

Zpráva hospodářského odboru.

1. Hospodaření na rybochovných zařízeních

V roce 2022 byla pro chov ryb využívána následující rybochovná zařízení.

Chovný rybník	Rozloha
RCHZ Podolší	3,3 ha
RCHZ Želatovice	4,1 ha
malý rybník v Čekyni	0,25 ha
příkopa Předmostí	0,015 ha
dolní rybníček Předmostí	0,13 ha
horní Rybníček Předmostí	0,063 ha

Celková plocha rybochovných zařízení 7,828 ha.

RCHZ v Předmostí nebylo v loňském roce využíváno z důvodu ukončení rekonstrukčních prací na začátku roku. Jeho napouštění trvá díky nepříznivým klimatickým podmínkám doposud.

Výsadba ryb na výše uvedených RCHZ na jaře 2022

Druh	Počet ks
Amur Ab1	5 100
Amur Ab2	875
Candát Cr	4 560
Kapr K1	10 700
Kapr K2	4 750
Lín L1	500
Lín L2	6 555
Podoustev Pod0	20 000
Štika Šr	2 000

Hodnota vysazených ryb činila 244 tisíc Kč.

Výsledky hospodaření na RCHZ dle podzimních výlovů

Druh	Počet ks	Počet kg	Průměrná váha
Amur Ab2	3197	622	0,2
Bílá ryba BrN	1778	89	0,05
Candát Ca1	455	55	0,12
Cejn CvN	254	102	0,4
Kapr K2	12027	3328	0,3
Kapr K3	3945	3943	1
Lín L2	3450	386	0,1
Okoun Oř1-2	829	62	0,07
Ostroretka Os2	412	21	0,05
Sumec Su2	3	0,9	0,3
Štika Š1	949	285	0,3

Hodnota slovených ryb činila 670 tisíc Kč.

V rámci hodnocení chovu ryb je jako první nutné zmínit loňské negativní klimatické podmínky, kdy prakticky od začátku doku až do jeho konce nebylo žádné období, kdy by srážky buď byly průměrné nebo dokonce nadprůměrné. **Nedostatkem vody a kyslíku tak trpěly všechny naše vodní plochy, přičemž na dvou se to podepsalo fatálně. Rybník Hliník pro děti i přes veškerou snahu včetně prokysličování vody dobrovolnými hasiči postihl víceméně totální úhyn a do zlepšení vodního stavu nebude osazován další rybí populací.** Na rybníku v Želatovicích jsme se potýkali s nedostatkem vody od jara a v průběhu roku 2022 nebyl rybník bohužel ani na jaře napuštěn na obvyklou kótu. Na rybníku v letních měsících nonstop jeli oba naše aerátory a byli podniknuty všechny meliorizační opatření vedoucí buď k zabránění nebo snížení rizika úhynu. **Bohužel díky letní bouřce, poklesu tlaku a výpadku elektřiny a s tím souvisejícímu výpadku provozu aerátorů došlo k částečnému úhynu i na tomto RCHZ, který se dotkl zejména tříletého kapra a štiky.**

Pozitivně na tomto rybníku lze hodnotit po dlouhé době výlov, který díky odbahnění loviště v roce 2021 nejlépe za posledních několik let. Štika však i přes to, že se její část nedožila podzimu v loňském roce dopadla výborně a nad očekávání. V letošním roce chceme poznatky a zdroj kvalitní násady zužitkovat a v chovu pokračovat.

Naopak ne zcela dobře dopadl chov candáta, nicméně i přes to, že jsme nezopakovali výsledek z roku 2021, tak se jedná o druhý nejlepší výsledek za posledních několik let. **Na candátovi se negativně podepsalo působení vydry na RCHZ v Podolší a velké množství okounů na tomto RCHZ, kteří candátům potravně konkurovali a menší candáty sami požírali. V průběhu letošní zimy je tudíž rybník vypuštěný, aby promrzl a větší okouni z rybníku, kde chceme chovat candáty zmizeli.**

Metodu úplného vymrznutí jsme úspěšně aplikovali na RCHZ v Želatovicích v průběhu loňské zimy, kdy se nám podařilo potlačit extrémní populaci silně invazivního karase stříbřitého z několika tun na max. 100 kg této ryb, která potravně konkuruje našich původním rybám. V rámci invazivních druhů ryb na našich RCHZ bojujeme i se střevličkou výchovní, kterou se například v Podolší daří eliminovat chovem candáta, nicméně candát bohužel díky své náročnosti na obsah kyslíku ve vodě není vhodný pro chov na všech našich vodních plochách. Vypuštění rybníku v Podolší jsme zároveň využili pro vybudování sjezdu do rybníka pro těžkou techniku a odbahnění loviště a rekonstrukci krmítka, což nám umožní jeho lepší slovení, což je zejména při chovu candáta klíčový předpoklad pro jeho další přežití.

Obrovské problémy nám při chovu ryb způsobují rybožraví predátoři. Po již bohužel tradiční vydře a kormoránovi, kteří nám neumožňují komorování ryb přes zimu se nyní na našich RCHZ začíná ve větším množství objevovat i **morčák velký, který je přísně chráněný, ale za jeho působení na našich rybích obsádkách stát nijak nekompensuje vzniklé ztráty.** Z našich společných finančních prostředků tak bohužel podporujeme krmení tohoto ptáka a jediné co nám zbývá je mu zamávat... **Za uplynulý rok jsme u vydry říční úspěšně žádali o náhradu škody v celkové výši 135 tisíc Kč, nicméně celková škoda rybožravými predátory, která nám byla na revírech a RCHZ způsobena v roce 2022 je odhadnuta na 250 tisíc Kč.** V průběhu současné zimy na spodním rybníčku v Předmostí testujeme účinnost elektrického ohradníku proti vydrám. Během předchozí zimy nám vydry tento rybníček vyžrali na hladko a nyní nepozorujeme pobytové znaky tohoto zvířete. **Pokud se ohradník osvědčí, tak jej máme v plánu využít na dalších RCHZ při ochraně ryb během zimního období.**

Zároveň je nutné zmínit, že například podoustev se tabulce slovených ryb neobjevuje proto, protože spodní rybník v Předmostí spolu s příkopou, kam byla vysazena na podzim nebyl sloven a bude sloven až letos na jaře.

2. Plnění zarybňovacího plánu

V roce 2022 jsme měli zarybňovací plán stanoven v hodnotě 815 268 Kč. Fakticky byly vysazeny ryby za 1 115 269 Kč (vč. ryb vysazených za prostředky MO v hodnotě 25 090 Kč). Zarybňovací plán, co hodnoty byl překročen o 37 %.

Poměrně negativně do vysazování zasáhla skutečnost, že na námi obhospodařované revíry 471 003 a 471 005 byla zrušena dotace na nadlimitní zarybňování po otravě.

Naopak pozitivně se logicky projevila možnost využít finanční prostředky za nákup místenek na revíru Lýsky (bohužel naposledy), kdy zarybňovací plán na tomto revíru činí 204 906 Kč a skutečná hodnota vysazených ryb v roce 2022 činila 392 734 Kč, tj. překročení o 187 828 tj. 92 %.

Jako hospodář hodnotím pozitivně mj. **různorodé velikostní složení násady kapra – byly vysazovány ryby od 250 gramů po takřka 3 kg a jejich celkové množství co do kusů po dlouhé době překročilo zarybňovací plán, což se po jejich dorostení velmi pozitivně podepíše do počtu ponechaných ryb v letošním a příštím roce.**

Velmi pozitivní bylo také zdvojnásobení kalkulované kusové hmotnosti **štiky obecné ÚS, díky čemuž se oproti předchozím letům zdvojnásobil u této nedostatkové ryby ZP**, který jsme ale i tak v loňském roce mírně překročili.

V rámci výsadby dravých ryb úspěšně již druhým rokem pokračujeme ve výsadbě candáta – bohužel díky ne zcela uspokojivému výsledku hospodaření na RCHZ Podolší byl „pouze“ splněn ZP.

Naopak se nám opět podařilo **vysadit 99 kg okouna v hodnotě 9500 Kč, který standardně není v ZP a dále vysadit bolena dravého.**

V rámci ryb, které neobsahuje náš ZP byli dále vysazeni úhoři za téměř 20 000 Kč, již zmínění okouni a boleni.

V rámci reofilních druhů ryb byla výsadba ostrorečky finančně překročena o 115 %, u tlouště o 620 % a u parmy o 149 %.

Velice rád jsem za letošní výsadbu **bílé ryby – ať již té netříděné, kde byl v rámci financí překročen ZP o 58 % nebo u plotice, která sama v ZP není, ale podařilo se nám ji vysadit 356 Kg v hodnotě téměř 15 000 Kč**, což některým revírům, kde jejich počet klesá a kam intenzivně vysazujeme dravce pomůže.

Druh	Celkem plán v ks	Celkem plán v kg	Celkem plán v Kč	Vysazeno v ks	Vysazeno v kg	Vysazeno v Kč	Plnění plánu v ks	Plnění plánu v kg	Plnění plánu v Kč
Pstruh duhový Pd2	360	108	14040	337	108	14040	94	100	100
Pstruh obecný Po2	1500	83	16500	265	80	16000	18	97	97
Amur bílý A2	730	365	29200	1157	461	36856	158	126	126
Lín obecný L2	4200	420	33600	3430	421	34336	82	100	102
Kapr obecný K2	11750	8930	580450	11236	3626	257785	96	41	44
Kapr obecný K3				5060	6721	465478			
Kapr celkem			580450			723263			125
Sumec velký Su1	10	1	144	3	1	144	30	100	100
Candát obecný Ca1	3400	34	10200	306	36	10740	9	105	105
Štika obecná Š1	1545	309	61800	782	453	57000	51	147	92
Štika obecná Šr	0	0	0	5000	0	9900	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Štika celkem			61800			66900			108
Úhoř říční Úk	0	0	0	0	6	18295	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Cejn velký CvN	1700	170	10200	754	202	11846	44	119	116
Jelec tloušť Tl1	3000	0	3000	3000	0	4347	100	NENÍ	145
Jelec tloušť Tl2	0	0	0	1500	150	17250	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Ostroretka stěhovavá Os1	20000	0	40000	40000	0	80000	200	NENÍ	200
Parma obecná Pa1	1000	0	8000	0	0	0	0	NENÍ	0
Parma obecná Pa2	0	0	0	700	0	19908	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Bílá ryba BrN	9400	94	1128	1778	89	1778	19	95	158
Mník jednovousý Mn1	1000	0	7000	1000	0	3000	100	NENÍ	43
Okoun říční	0	0	0	2266	99	9458	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Bolen dravý	0	0	0	500	0	1100	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Ostroretka stěhovavá Os2	0	0	0	412	21	6180	NENÍ	NENÍ	NENÍ
Plotice obecná	0	0	0	7120	356	14738	NENÍ	NENÍ	NENÍ

3. Brigádnická činnost

V roce 2022 si splnilo brigádnickou povinnost celkem 26 řadových členů MO se 164 odpracovanými brigádnickými hodinami. Další pouze jeden člen si svou povinnost splnil naturálním plněním v podobě obilí. **Veškeré další činnosti související s činností MO, tj. péče o svěřené revíry** (kácení náletů, řezání prohlubní, sekání trávy atd.), **hospodaření na rybochovných zařízeních** (zajištění obilí a jeho transport, krmení, opravy a sečení na RZ, výsadba, kontrolní odlovy a výlovy s následnou distribucí), **zajišťování a výsadba násad pak zajišťoval pouze výbor MO, naše RS a členové HO, kteří vyjma svých svěřených oblastí** (výdej povolenek, ekonomika, účetnictví, rybářská stráž, hospodář a jeho zástupci a baštyři) **odpracovali nad jejich rámec dalších 1546 hodin.** Pokud vezmeme v potaz, že členů výboru, hospodářského odboru, dozorčí komise a RS je celkem necelých 30 a celkem má naše organizace cca 1150 členů, přičemž zhruba 580 (bez členů výboru, hospodářského odboru, dozorčí komise a RS) z nich je povinno plnit si brigádnickou povinnost, tak nám vychází, že vyjma již výše zmíněných agend typu výdej povolenek, ekonomika, účetnictví, rybářská stráž, hospodář a jeho zástupci a baštyři či zpracování statistiky atd. se 30 aktivních členů podílí na mimořádných brigádách z 90% a dalších 580 našich členů se na mimořádné činnosti v podobě brigád podílí z 10%. Průměrně tak každý člen výboru, hospodářského odboru, dozorčí komise a RS odpracuje mimo své stanovené úkoly, agendy a zajištění běžného provozu MO více než 50 hodin (pro úplnost a zajímavost dodávám, že například výlovy se do těchto hodin nepočítají) za rok. Oproti tomu běžný náš člen, které se brigádnická povinnost dotýká, v průměru za rok odpracuje 0,3 hodiny bez toho, aniž by mu byla svěřena jakákoliv další agenda. Ve světle toho, že naše MO není firma, nýbrž spolek jsou výše uvedená čísla tristní. I proto bylo od letošního roku přistoupeno ke zvýšení finanční náhrady za neopracovanou brigádu, nicméně toto řešení bohužel není všespásné. Představu toho, jak by naše revíry asi vypadaly, kdyby se, byť polovina našich členů, kterých se brigádnická povinnost týká nechám na představivosti každého z vás.

4. Zpráva o provozu automobilů

V loňském roce byli MO ČRS Přerov provozovány dva automobily – osobní vozidlo typu pickup Nissan Navara a lehký nákladní automobil Iveco Daily 50C15. V roce 2022 bylo vyfakturována doprava rybích násad v celkové výši 26 398 Kč.

NAVARA

Celkový stav vozidla odpovídá stáří vozidla a nejetým kilometrům.

STK proběhla srpnu 2022. Před STK byl opraven kryt zadního světla. Na STK byly zjištěny nedostatky v podobě nefunkčního airbagu. Dále byl opraven senzor otáček a řídicí jednotka. Následná opakovaná prohlídka již byla úspěšná. Další STK je 25. 8. 2024.

Celková výše opravěk vč. dvou přezouvání, opravy jednoho defektu a běžné + opakované STK činila v roce 2022 19 443 Kč.

Spotřeba PHM k 31. 12. 2022	
Najeté kilometry	4037
Spotřeba nafty	427,43 l, v ceně 19 324,- Kč z toho 25 l v nádrži
Ø spotřeba nafty	10,59 l/100 km

IVECO

Celkový stav vozidla odpovídá stáří vozidla a nejetým kilometrům.

STK proběhne v měsíci říjnu 2023. Při cestě pro násadu lína do jižních Čech mělo vozidlo poruchu. Kvůli naloženým rybám a pozdním nočním hodinám nebylo možné auto odstavit, přeložit ryby atd. a vozidlo muselo pokračovat i s touto poruchou, což bohužel pravděpodobně prodražilo opravu. Celková výše opravy ABS, výměny oleje a filtrů, ložisek, ruční brzdy a normálních brzd atd. činila 34 566 Kč. V příštím roce vyjma STK bude nutné pro toto vozidlo pořídit nové zimní pneumatiky vč. rezervy.

Spotřeba PHM k 31. 12. 2022	
Najeté kilometry	2512
Spotřeba nafty	297,5 l, v ceně 13 383,- Kč + z toho 25 l v nádrži
Ø spotřeba nafty	11,84 l/100 km

5. Zpráva o činnosti RS

V roce 2022 měla MO Přerov 19 členů rybářské stráže z toho 5 členů RS má rozšířenou působnost.

Hlavní činnost RS probíhala na rybářských revírech a rybochovných zařízeních při MO Přerov.

Bylo provedeno 537 kontrolních dnů, kde bylo zkontrolováno 963 rybářů.

RS zadržela 1 povolenku a v 7 případech řešila neoprávněný lov – pytláctví.

V dalších 7 případech bylo zjištěno porušení RŘ či BPVRP které RS vyřešila napomenutím a následným zápisem do povolenky.

Kontrolní činnost RS se zvyšuje, což dokládá srovnávací tabulka níže.

Kontrolní činnost RS při MO Přerov	rok 2022	rok 2021
Počet členů RS	19	19
Počet kontrolních dnů	537	404
Počet kontrolovaných rybářů	963	920
Počet zadržených povolenek	1	4
Počet zjištěných případů neoprávněného lovu	7	8