 A	2,2	819	951,99	432,72
431007 ČERNÝ POTOK 2	8	2074	3456,26	432,03
411066 Mrálička 2	16	2801	6882	430,13
441037 NISA LUŽICKÁ 2	8	2312	3436,04	429,51
411145 Ovčáry jezero - Labe 17 M	39	6073	16625,3	426,29
441051 PLOUČNICE 7	7,6	2375	3227,33	424,65
411146 Šternberk	1,5	253	631,5	421,00
431125 OTÍNSKÝ	1,5	1	630,84	420,56
471186 BEČVA 2 C	1,8	455	752,52	418,07
411027 JIZERA 4	30	6926	12534,54	417,82
421045 MALŠE 3	2	378	830,3	415,15
451717 Babský rybník	1,3	283	539,47	414,98
471068 ODRA 3 A	7,5	2899	3108,62	414,48
471198 SVRČOV 1 A	1,72	600	712,45	414,22
421065 STROPNICE 4	8,5	2022	3509	412,82
471023 BYSTŘICE VALAŠSKÁ 1 A	19	4778	7808,72	410,99
441034 MOHELKA 5	1	247	410,83	410,83
471145 JAMNÍK 1 A	1	244	409,29	409,29
471203 PORUBKA 1 B	1,6	593	654,16	408,85
471218 Těšetice	0,79	243	322,95	408,80
441125 NOVÝ RYBNÍK	11,6	2423	4706,13	405,70
441085 SVITAVA 4 B	1	217	404,24	404,24
471045 MORAVA 14 A	2	370	804,52	402,26
401005 BOTIČ 2 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ HOSTIV.	30	7186	12050,68	401,69
411193 DOKESKÝ RYBNÍK	8,3	2346	3328,59	401,03
471137 ŽADLOVICE 1 A	3,5	962	1393,2	398,06
471016 BEČVA 7 A	8,97	2889	3542,79	394,96
411987 BLAŽEJOVICKÝ POTOK 2 - PÍŠTĚ (R	7,5	1568	2952,49	393,67
431103 RADBUZA 1 C/R	3,75	1084	1464,01	390,40
441014 JIŘÍKOVSKÝ POTOK 2	5,55	1182	2166,32	390,33
441089 RACEK	3,4	771	1310,8	385,53
431044 RADBUZA 1 C	4	1260	1537,62	384,41
431015 KLABAVKA 3	10	3907	3828,89	382,89
421004 BĚLÁ 2	8	1953	3048,11	381,01

411102 ZVÁNOVICKÝ POTOK 1 M	1	140	378,63	378,63
431042 RADBUZA 1 A	13	3846	4883,05	375,62
471207 LÝSKY 1 A	9,36	1695	3515,06	375,54
471099 OPAVA 6 A	2,2	560	825,31	375,14
441054 ROŽANSKÝ POTOK 2	9	1864	3376,11	375,12
441083 PLOUČNICE 7 B	1	363	370,2	370,20
471027 DESNÁ 1 A	9,5	2958	3503,53	368,79
441018 KŘÍNICE 2	6	1530	2208,88	368,15
431078 ÚTERSKÝ POTOK 2	0,5	197	183,23	366,46
471221 Orlovský potok 1 B	2,35	865	858,79	365,44
441032 MANDAVA 3	5,1	1206	1855,51	363,83
421300 Rybník Lhotecký	24	4062	8727,63	363,65
401213 RYBNÍK MARTIŇÁK	5	957	1817,67	363,53
451072 Sázava 14	13	2929	4703,3	361,79
401002 BEROUNKA 2 (H)	80	15514	28922,26	361,53
443071 MOŠNICE	1,8	183	646,62	359,23
411020 Sázava 9 M - Horka	3,5	484	1249,8	357,09
471128 STAŘÍČ 1 A	1,5	347	535,25	356,83
431016 KOČOVSKÝ POTOK 1 (SEDLIŠŤSKÝ)	7	1932	2491,24	355,89
411159 Koupaliště Tři Dvory	3,6	520	1273,7	353,81
441097 PANENSKÝ RYBNÍK	3,24	729	1146,02	353,71
431051 RADBUZA 6 A	6	1593	2101,74	350,29
471014 BEČVA 6 A	2,5	585	870,65	348,26
471193 MORAVA 19 B	2,99	734	1039,28	347,59
411986 BARTOŇ	4,5	794	1560,91	346,87
431057 STŘELA 4	0,5	96	172,94	345,88
431063 TŘEMOŠENKA 2	10	2338	3455,27	345,53
471206 PEVNÁŘ 1 A	5,7	1639	1956,63	343,27
411128 LOM CHRÁSTNICE	1	141	337,88	337,88
401215 RYBNÍK SKÁLA	0,2	47	67,36	336,80
421002 BEZDREVKÝ POTOK 2	17	3218	5708,3	335,78
441143 STROUHA	0,52	170	173,92	334,46
471115 PETRŮVKA 1 A	4,8	2499	1598,11	332,94
431096 KRALOVICKÝ POTOK 3/R	1,4	290	465,83	332,74
431056 STŘELA 2	1,2	207	397,87	331,56
451020 Chrudimka 4	5,3	863	1755,21	331,17
401029 LABE 20 (H)	47,7	7793	15735,8	329,89
421082 VOLYŇKA 2	3,9	914	1285,94	329,73
411199 BUDIHOSTICE	4,6	723	1486,85	323,23
411037 KLENICE 1	3	465	969,2	323,07
431079 VERNĚROVSKÝ (HALŠTROVSKÝ) PC	2,25	535	726,9	323,07
471165 BABICE 1 A	4	830	1289,47	322,37
471209 OPAVA 9 A	1,1	380	351,58	319,62
401206 BIOLOGICKÝ RYBNÍK	3,3	437	1050,12	318,22
471094 OPAVA 3 A	5	1090	1589,39	317,88
471176 ONDŘEJNICE 1 B	4,1	926	1302,56	317,70
401204 VODNÍ DÍLO DRÁSOV	8,3	1268	2623,87	316,13
471132 STONÁVKA 3 A	9,1	2231	2872,55	315,66
411019 DOUBRAVA 3 A	8	1497	2520,07	315,01
411074 Sánská strouha 1	3	361	938,05	312,68
471141 MORAVA 21 A	2,5	611	780,49	312,20
431059 TEPLÁ 2	20	4647	6199,04	309,95

25.7 Přehled rybářských revírů ČRS dle úlovků v kg



Přehled revírů dle kg

Číslo revíru	Jméno revíru	Docházka	ks	kg	kg/ha
421200	VLTAVA 30 - 32, ÚDOLNÍ NÁDRŽ L	139044	59007	105905,68	21,7465462
441043	OHŘE 9 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ NECHRA	93279	50316	97783,95	75,21842308
481501	VLTAVA 16 - 19, ÚDOLNÍ NÁDRŽ C	156385	45223	86515,38	37,61538261
401022	VLTAVA 10-14, ÚDOLNÍ NÁDRŽ SL	99310	33423	71985,59	71,98559
421073	VLTAVA 21 - 22, ÚDOLNÍ NÁDRŽ F	56384	23077	47217,23	180,2184351
401001	BEROUNKA 1 (H)	60196	17064	35187,09	639,7652727
471200	HARTA 1 A	61416	24372	33542,35	37,26927778
441005	BÍLINA 6 RMV	51550	15911	31983,91	10661,30333
431028	MŽE 4	62537	20784	31086,65	63,44214286
401002	BEROUNKA 2 (H)	48520	15514	28922,26	361,52825
451200	Údolní nádrž Rozkoš	47216	24759	28388,79	26,28591667
441002	BÍLINA 2	40980	14267	26482,61	180,2764466
431200	ODRAVA 1 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ JESEN	32274	12679	23608,22	33,72602857
401020	VLTAVA 8 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ VRAN	29133	10645	21901,85	168,4757692
441003	BÍLINA 4	19599	11188	21436,15	165,2748651
421042	LUŽNICE 10 B	30038	10519	20749,53	115,2751667
431043	RADBUZA 1 B	39057	14440	20557,4	177,2189655
451034	Labe 31	64375	14581	19347,92	60,46225
451021	Chrudimka 5 - údolní nádrž Seč	30062	17841	18757,08	93,7854
421503	TRNAVA - ÚDOLNÍ NÁDRŽ TRNÁVY	23916	10354	18731,7	225,6831325
401018	VLTAVA 6 (H)	24453	8540	18150,56	148,775082
471043	LUČINA 2 A	30366	15974	17870,72	72,05935484
401026	SÁZAVA 12 (H)	17235	9148	17691,79	931,1468421
451030	Labe 27	36735	8459	16990,62	57,59532203
421090	VLTAVA 20 - KOŘENSKO	38478	10678	16942,64	130,328
471131	STONÁVKA 2 A	29778	15861	16862	63,15355805
401025	SÁZAVA 11 (H)	21052	8273	16786,19	987,4229412
411145	Ovčáry jezero - Labe 17 M	19125	6073	16625,3	426,2897436
411162	Labe 22 A - jezero Kluk	22867	7623	16571,97	159,3458654
441006	BÍLINA 8	12453	7403	15934,27	110,6546528
401029	LABE 20 (H)	29141	7793	15735,8	329,8909853
411167	LABE 14 A	28196	8581	13657,89	100,2046222
401011	SÁZAVA 5 (H)	20604	7030	13471,5	269,43
471012	BEČVA 5 A	6561	9113	13264,39	184,2276389
411033	KAČÁK 4	21188	5637	12551,11	128,072551
411027	JIZERA 4	15944	6926	12534,54	417,818
421039	LUŽNICE 7 B	24103	6356	12403,16	124,0316
451033	Labe 30	33424	5251	12158,7	32,67589358
401005	BOTIČ 2 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ HOSTIV.	13791	7186	12050,68	401,6893333
451080	Třebůvka 2	4639	5942	12047,12	560,3311628
471066	ODRA 2 A	8624	9064	11876,01	148,450125
471064	ODRA 1 A	9867	6827	11438,7	114,387
471084	OLŠE 3 A	16321	6810	11409,9	175,5369231
401008	ROKYTKA 1	20694	6608	11289,34	517,859633

431040 OHŘE 19	19463	6302	11239,34	33,05688235
451032 Labe 29	18649	5480	11112,61	217,8943137
421085 ŽELIVKA 6 - NÁDRŽ SEDLICE	14321	7185	11016,18	287,6287206
471092 OPAVA 2 A	11972	4766	10940,37	81,03977778
451011 Cidlina 6	9578	3808	10929,12	242,8693333
411161 LABE 24 A - TŮNĚ A PÍSKOVNY	14715	6153	10376,07	170,0995082
451031 Labe 28	23532	4816	10295,42	133,0157623
441074 BLŠANKA 2 B	10850	4113	10237,3	673,5065789
471191 OPAVA 2 C	18933	4890	10152,67	99,53598039
421054 OTAVA 2	17546	5744	10060,21	167,6701667
441011 CHOMUTOVKA 2	9158	4399	9852,11	246,30275
441049 PLOUČNICE 3	20032	6452	9694,35	138,4907143
451039 Labe 36	8011	5007	9615,76	240,394
451090 Orlice Divoká 6 - údolní nádrž Pasí	14320	5120	9456,48	118,206
411001 BEROUNKA 3	27440	5052	9333,88	97,22791667
451001 Břevnický potok 1	13976	4897	9304,73	581,545625
421037 LUŽNICE 6	21863	5437	9063,26	89,73524752
441035 MŠENO - přehrada	12592	5423	8773,75	1201,883562
421300 Rybník Lhotecký	9358	4062	8727,63	363,65125
441028 LABE 13	23070	4129	8597,32	42,9866
471077 OLEŠNÁ 2 A	17463	9396	8579,12	115,1559732
471053 MORAVA 20 A	15228	4482	8512,58	72,44748936
411053 LABE 21	15702	4366	8419,9	75,17767857
451058 Orlice 1	16824	3885	8401,77	168,0354
441023 LABE 6 - 7 - ÚN STŘEKOV	28250	3075	8215,22	34,23008333
471116 PODĚBRADY 1 A	14952	4341	8099,71	289,2753571
411984 STRŽENÝ	5605	4306	7976,59	1139,512857
471023 BYSTŘICE VALAŠSKÁ 1 A	12849	4778	7808,72	410,9852632
411056 LABE 24 A	33299	5495	7766,62	57,53051852
451089 Orlice Tichá 8 A	6740	3920	7721,06	1286,843333
411165 LABE 18 A - PROBOŠTSKÁ JEZERA	15521	5209	7675,11	80,5363064
441044 OHŘE 10	13829	3621	7584,58	122,3319355
231001 BONĚTICKÝ RYBNÍK	9761	4426	7558,92	236,21625
421075 VLTAVA 23	21953	5299	7544,75	91,67375456
411983 PÍSKOVNA PÍSKOVÁ LHOTA	8436	4536	7478,13	623,1775
421036 LUŽNICE 5	16647	3870	7199,71	211,7561765
401007 MRATÍNSKÝ POTOK 1	10490	4239	7193,22	846,2611765
401010 SÁZAVA 4 (H)	16992	3946	7161,33	119,3555
411075 SÁZAVA 2	14294	3348	7125,84	114,9329032
471171 ODRA 1 B	6089	3879	7023,66	127,7029091
411994 JELITO	4226	2603	6990,76	582,5633333
421020 HAMERSKÝ POTOK 1 A	9507	3675	6970,72	131,5230189
401032 LABE 20 A	10091	3930	6892,81	164,5062053
411066 Mrlnina 2	3461	2801	6882	430,125
431008 DALOVICKÝ POTOK 2	11184	3847	6852,52	126,8985185
431055 STARÝ POTOK 2	10669	5031	6836,66	621,5145455
441025 LABE 9	23650	3363	6673,36	66,7336
411050 LABE 18	21931	7753	6559,58	81,99475
411003 BEROUNKA 5	12016	3081	6490,51	72,11677778
411077 SÁZAVA 6	10954	3061	6482,57	162,06425

411147 Měděnice	6065	2602	6369,3	897,084507
441038 OHŘE 1	16228	2822	6353,85	72,28498294
411062 MASTNÍK 1	11207	3363	6312,65	225,4517857
411004 BEROUNKA 6	13326	2946	6303,54	70,03933333
401017 VLTAVA 5 (H)	14153	3057	6295,29	37,03111765
431014 KLABAVKA 2 A (KLABAVA)	14080	4546	6244,41	59,47057143
431059 TEPLÁ 2	11138	4647	6199,04	309,952
441027 LABE 11 - 12	20062	2513	6116,9	21,84607143
441065 VELKÝ RYBNÍK	5569	3291	6064,67	151,61675
411051 LABE 19	19168	4227	6015,74	120,3148
421002 BEZDREVSKÝ POTOK 2	9384	3218	5708,3	335,7823529
471062 NEMILKA 1 A	8039	3055	5670,71	270,0338095
431011 CHODOVSKÝ POTOK 1	11086	4240	5642,48	164,0255814
451015 Doubrava 4	6161	3311	5570,1	557,01
411155 LABE 17 A	7084	2408	5569,18	116,0245833
441024 LABE 8	15108	2165	5500,76	71,43844156
471189 BEČVA 4 B	1178	550	5359,06	2679,53
411057 LABE 25	15877	2413	5208,84	108,5175
471010 BEČVA 4 A	9663	2538	5091,74	203,6696
421044 MALŠE 1	13401	3391	5059,07	106,7314346
401006 KOCÁBA 1 A	6138	2764	5028,49	914,2709091
451093 Trotina 2	5612	2254	5023,08	147,7376471
411054 LABE 22	14512	2833	4918,22	44,30828829
441040 OHŘE 4 - 5	11335	2256	4913,8	49,138
401016 VLTAVA 4 (H)	14954	2638	4890,35	57,53352941
431042 RADBUZA 1 A	18616	3846	4883,05	375,6192308
451024 Javorka 1	5913	2547	4795,83	274,0474286
421068 TISMENICE 1 - NÁDRŽ JORDÁN	11243	2812	4764,79	86,63254545
431012 CHODOVSKÝ POTOK 2	9072	2818	4716,27	131,7393855
431039 OHŘE 18	14444	3187	4714,22	274,0825581
441125 NOVÝ RYBNÍK	8822	2423	4706,13	405,7008621
451072 Sázava 14	7862	2929	4703,3	361,7923077
421033 LUŽNICE 2	15716	3286	4673,39	74,18079365
431190 VÍCENICE	9819	2326	4561,16	302,0635762
421080 VLTAVA 29	7803	3091	4549,91	96,80659574
441039 OHŘE 2 - 3	8173	1701	4523,14	61,96082192
411025 JIZERA 2	7448	1601	4513,24	150,4413333
411017 Doubrava 1	1290	2241	4500,4	264,7294118
421035 LUŽNICE 4	17093	3509	4484	68,98461538
451067 Pilníkovský potok 3	8197	2799	4457,36	214,9161041
441062 PANENSKÝ POTOK 1	6454	1935	4451,1	1780,44
421601 BLANICE VODŇANSKÁ 3	9688	3254	4434,72	147,824
411157 LABE 16 A - TÚNĚ KOZLY	6375	2761	4421,22	157,9007143
441057 VELKÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÍTĚ PŘÍŠOV	10772	2261	4397,6	165,9471698
411164 LABE 19 A - ŘEHÁČKA	8703	2400	4370,5	174,82
421026 KAMENIČKA 2 A	5918	3332	4341,66	510,7835294
471056 OLOMOUCKÉ ŠTĚRKOVNY 1 A	14130	4015	4277,99	204,6885167
411153 SÁZAVA 3 B	10148	2335	4265,43	137,5945161
451071 Sázava 13	9063	2574	4263,64	58,4060274
421052 NEŽÁRKA 4	10708	2693	4189,68	232,76

471048 MORAVA 17 A	6558	2142	4181,98	99,57095238
441087 SLATINA	5842	1770	4096,81	546,2413333
421086 ŽIROVNIČKA 2	5943	2419	4073,2	282,8611111
411998 BOŽKOV	3195	2351	4068,87	2034,435
401009 SÁZAVA 1 (H)	8041	2424	4063,18	82,41744422
411144 LABE 16 M - MLÉKOJEDY PÍSKOVN	4968	1831	3994,83	221,935
441086 PLOUČNICE 1 B	8775	2637	3979,64	442,1822222
471211 JAVORNÍK 1 A	6530	2272	3920,07	201,0292308
451004 Bystřice 2	9409	1574	3892,91	117,9669697
431015 KLABAVKA 3	7911	3907	3828,89	382,889
411503 VLTAVA 15 - ÚDOLNÍ NÁDRŽ KAM	4633	1748	3758,52	23,49075
411070 RAKOVNICKÝ POTOK 2	5179	1936	3754,86	183,1639024
441045 OHŘE 11	7474	2144	3750,28	48,70493506
421057 PSTRUŽNÝ POTOK 2	4913	2281	3709,89	537,6652174
431073 ÚSLAVA 2 A	8454	2120	3706,26	231,64125
411029 JIZERA 6	5820	1597	3704,74	92,6185
471050 MORAVA 19	7597	1942	3693,01	105,5145714
401201 RYBNÍK JANKOVÁK	4177	1921	3677,15	766,0729167
421018 DYJE 17 B	3984	2034	3673,86	471,0076923
421071 TRNÁVKA 3	5112	1911	3658,29	457,28625
421025 KAMENIČKA 1 A	4672	2249	3647,3	214,5470588
421034 LUŽNICE 3	11898	1945	3630,24	55,84984615
441059 ŽERNOSEKY	7479	1764	3610,18	27,77061538
441001 BÍLINA 1	7021	2015	3573,95	137,4596154
411046 LABE 14	9949	2005	3564,38	24,41356164
471016 BEČVA 7 A	6307	2889	3542,79	394,9598662
431004 BEROUNKA 10	14007	2112	3536,82	54,41261538
421083 VOLYŇKA 3 B	6083	2841	3534,94	497,8788732
421105 Rybník Pustý	3893	1971	3523,97	572,0730519
471207 LÝSKY 1 A	4768	1695	3515,06	375,5405983
421065 STROPNICE 4	5211	2022	3509	412,8235294
471027 DESNÁ 1 A	7718	2958	3503,53	368,7926316
431007 ČERNÝ POTOK 2	3522	2074	3456,26	432,0325
431063 TŘEMOŠENKA 2	8040	2338	3455,27	345,527
421062 SMUTNÁ 3	3771	1689	3454,56	690,912
451075 Stěnava 1	4223	2149	3447,66	1094,495238
441037 NISA LUŽICKÁ 2	7158	2312	3436,04	429,505
411132 BEROUNKA 4 B	9962	2169	3428,56	65,93384615
471101 ORLOVSKÝ POTOK 1 A	8642	4846	3422,89	77,79295455
421029 LEDENICKÉ DŮLní PROPADLINY 1	4256	1677	3420,31	633,3907407
471032 JIČÍNKA 1 A	4783	1740	3396,46	514,6151515
441054 ROŽANSKÝ POTOK 2	5155	1864	3376,11	375,1233333
451085 Voleška 1	9962	1918	3374,74	803,5095238
443040 OHŘE 8 A	11115	5193	3369,19	198,1876471
411049 LABE 17	12565	2212	3365,98	48,08542857
411060 LITAVKA 4	4207	2291	3338,3	238,45
411193 DOKESKÝ RYBNÍK	7839	2346	3328,59	401,0349398
411026 JIZERA 3	8396	1455	3311,53	110,3843333
411133 SADSKÁ	5351	1470	3306,53	87,01394737
471002 BAŠTICE 1 A	5428	1795	3306,44	103,32625

471106 OSKAVA 3 A	5500	2059	3294,94	588,3821429
471220 OLŠE 3 B	6518	2196	3281,1	99,33696639
441051 PLOUČNICE 7	5760	2375	3227,33	424,6486842
471040 LUBINA 4 A	4301	1401	3221,55	161,0775
441022 LABE 4 - 5	11109	1599	3220,03	19,51533333
421023 BLANICE VLAŠIMSKÁ 4 B	3910	1590	3210,07	668,7645833
451023 Chrudimka 7	4592	1759	3201,25	727,5568182
401013 ŠÁRECKÝ POTOK 2 - ÚDOLNÍ NÁDI	5350	2054	3198,44	213,2293333
421087 ŽIROVNIČKA 3	4781	2001	3187,18	282,0513274
431046 RADBUZA 3	11558	1798	3180,02	167,3694737
411163 Labe 21 A - tůně a nádrže	192	1337	3160,2	212,0939597
411105 SEDLICKÝ POTOK 1	3216	1515	3150,53	157,5265
431017 KOSOVÝ POTOK 3	5957	2173	3138,92	209,2613333
451391 Višňáry	2569	2642	3122,35	516,0909091
471068 ODRA 3 A	1456	2899	3108,62	414,4826667
411168 VLTAVA 1 A - VRBNO	3845	1535	3105,91	554,6267857
421008 BLANICE VODŇANSKÁ 2	7216	1913	3103,81	126,6861224
431003 BEROUNKA 9	10932	1630	3077,62	61,5524
421004 BĚLÁ 2	4521	1953	3048,11	381,01375
471051 MORAVA 19 A	7680	1539	3040,72	30,10613861
451029 Labe 26	10450	1487	3031,48	40,96594595
421097 DYJE 17 C	3411	1430	3018,08	917,3495441
411196 MLÝNSKÝ RYBNÍK	3357	1715	3016,65	1160,25
451003 Bystřice 1	6232	1360	3011	261,826087
421046 MALŠE 4 A	616	1655	3002,6	682,4090909
431076 ÚSLAVA 4	4579	1511	3000,18	1200,072
451060 Orlice 3	5200	1669	2995,59	99,853
411166 Labe 15 A - tůň Obříství	2017	1679	2994,2	130,1826087
451040 Labe 38	5187	1818	2988,83	830,2305556
421038 LUŽNICE 7	6960	1664	2974,1	75,29367089
411076 SÁZAVA 3 A	6076	1399	2971,33	102,4596552
421056 OTAVA 4	10106	2203	2956,79	46,19984375
411987 BLAŽEJOVICKÝ POTOK 2 - PÍŠTĚ (R	1945	1568	2952,49	393,6653333
421032 LOMNICE 3	3450	1540	2937,85	1049,232143
431025 MŽE 1	11478	2340	2898,46	43,91606061
401224 SYCHROVSKÝ RYBNÍK	2498	1317	2892,93	146,1075758
441077 NISA LUŽICKÁ 1 B	3932	1620	2884,6	2403,833333
471132 STONÁVKA 3 A	4614	2231	2872,55	315,6648352
441026 LABE 10	9366	1316	2870,73	31,897
451010 Cidlina 5	6214	1415	2839,85	118,3270833
431066 ÚHLAVA 3	5926	1908	2833,76	202,4114286
471096 OPAVA 4 A	6910	1988	2801,2	466,8666667
471215 JAHODNÁ 1 A	9273	2939	2798,72	2798,72
431047 RADBUZA 4	5901	1767	2796,76	233,0633333
401023 VOZNICE 2	3093	1705	2794,43	620,9844444
411988 VLKAVA 4 - SMILOVICE	1849	1525	2784,9	1113,96
411096 Vraný potok 1 a 2	3570	890	2756,17	162,1276471
411009 Cidlina 1 B	3067	1188	2721,5	170,09375
473002 BEČVA ROŽNOVSKÁ 2	4525	2867	2717,8	99,18978102
411154 Labe 23 B - Doleháj	3775	1563	2711,45	159,4970588