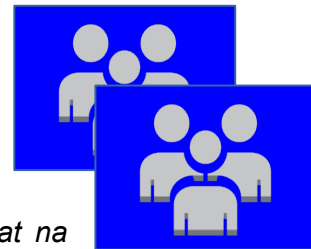


Členské schůze a jejich význam

Únor a březen jsou každým rokem ve znamení členských schůzí. Plní ale ještě dnes tyto členské schůze svůj význam, když účast řadových členů je na těchto schůzích rok od roku nižší? Asi ne, a to je škoda. Vždyť právě zde mají členové jedinečnou možnost uplatnit svá práva daná stanovami našeho svazu. To znamená, obracet se na výbor místní organizace se svými podněty, návrhy, dotazy a stížnostmi. Mají možnost nechat na členských schůzích hlasovat o záležitostech ovlivňujících další chod a směřování jejich místní organizace a dále i pověřit delegáta zvoleného na územní konferenci tím, jak je má na této konferenci zastupovat. Velmi bych si přál, aby se na letošní členské schůze dostavil co největší počet řadových členů a nenechali tak za sebe rozhodovat jen velmi malou skupinu svých kolegů.

Ing. Pavel Kocián



Jak se podařilo splnit zarybňovací plán v roce 2019?

Zeptali jsme se Ing. Rostislava Trybučka, rybářského technika územního svazu



Jak velký finanční objem představovalo zarybňování revírů v roce 2019 ?

Rozdělme naši zarybňovací povinnost na 3 kapitoly. První, ta největší je zarybňování mimopstruhových revírů (dále jen MP revíry). Rozpočet našeho územního svazu, nebo-li plán, činí cca 21.770.000 korun. V letošním roce jsme vysadili násady v hodnotě 27.169.790 korun.

Druhou kapitolou je zarybňování pstruhových revírů (dále jen P revíry). U nich je plánován v rozpočtu objem finančních prostředků 4,246.500 korun. I ten jsme výrazně překročili. Vysadili jsme násady v hodnotě 5.596.900 korun. Třetí položkou, na kterou každoročně územní svaz vyčleňuje cca 1 milion korun, je vysazování úhoře do našich revírů. Tuto položku se nám v letošním roce podařilo rovněž překročit o cca 300.000 korun. Odbočím. Možná si vzpomenete

na článek v rybářství o zabaveném (pašovaném) úhořím monté. Tohoto kontrabandu jsme se ve spolupráci s Radou ČRS a zejména Ministerstvem životního prostředí „ujali“ a u našeho smluvního partnera nechali odkrmit do větší velikosti. Odkrmené úhoře jsme pak v souladu s managementem úhoře EU vysadili do bezbariérových toků. Konkrétně Odry a Opavy. A to je těch zmíněných 300.000 korun. Loni jsme získali dotaci v hodnotě 990.000 korun od SZIF ve formě odkrmeného úhoře. V souladu s předpisy EU byli tito úhoři vysazováni do bezbariérových toků našeho regionu.

Shrneme-li tedy celkový objem finančních prostředků, které jsme proměnili do rybích násad, pak je to asi historicky nejvíce a to 34.166.690 korun. V poslední otázce Vám ještě v číslech popíši, z čeho je rozdíl mezi plánem a skutečností financován.

Byl v minulém roce zarybňovací plán bezzbytku splněn ?

Byl by téměř to zázrak, splnit zarybňovací plán beze zbytku. Nicméně lze konstatovat, že kromě parmy, jsme splnili všechny položky. Častým tématem lovcích je dotaz na stěžejní a nejžádanější rybu – kapra. Na vysvětlenou. Kalkulovaná hmotnost vysazovaného kapra je 0,76 kg. A sami všichni víme, že takové kapry běžně



nechytáme. Počítáme-li s průměrem 1,50 kg, pak tedy vysazujeme polovinu tzv. „hlav“. V rozpočtu je na kapra plánováno cca 18 miliónů korun.

Radost mám z toho, že jsme loni výrazně překročili plnění zarybňovací plán v dravých rybách. Ať už to byla štika, které byl loni velký nedostatek, tak i u candáta.

Jak jsme na tom se zarybněním našich revírů reofilními druhy ryb ?

Reofilní druhy ryb se nám podařilo vysadit nad zarybňovací plán. Zejména u ostroretky stěhovavé. Vysadili jsme i značný objem jelce jesena. Na pstruhových vodách jsme výrazně překročili vysazení lipana v dvouleté násadě. Největším problémem nadále zůstává parma. Přibližně 5.000 kusů se nám podařilo sehnat od externího dodavatele. Z místních organizací pouze Valašské Meziříčí každoročně, díky skutečné obětavosti hospodáře a jeho kolektivu, rovněž pár tisíc jedinců parmy - loni cca 4.000 kusů.

Podařilo se v minulém roce využít i případných dotací ?

Podařilo. Již několik let běží dotační titul tzv. K2017. Pro rok 2019 nám bylo přiznáno na MP a P revíry celkem 2.816.425Kč. V prvním odstavci jste jistě zaznamenali dotaci SZIF na vysazování úhoře. Celkem to bylo cca 990.000Kč. Musím se zmínit, že zabavené úhoří monté v hodnotě asi 140.000Kč nám formou darovací smlouvy přenechalo MŽP. Mnoho finančních prostředků je ale poskytováno samotnými místními organizacemi, čehož si velmi ceníme. Část dotací poskytují někdy i obce a města.

Omezení vodáckých akcí na Moravici a Ostravici

Bc. Pavel Němec

Náš výbor územního svazu se v roce 2018 začal intenzivně zabývat pravidelnými vodáckými akcemi na řekách Moravici a Ostravici, při kterých byla vypouštěna studená voda z přehradních nádrží Kružberk a Šance. V prvopočátcích byly sjezdy třikrát až čtyřikrát ročně, v posledním období pak šestkrát až sedmkrát ročně!

Argumenty pro omezení vodáckých akcí hovoří jasně

Členové ČRS dlouhodobě upozorňovali na fakt, že v těchto řekách je výrazný úbytek rybí obsádky zejména plůdkového společenstva. V odborné literatuře je obecně konstatováno, že studená voda významně ovlivní abiotické podmínky všech organismů vázaných na vodní ekosystém.

Do řešení této problematiky se v roce 2019 podařilo zainteresovat Doc. Lojkáska z Přírodovědecké fakulty Ostrava a Mgr. Kubína z AOPK ČR, kteří svými odbornými stanovisky a účastí na níže uvedeném jednání velmi přispěli k dosažení požadovaného cíle.

Poukazovali jsme, že v době vypouštění chladné spodní vody při vodáckých sjezdech dochází k zamezení tření ryb vlivem teplotního šoku, případně pokud

se ryby vytřou k úhynu jiker, případně plůdku (ostroretka, jelec, parma, lipan) a také střevle potoční, vranka obecná, vranka pruhoploutvá, které jsou podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., zařazeny mezi **ohrožené druhy živočichů** a dále mihule potoční, která patří mezi **kriticky ohrožené druhy živočichů** dle vyhlášky č. 395/1992 Sb.

Poukazovali jsme, že dokazovací břemeno o tom, že pořádané vodácké akce nemají negativní vliv na život v řece, je v tomto případě zcela na straně pořadatele vodáckých akcí.



Jednání nebyla jednoduchá, ale výsledek stál za to

Dne 4.12.2019 proběhlo v budově Povodí Odry jednání ve věci Kalendáře vodáckých akcí v Moravskoslezském kraji v roce 2020. Zástupci našeho územního svazu šli na jednání **s požadavkem zákazu sjezdů v období květen až září**. Popsali negativní dopad vypouštění vody hlavně na nejmladší stádia ryb a chráněných živočichů, kdy dochází vlivem rychlého snížení teploty vody k úhynu juvenilních stádií ryb, což má dopad na zarybnění řek i v následujících letech. Období ochrany ryb a chráněných živočichů zahrnuje měsíce květen až září, což v podstatě znamená zákaz plánovaných sjezdů v daném období, pokud nebude počasí přirozeně chladné nebo vodné.

Naopak zástupci vodáckých organizací poukazovali na mnohaleté zkušenosti s konáním sjezdů a s minimálním dopadem na rybí obsádku. Dle jejich názoru rybí obsádku spíše decimují dravci jako vydra nebo ptáci. Žádný úhyn ryb nebyl nikdy prokázán a průtoky a teplota vody v tocích nejsou stále konstantní, ale přirozeně se mění a to i v době mimo vodácké sjezdy. Jarní zvýšené průtoky pomáhají s okysličováním vody v řece. Pořádání vodáckých akcí má pozitivní ekonomický a celospolečenský dopad na celý region.

Na naši stranu se postavila **zástupkyně odboru životního prostředí** Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, která **zdůraznila prioritu veřejného zájmu ochrany přírody a krajiny** a upozornila, že pořádání sjezdů v období květen až září, lze považovat za škodlivý zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a takovýto zásah vyžaduje udělení výjimky dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. V této souvislosti **upozornila na zákonnou povinnost opatřit si předem zpracování hodnocení vlivu záměru na zvláště chráněné druhy**. Udělení výjimky je vázáno na předpoklad splnění zákonných podmínek, kdy stěžejní podmínkou je prokázání veřejného zájmu převažujícího nad zájmem ochrany přírody. Možnost účastnit se řízení budou mít ze zákona i spolky zaměřené na ochranu přírody a krajiny (tedy i ČRS) a může se stát, že řízení potrvá i několik měsíců.

Co se konkrétně podařilo?

Na základě výše uvedených skutečností byl zásadně změněn kalendář vodáckých a to s maximálním omezením akcí v zájmovém období ochrany ryb, případně posunutím termínů vypouštění pokud možno mimo zájmové období.

Zástupce Povodí Odry upozornil na potřebu pravidelného proplachování přivaděče surové vody vedoucího z VD Kružberk na úpravnu vody na Podhradí a to s četností minimálně 1 x za 3 měsíce po dobu 8 hodin průtokem cca 8 m³/s. Pro tyto proplachy jsou stanoveny termíny 30.5 a 29.8.

Kalendář vodáckých akcí v roce 2020

Byly projednány vybrané akce, které mají nároky na vypouštění z přehrad ve správě POd.

28. – 29. 3. Ostravice

18. – 19. 4. Otevření a sjezd Moravice

9. – 10. 5. Májová Moravice

19. – 20. 9. Zářijová Moravice

26. - 27. 9. Ostravice

Na každý jednotlivý vodácký sjezd musí mít pořadatel udělenou výjimku ze zákona!

Povodí Odry si rovněž i nadále vyhrazuje posouzení dostatku nebo nedostatku vody na nádržích pro konání sjezdů a toto sdělí organizátorovi akce nejpozději 14 dní před konáním akce.



Nesrovnalosti v soupisu MP revírů v Dodatku pro rok 2020

Bc. Jan Hloušek

Chyby se stávají. Letošní Dodatek pro rok 2020 bohužel není výjimkou, a tak se v kapitole Změny v soupise mimopstruhových revírů objevily tři drobné nesrovnalosti. Níže vám přinášíme jejich seznam, v levém sloupci vždy Původní znění v dodatku 2020 a v pravém sloupci Opravené (Aktualizované) znění současně se shrnutím a zdůrazněním změn, ke kterým oproti tištěnému dodatku došlo. Aktualizované znění bude zároveň zveřejněno na webu ÚS v sekci BPVRP.

Dodatek 2020

471 005 Bečva 2 - MO Přerov

12 km

35 ha

GPS Z: 49°26'57.196"N, 17°26'17.74"E, K: 49°30'36.355"N, 17°33'46.164"E
Přítok Moravy. Od jezu u železniční stanice v Přerově až ke starému jezu nad obcí Osek nad Bečvou.
K revíru patří Mlýnský náhon Strhanec (GPS Z: 49°26'59.29"N, 17°25'34.428"E, K: 49°30'4.197"N, 17°30'28.906"E) od vtoku do Bečvy pod Dluhonicemi až k mlýnu v Oseku-Podolší v délce 11 km a přítoky Lukavec, Lubeň a Trnávka se všemi přítoky.

GPS Z: 49°30'36.368"N, 17°33'46.314"E, K: 49°31'42.086"N, 17°39'3.508"E

Přítok Moravy. Od starého jezu nad obcí Osek nad Bečvou až k brodu v osadě Zadní Familie v k. ú. Slavič včetně části mlýnského náhonu Strhanec (GPS Z: 49°30'4.245"N, 17°30'28.933"E, K: 49°30'37.866"N, 17°33'46.641"E) od mlýna v Oseku-Podolší až k výtoku z Bečvy. Pravostranný přítok Jezerský k revíru nepatří. V úseku toku u silničního mostu z Lipníka na Týn nad Bečvou – 100 m pod a 100 m nad platí zákaz rybolovu od 1.1. do 15.3 roku – vyznačeno tabulemi.

AKTUALIZOVANÉ ZNĚNÍ

GPS Z: 49°26'57.196"N, 17°26'17.74"E, K: 49°30'36.355"N, 17°33'46.164"E

Přítok Moravy. Od jezu u železniční stanice v Přerově až ke starému jezu nad obcí Osek nad Bečvou. **Na 24 ř. km u dolního Oseckého jezu 100 m pod jezem lov ryb z pravého břehu zakázán.** K revíru patří Mlýnský náhon Strhanec (GPS Z: 49°26'59.29"N, 17°25'34.428"E, K: 49°30'4.197"N, 17°30'28.906"E) od vtoku do Bečvy pod Dluhonicemi až k mlýnu v Oseku-Podolší v délce 11 km a přítoky Lukavec, Lubeň a Trnávka se všemi přítoky.

Shrnutí:

Na revíru 471 005 došlo omylem k doplnění popisu revíru 471 007. Navíc, na 24 ř. km došlo ke změně zákazu rybolovu – ten je od roku 2020 platný pouze na pravém břehu 100 m pod jezem.

Dodatek 2020

471 077 OLEŠNÁ 2 A – MO Frýdek-Místek

74,5 ha

Revír tvoří: vodní nádrž Olešná v k.ú. Frýdek-Místek
74,5 ha

AKTUALIZOVANÉ ZNĚNÍ

Revír tvoří: vodní nádrž Olešná v k.ú. Frýdek-Místek
74,5 ha



Od tělesa hráze nádrže až k tabulím na přítoku nádrže, označujícím konec revíru. Součástí revíru je biologický rybník Řehánek v k.ú. Místek, 0,5 ha. Na pravém a levém břehu nádrže od betonového mostu až k tabulím je chráněná rybí oblast – lov ryb zakázán. Na levém břehu – v přístavišti jachetního oddílu TJ Sokol Palkovice – vyznačeno tabulemi – od 1.5. do 15.9. od 8:00 do 19:00 hodin lov ryb zakázán. Na pravém břehu nádrže – od restaurace Stará rybárna včetně půjčovny loděk – lov ryb zakázán – vyznačeno tabulemi.

Od tělesa hráze nádrže až k tabulím na přítoku nádrže, označujícím konec revíru. Součástí revíru je biologický rybník Řehánek v k.ú. Místek, 0,5 ha. Na pravém a levém břehu nádrže od betonového mostu až k tabulím je chráněná rybí oblast – lov ryb zakázán. Na levém břehu – v přístavišti jachetního oddílu TJ Sokol Palkovice – vyznačeno tabulemi – od 1.5. do 15.9. od 8:00 do 19:00 hodin lov ryb zakázán.

Shrnutí:

Na revíru 471 077 se v dodatku omylem objevilo hájení z minulosti, které neplatí.

Dodatek 2020

471 131 Stonávka 2 A – MO Havířov

267 ha

Revír tvoří: údolní nádrž v k. ú. Těrlicko 267 ha (GPS 49°46'35.893"N, 18°30'54.366"E)
Od tělesa hráze údolní nádrže až k 1. jezu na toku Stonávky nad koncem vzduť hladiny včetně biologického rybníka v k. ú. Těrlicko 6,0 ha (GPS 49°44'28.024"N, 18°29'41.414"E)
a bývalého Halamova rybníka v zátopě nádrže. Na konci vzduť hlavní nádrže může být vymezen úsek pro přirozenou reprodukci ryb – označeno tabulemi – lov ryb zakázán.

Na revíru je povolen provoz sportovních motorových plavidel pod obcí Dolní Těrlicko.

V úseku rekreačního zařízení Pod Slávií v k. ú. Těrlicko je v době od 1. 5. do 30. 9. roku zákaz rybolovu – vyznačeno tabulemi.

Vyvážení návnad a nástrah povoleno mimo vyznačené prostory pro vodní sporty.

Povolení a krátkodobé povolenky jsou vydávány na níže uvedených adresách a kontaktech.

1. Rybářské potřeby Radim Snopek, RS Fish, Hlavní tř. 73, Havířov – Město, tel.

AKTUALIZOVANÉ ZNĚNÍ

Revír tvoří: údolní nádrž v k. ú. Těrlicko 267 ha (GPS 49°46'35.893"N, 18°30'54.366"E)

Od tělesa hráze údolní nádrže až k 1. jezu na toku Stonávky nad koncem vzduť hladiny včetně biologického rybníka v k. ú. Těrlicko 6,0 ha (GPS 49°44'28.024"N, 18°29'41.414"E)

a bývalého Halamova rybníka v zátopě nádrže. Na konci vzduť hlavní nádrže může být vymezen úsek pro přirozenou reprodukci ryb – označeno tabulemi – lov ryb zakázán.

Na revíru je povolen provoz sportovních motorových plavidel pod obcí Dolní Těrlicko.

V úseku rekreačního zařízení Pod Slávií v k. ú. Těrlicko je v době od 1. 5. do 30. 9. roku zákaz rybolovu – vyznačeno tabulemi.

Povolení a krátkodobé povolenky jsou vydávány na níže uvedených adresách a kontaktech.

1. Rybářské potřeby Radim Snopek, RS Fish, Hlavní tř. 73, Havířov – Město, tel. 596 813 460, 604 994 440
2. MO ČRS Havířov, z.s., Rybářská 154/7,



596 813 460, 604 994 440

2. MO ČRS Havířov, z.s., Rybářská 154/7,
Těrlicko, v úřední hodiny, tel: 774 556 541.

Bližší informace na www.rybari-havirov.cz.

- zakládání otevřených ohňů se zakazuje

Těrlicko, v úřední hodiny, tel: 774 556 541.

Bližší informace na www.rybari-havirov.cz.

- zakládání otevřených ohňů se zakazuje

Shrnutí: Na revíru 471 131 tedy platí bod 7 platných BPVRP – zákaz vyvážení návnad a nástrah jakýmkoliv způsobem.

Mimoto, množí se dotazy ohledně několika bodů BPVRP 2020, na některé bych touto cestou poukázal:

Které revíry spadají do „výjimek revírů, jejichž uživatelem je místní organizace“ a platí na nich tedy omezené docházka (2 docházky týdně pro reví) i v roce 2020?

Jedná se o revíry MO Valašské Meziříčí 471 016, Bečva 7 A, revír MO Olomouc 471 215, Olomoucké šterkovny 1 B, podrevír 14. Nemilanská a revír MO Olomouc 471 056 Olomoucké šterkovny 1 A, podrevír 55. Hlušovice, Tyto skutečnosti jsou každého revíru uvedeny.

EVIDENCE DOCHÁZKY A ÚLOVKŮ

Datum	Číslo revíru	pod-revír	Druh	ks	Váha	cm
					kg	
6.6.	471 002	—	Kapr	1	1,68	43
7.6.	471 002	—	—	—	—	—
12.7.	471 200	—	Lín	1	0,54	39
13.7.	471 200	—	Kapr	1	2,74	50
20.7.	471 089	2	Cejn	2	0,44	30,29
15.8.	471 002	—	Plotice	30	1,5	15-20
22.8.	471 089	2	—	—	—	—
25.8.	471 077		Kontrola	RS	č. 4897	
25.8.	471 077	—	Kapr	1	1,55	42
25.8.	471 053	—	Kapr	1	2,18	46
22.9.	471 200	—	Lín	1	0,57	40

Jak mám rozumět tabulce evidence docházky a úlovků na straně 6. v dodatku?

Nejčastěji se naši členové ptají na to, kdy se zapisují míry jednotlivě a kdy rozmezím.

Jak vyplývá z tabulky, přivlastníte-li si např. 2 ks cejnů, míry se píšou jednotlivě. Pakliže si lovíte přivlastní 3 a více ks ryb, které napíše do jednoho řádku (v případě naší tabulky plotice), napíše jejich míry rozmezím.

Účelem tohoto konceptu byla myšlenka, aby rybáři měřili i ty ryby, u kterých to nebývá zvykem. Tato myšlenka jde ruku v ruce s vloni plánovaným omezením míry nástražní rybičky na 15 cm.



Napsali jste nám – Vaše zkušenosti, postřehy a názory

Jiří Hymon, MO ČRS Hlučín



Vážení přátelé funkcionáři územních svazů, místních organizací a členové ČRS. Dlouhou dobu ve mně dřímá myšlenka založení chráněných rybích oblastí jež nám dovoluje zákon 99/ Sb. 2004 § 5 . Více známé mezi rybáři jako revíry chyt' a pusť. Jaké možnosti a výhody to bude mít pro členy ČRS?. Jaké důsledky to bude mít případně pro nás v období 10 až 20 let?. Stále slychávám od starších rybářů jak kdysi bylo v našich řekách spousta ryb a to hlavně reofilních. Rád bych se o tom více rozepsal v tomto článku.

Musíme jsi uvědomit, že **stávající koncepce rybářského práva „chyt' a sněž“ je dlouhodobě neudržitelná a je hrubě nespravedlivá vůči většině sportovně založených rybářů.** Těch rybářů, kteří ulovené ryby většinou pouštějí zpět do revíru a nebo berou ulovenou rybu v minimální počtu. Jejich osobní čas, který stráví u vody je spíše aktivním odpočinkem a v tomto volném čase chtějí efektivně lovit. Tito rybáři mají daleko větší zájem si zachytat než odchytat. A proto mají stejné právo si zachytat jako jiní rybáři odchytat. **Proto bych byl rád, aby se narovnal podmínky lovu mezi rybáři a sportovními rybáři.** I tito sportovní rybáři platí povolenku, členské povinnosti, atd. a nemyslím si, že jsme horší členové. Měl by se brát ohled na náš pravoplatný požadavek. Abychom aktivně podporovali vznik rybářských revírů chyt' a pusť. Z takových to revírů by měli prospěch nejenom sportovních rybářů, ale i rybáři, kteří si ryby přivlastňují v maximální počtu za rok na povolenku.

V první řadě si musíme uvědomit, že značná část z ceny povolenky jde na úkor zarybnění našich revírů. A tyto rybářské **revíry jsou atraktivní pro většinu nebo menšinu členů ČRS pouze na krátkou dobu po vysazení a to většinou jedním druhem ryby na úkor reofilních,** tedy původních druhů ryb v našich řekách. Toto chování se nám v poslední dekádě hrubě vymstilo a to tím způsobem, že sledujeme úbytek těchto reofilních ryb a to pod jejich rozmnožovací udržitelnost. **Pokud nepříjde k snížení počtu ryb na povolenku a založení atraktivních rybářských revírů chyt' a pusť může dojít úbytku členů ČRS** a to pod udržitelnou mez. V dnešní moderní době, kdy máme různé možnosti jak trávit svůj volný čas a to hlavně naše mládež, tedy budoucí generace rybářů, naši následovníci. Jak by jste dnes chtěli děti „přinutit“ stát se rybáři? Těmi prázdnými revíry? To asi těžko. **Nebudeme-li schopni dostatečně upravit a reformovat podmínky lovu ČRS tak nejsme schopni dlouhodobě udržet stávající koncepci svazu a do budoucna se pokusit o její reformu.** A to i v době, kdy ČRS má největší počet členů v historie. Už nadále nemůžeme přehlížet realitu. V našich vodách nejsou dost velké hejna ryb na to, aby mohlo docházet k přirozenému rozmnožování. Vinou je také ztráta přirozeného prostředí, narovnání koryt řek a postavení přehrad a jezů. Jediným **způsobem jak zatraktivnit naše revíry nejenom pro členy ČRS ale i pro budoucí zájemce, je vytvořit revíry chyt' a pusť.** Zároveň by tyto revíry mohly sloužit pro rybářské kroužky a závody mládeže. Takové revíry bychom zarybňovali pouze 3 až 5 let. Až do doby, kdy by byly takové vody schopny generovat samovýtěrem novou generaci ryb. Po pěti letech bychom přestali tuto vodu zarybňovat a ušetřené prostředky bychom mohli vložit do jiných revírů. Tento model můžeme praktikovat taky na chovných rybnících, třeba v kratším intervalu. Takto odchované ryby můžeme pak přemístit do klasických revírů. Někdo by mohl oponovat jak tyto vytvořené a atraktivní revíry chránit před nepoctivými rybáři? Je to jednoduché. Sami se o to postarají sportovní rybáři. V dnešní době, kdy každý má mobil není problém kdykoliv kontaktovat rybářskou stráž.



Z toho nám vyplývá, že založení rybářských revírů chyt' a pust' bude mít pro všechny rybáře jenom samé výhody. Musíme změnit staré myšlení a opustit zajeté „koleje“. Aktivně vytvářet v MO tyto chráněné rybí oblasti pro stále větší část rybářů. **Stačí, aby třeba část řeky nebo malé vodní plochy se daly „překlopit“ do režimu ChaP.**

Pokud jste vydrželi přečíst tento článek až sem, tak bych Vám chtěl poděkovat za pozornost a ještě rád bych byl, kdyby jste si s tohoto článku něco vzali k srdci.

Krátce z našeho rybářského svazu

Ing. Pavel Kocián



Vysvětlení pojmu „uživatel revíru“ versus „revír s omezenou docházkou“

Množí se dotazy na některé členy VÚS z řad členské základny o vysvětlení pojmu „uživatel revíru“. Jak jste jistě mnozí zaznamenali, od roku 2020 v soupisech revírů (resp. dodatku) na str. 5, bod 15. **došlo ke zrušení revírů s omezenou docházkou, s výjimkou revírů, jejichž uživatelem je místní organizace.** Zjednodušeně řečeno.

Ten, kdo má přidělený dekret k revíru (od ministerstva zemědělství) plně odpovídá za hospodářskou evidenci (zarybňování, statistika úlovků). Rovněž má právo žádat o místní úpravy na daném revíru. U naprosté většiny revírů v našem územním svazu je držitelem dekretu (uživatelem) právě územní svaz, až na několik málo výjimek. Umožní-li nám organizace, která je držitelem dekretu (tedy uživatelem) výkon rybářského práva, pak jsme povinni respektovat tuto místní úpravu. V praxi to není zadarmo, územní svaz většinou hradí zarybňovací plán daného revíru. Možná pro dokreslení vysvětlím pojem - pověřený správce. To je v soupisech uvedená organizace – vždy za názvem revíru. Bývá to organizace, na jejichž katastru (zpravidla) se revír nachází. Uživatelem a tedy držitelem dekretu je územní svaz. Ten správou pověří místní organizaci.

Monitoring dotačních titulů

V průběhu každého roku je vypisována celá řada dotačních titulů, ať už celorepublikovou, krajskou nebo místní působností. Celá řada těchto dotací a grantů je zaměřena na podporu práce s mládeží nebo na podporu sportovní činnosti i v rámci organizačních složek ČRS. Proto na posledním jednání výboru našeho územního svazu byl pověřen Libor Kocinec zpracováním přehledů o dotačních možnostech pro jednotlivé složky ČRS

Podělte se o své zkušenosti a názory s ostatními

A NAPIŠTE NÁM

Náš Zpravodaj vychází pravidelně každý měsíc (s výjimkou prázdnin) již od srpna předminulého roku. Zatím zde byly publikovány pouze články členů výboru územního svazu a předsedů některých odborů. **Nově nabízíme místním organizacím, ale i řadovým členům možnost zveřejňovat v našem Zpravodaji své zkušenosti, postřehy a názory.** Termín uzávěrek jednotlivých vydání je vždy do 3. dne v každém měsíci. Příspěvky zaslané po tomto termínu budou zveřejněny nejdříve v následujícím měsíci. Své příspěvky zasílejte i včetně jména autora na mailovou adresu wilkop@wilkop.eu





Aktuálně z jednání výboru územního svazu

ze dne 15. 1. 2020

Výbor územního svazu mimo jiné projednal a schválil toto usnesení

I. Bere na vědomí :

1. Kontrolu plnění usnesení.
2. Předloženou korespondenci, materiály k jednání a diskusní příspěvky.
3. Informace z jednání Rady ČRS Praha.
4. Zahájení SŘ ve věci odnětí VRP na revíru Morava Stará 1.
5. Projednání problematiky rybníka Pašůvka a přípravu jednání na 22.1.2020.

II. Schvaluje :

3. Návrhy na vyznamenání předložené MO ČRS Hustopeče, Domašov, Hlučín, Karviná a Vrbno.
4. Kalendářní plán práce ÚS na rok 2020 vč. termínu Aktivu předsedů MO ČRS 22.2.2020.
5. Uhradit MO ČRS Přerov 50% vynaložených nákladů na použití systému Baktoma na revír Bečva 2 C, tj. částku 54 614,- Kč z rozpočtu na *zásahy na revíru MP*.
6. Valorizaci mezd a odměn pro r. 2020 ve výši 3,5% s platností od 1.1. 2020.
7. Zajistit pro kontrolní činnost RS na revíru Slezská Harta 1 A výkonný elektromotor.

III. Ukládá:

72. **Jednateli ÚS ČRS** – vyřídit projednanou korespondenci. *T- ihned*
73. **Všem MO ČRS** - nahlásit místo a termín konání členské schůze v r. 2020.

IV. Pověřuje:

P. Kocince zpracováním přehledu o dotačních možnostech pro složky ČRS.

V. Doporučuje všem MO ČRS:

1. projednat na členských schůzích MO stanovisko k návrhům na úpravu BPVRP pro revíry ve společném hospodaření, které byly předmětem jednání mimořádné územní konference v r. 2019, především:
 - míra nástražní rybky 15 cm a zákaz lovu na části nástražní rybky,
 - zvýšení nejmenší lovné míry štiky na 60 cm,
 - zvýšení nejmenší lovné míry candáta na 50 cm,