

Bude nebo nebude letos územní konference?

Mnozí z Vás si jistě pamatují, že vzhledem k pandemické situaci Covidem 19 v minulém roce jsme byli nuceni svolat územní konferenci v minulém roce až na 30. červenec. Dřív to prostě nešlo. A to jsme loni všichni doufali, že se stejná situace již nebude opakovat.

Bohužel stejná situace se opakuje i letos. Jednotlivá omezující opatření vlády se mění ze dne na den jak na houpačce a nikdo nedokáže odhadnout jak se situace bude v příštích dnech vyvíjet.

Přesto se výbor našeho územního svazu na posledním zasedání rozhodl naplánovat konání letošní územní konference na čtvrtek, 24. června. No uvidíme, jestli nám to vyjde.

Pavel Kocián



Pstruží líheň v Domašově existuje již 75 let

Radomír Bednář, předseda MO ČRS Domašov n/B

Vznik této pstruží líhně se datuje od roku 1946, kdy nově založený rybářský spolek v Olomouci zakoupil tuto nemovitost (bývalý mlýn patřící k osadě Bělá u Domašova) a vybudoval zde na svou dobu velice moderní líheň lososovitých ryb.



V následujících letech produkovala líheň zejména plůdek a ročka pstruha obecného a lipana podhorního. Suterén budovy sloužil pro umístění líhnoucích aparátů a láhví, v další části byly žlaby a vytírací místnost. Přivaděč vody do bývalého mlýna pak posloužil jako zdroj vody pro dva rybníky a několik kruhových rybníčků pro rozkrmování plůdku. Na tehdejší dobu byla produkce 1,5 milionu jiker pstruha úspěchem a to vše z generačních ryb nalovených pouze na Hanácké Bystřici, po výtěru opět vrácených do revíru.

Zhruba od sedmdesátých let se produkce líhně snižovala, ve výboru ale i v celé MO nebyli odborníci s rybářskou erudicí na chov ryb, chyběly peníze na rozvoj a opravy celého objektu, vše se dělalo jen provizorně – domnívám se, že to ale nebylo jen v Domašově. Osud této líhně mi nebyl lhostejný, neboť hlavním zakladatelem i budovatelem tohoto komplexu byl můj děda, pan Oskar Vinkralčík. Po několikaletém úsilí se naší MO podařilo pstruhařství opět zmodernizovat, vybavit technologiemi a zajistit hlavně kvalitní personální obsazení, což je nejdůležitější. Samozřejmě bychom nebyli schopni toho dosáhnout jen z vlastních zdrojů, významně nám pomohly

dotace ze SZIFu, MZ, Olomouckého kraje a v neposlední řadě z Fondu rozvoje revírů našeho územního svazu.

Dnes je produkce líhně v takovém objemu, že je schopna pokrýt téměř 75 % zarybňovacího plánu lososovitých ryb pro náš územní svaz a přebytky dodáváme i do jiných územních svazů ČRS.

Pro naše ostatní líhně, které mají kapacitu, ale chybí jim generační ryby k výtěru, dodáváme jikry nebo juvenilní stádia Po, Li i Pd. Pro MO hospodařící na pstruhových vodách dodáváme plůdek, čtvrtročka, ročka a dvouleté ryby výše uvedených druhů. U dvouleté ryby je produkce 6.000 kg pstruha potočního, 2.000 kg lipana podhorního a 10.000 kg pstruha duhového.

V posledních dvou letech spolupracujeme na projektu zabývajícím se průzkumem a vyhodnocením lososovitých populací ve spolupráci s Ústavem biologie obratlovců AV ČR v Brně. Cílem projektu je pokus o zlepšení situace na pstruhových vodách a zadavatelem i původcem je náš územní svaz. Některé z mnoha dílčích výsledků výzkumů jsou pro nás velmi zajímavé, např. že část označovaných dvouletých pstruhů potočních z líhně byla po půl roce vylověna na lokalitě vysazení s velmi dobrým přírůstkem a ve velmi dobré kondici. Z toho plyne, že se adaptovali a přizpůsobili i přirozené potravě. Ostatně i na rybochovném zařízení je pstruh obecný i lipan chován na zemních rybnících (ne betonové nádrže), kde určitou část jeho potravy tvoří i náletový hmyz a bentos. V letošním roce budeme značkovat i určité množství lipana a následně vyhodnotíme, jak tyto ryby v revírech prosperují. Hlavní snahou je najít příčinu masivního úbytku lipana a pokusit se o zlepšení tohoto stavu.



Ze strany MO je v dnešní době zájem hlavně o dvouletou rybu, což chápou, protože rybáři chtějí chytat a vše má ekonomické vazby.

Na druhou stranu ale nepovažují za moudré ustoupení od dřívějšího modelu, kdy se vysazoval plůdek do potoků a roční nebo dvouletá ryba pak byla odlovena a vysazena do revírů. Jsou dnes sice horší podmínky (klima, devastace potoků dobyt看, protipovodňové úpravy, predace), přesto však pořád existují potoky s relativně dobrým prostředím pro vysazení plůdku, i když v omezeném množství. K vysazení plůdku jsou vhodné i horní partie menších revírů, které už rybáři nenavštěvují. Vysazený plůdek je schopen mnohem větší adaptace než dvouletá ryba, do budoucna má pak i lepší únikové reflexy vůči predátorům.

Pokud chceme situaci na pstruhových vodách zlepšit, není to jen na územním svazu nebo pár nadšencích z místních organizací, ale i na přístupu jednotlivých MO.

Jak hodnotíte letošní hospodaření na pstruhových revírech zeptali jsme se hospodářů některých místních organizací

Zajímalo nás jak dopadly letošní výlovy pstruhů obecných z našich chráněných rybích oblastí. Proto jsme oslovili hospodáře osmi místních organizací, které hospodaří na pstruhových revírech a kterým jsme položili tři otázky

Odpovědi jsme dostali pouze ze čtyř místních organizací.

Jaký způsob hospodaření provozujete v chráněných rybích oblastech?

Bc. Martin Hlaváč, jednatel MO ČRS Frýdlant n/O

V chovných vodních tocích provozujeme dvouletý cyklus, který je v našich podmínkách krátký, vhodnější by byl tříletý. Důvodem jsou povětrnostní podmínky, kdy na většině toků ještě v dubnu taje sníh, v letošním roce to vypadá i na květen, kdy bude velmi chladno a nelze očekávat velké přírůstky. Dříve jsme tyto vodní toky používali také k odlovu generační ryby. V posledních letech to však není možné, předbíhá nás vydra říční, která dovede celé úseky vodních toků od větších ryb zcela vyčistit.

Michal Ondruch, předseda MO ČRS Jeseník

Provozujeme tříleté hospodaření v chovných potocích na Staříči 1, a Bělé 1 (chráněném úseku), kde máme generační stádo pstruha potočního, tam slovuje, vytíráme a dáváme zpět každoročně.

Kiszka Miroslav, hospodář MO ČRS Opava

Odchov pstruha potočního na jednoletou nebo dvouletou rybu.

Ing. Martin Holčák, hospodář MO ČRS Rožnov p/R

Naše organizace hospodaří na pstruhovém revíru, jehož součástí je asi 25 chovných potoků. Tyto využíváme k produkci násady pstruha obecného. Hospodaření probíhá extenzivně ve dvouletém cyklu. První část potoků je přelovena na jaře lichých let, druhá na jaře sudých. Třetí část potoků (jedná se spíše o menší přítoky) pravidelně lovena není. Všechny potoky však každoročně osazujeme váčkovým plůdkem.



Jak ovlivnil loňský hydrologicky příznivý rok výsledky hospodaření v chráněných rybích oblastech?

Bc. Martin Hlaváč, jednatel MO ČRS Frýdlant n/O

Loňský rok byl opravdu příznivý, jenže jeden rok není zcela vypovídajícím faktorem. V roce 2014 jsme byli nuceni na základě zhoršující se situace s průtoky vody v tocích provést celkový monitoring a všechny toky rozdělit do tří kategorií. Vodní toky vyhovující, nevyhovující (vysychající, znečištěné, ..) a vyhovující jen zčásti. Na základě tohoto rozdělení probíhá vysazování plůdku Po a celkové hospodaření na těchto tocích i dnes.

Michal Ondruch, předseda MO ČRS Jeseník

Ovlivnil by, nicméně predační tlak obzvláště vydry a volavky eliminoval toto pozitivní ovlivnění.

Kiszka Miroslav, hospodář MO ČRS Opava

Lepší podmínky pro odchov pstruha obecného a jen o málo lepší počty odlovený pstruhů obecných (jedno a dvouletých).

Ing. Martin Holčák, hospodář MO ČRS Rožnov p/R

Faktorů, které ovlivňují výsledek takového hospodaření je hodně. Mnohokrát jsme si ověřili, jak nevhodně zvolená stavební úprava na potoku může tento pro rybáře úplně zničit. Také úbytek vody, který nás poslední dobou provází není samozřejmě k prospěchu. O predátorech ani nemá smysl psát, např. co se týče vydry, neznám na našem revíru místo, kde by se nevyskytovala. A v neposlední řadě, je to kvalita samotného vysazovaného plůdku, za který - pokud ho nakupujeme - nemůžeme dát nikdy ruku do ohně.

Které faktory podle Vašeho názoru nejvíce ovlivňují současný stav hospodaření na pstruhových revírech?

Bc. Martin Hlaváč, jednatel MO ČRS Frýdlant n/O

Faktorů je více. Bohužel si musíme zvyknout na velké odlišnosti počasí, kdy se střídá sucho s přívalovými dešti. To je asi hlavní faktor způsobu hospodaření. Další faktory, jako znečištění, predátoři, civilizační – výstavba, jsou sice taky důležité, ale jsou stálé, nedochází u nich k razantním výkyvům v průběhu roku a hospodaření lze usměrnit. Bohužel velkým problémem začínají být další predátoři. Po vydře říční, volavkách a čápovi černém se v našich lokalitách usadil morčák velký, který v posledních letech začal lovit také na přítocích hlavních toků, což je velký problém pro všechny zástupce rybích společenstev.

Michal Ondruch, předseda MO ČRS Jeseník

1. vliv tlaku predátorů - negativní faktor
2. i na chovných potocích probíhá regulace, či tzv. "revitalizace" - negativní faktor
3. počasí, hydrologická situace - to je jak kdy

Kiszka Miroslav, hospodář MO ČRS Opava

Minimální průtoky v CHRO a velký nápor rybožravých predátorů na CHRO.

Ing. Martin Holčák, hospodář MO ČRS Rožnov p/R

Jako většina rybářů jsem byl z loňského deštěm bohatého roku nadšen. Předpokládal jsem, že se to musí kladně projevit také na jarních přelovech. O to větší bylo moje zklamání, když jsme letos dosahli opět na rekordně nízký výlovek. Opět můžeme jen odhadovat příčiny a hledat důvody. Přemýšlím především o posledním výše zmíněném faktoru. Plůdek jsme nuceni řešit nákupem a nebude tomu jinak ani příští sezónu. Nezbyvá než doufat, že by snad mohla pomoci změna zdroje.



Připravujeme změny v kontrolní činnosti

Pavel Kocián

Výbor našeho územního svazu na svém březnovém zasedání mimo jiné projednával i otázku kontrol výlovů z rybochovných zařízení našich místních organizací. Bylo konstatováno, že tyto kontroly celkového množství vylovených ryb se sice provádějí, ale pouze namátkově. Vzhledem k ročnímu objemu takto vylovených násad a finanční částce, kterou náš územní svaz místním organizacím vyplácí za distribuci násad, bylo rozhodnuto změnit dosavadní systém kontrol.

Proto výbor územního svazu na březnovém zasedání pověřil hospodáře úkolem vypracovat návrh metodiky kontrol výlovů z rybochovných zařízení místních organizací. Hospodář, Jan Hloušek pracovní verzi metodiky kontrol výlovů předložil členům výboru územního svazu ještě před dubnovým zasedáním. Výbor našeho územního svazu tento návrh na dubnovém zasedání projednal a doporučil jej realizovat.

S čím tento návrh počítá?

Navrhovaná metodika kontrolní činnosti definuje povinnost místních organizací oznámit konání výlovu rybářskému technikovi a hospodáři ÚS nejméně 14 dní před konáním plánovaného výlovu. Výjimku tvoří výlovy a záchranné odlovy konané z důvodu náhlé změny klimatických podmínek, otrav a jiné závažné okolnosti. Hospodář územního svazu bude po dohodě s rybářským technikem a vedoucím rybářské stráže pověřovat členy profi rybářské stráže, členy výboru územního svazu, případně členy dozorčí komise územního svazu přítomností na některých výlovcích MO, z jejichž rybochovných zařízení budou distribuovány rybí násady do revírů ÚS pro severní Moravu a Slezsko. Krom výlovů budou kontroly probíhat i na předem vytipovaných distribucích ryb.



Proč je tato změna nutná?

Je třeba si uvědomit, že jednou z povinností výboru územního svazu je chovat se vždy s péčí řádného hospodáře. A pokud vezmeme v potaz, že náš **územní svaz každoročně místním organizacím s vlastním rybochovem proplácí za dodávku ryb do revíru částku přesahující 8 miliónů korun**, pak tato změny metodiky kontrolní činnosti je více než nutná.

Nutná bude i změna statutu hospodaření

Do současného statutu hospodaření bude nutné doplnit povinnost místních organizací tolerovat při výlovcích a distribuci ryb přítomnost osoby pověřené územním svazem na svém výlovu a umožnit jí přístup k vážným zařízením a také ujednání, že na výlovcích s přítomností osoby pověřené územním svazem je její stvrzovací podpis podmínkou k proplacení faktur vydaných územnímu svazu.

Je třeba si uvědomit, že tato nová metodika není rozhodně bičem na místní organizace, nýbrž upřímnou snahou o zvýšení transparentnosti při nemalých výdajích finančních prostředků našeho územního svazu.

Mobilní aplikace pro rybářskou stráž slaví první narozeniny

Pavel Kocián

Přesně před rokem, 16. dubna 2020 byla spuštěna mobilní aplikace pro členy rybářské stráže. Za tento rok doznala aplikace řadu úprav a vylepšení a dnes již funguje ke spokojenosti většiny svých uživatelů. Pojďme se tedy podívat na údaje, které nám tato aplikace během svého ročního provozu přinesla.

Tuto aplikaci využívá stále větší počet členů rybářské stráže

Aplikaci k dnešnímu dni alespoň jednou použilo plných 222 členů rybářské stráže ze 37 místních organizací, což je, při celkovém počtu téměř 700 členů rybářské stráže v 59 místních organizacích, naprosto úžasné číslo.



Výhodou je důkladná analýza činnosti rybářské stráže

Výstupy z této mobilní aplikace umožňují libovolné analýzy a rozborů. A tak například zjistíme, že z oněch 222 členů rybářské stráže ji 78 členů použilo méně než 10 krát, 115 členů pak eviduje 10 až 100 obchůzek a 29 členů absolvovalo více než 100 obchůzek - samozřejmě včetně členů placené rybářské stráže. Podíváme-li se na aktivitu podle místních organizací, pak máme tři místní organizace - Ostrava, Orlová a Karviná, které v součtu přesáhly každá více než 1.000 aplikací registrovaných obchůzek.

S aplikací lze sledovat počet obchůzek i počet kontrolovaných lovicích

Aplikací registrovaných obchůzek bylo za první rok provozu více než 14 tisíc a počet kontrolovaných rybářů pak přesahuje číslo 35 tisíc, přičemž členové rybářské stráže na těchto obchůzkách strávili více než 8 tisíc hodin. Při těchto kontrolách bylo uděleno přes 300 napomenutí, 39 povolenek bylo odebráno a přistiženo bylo také 14 pytláků.

Aplikace snadno odhalí, které revíry jsou a nejsou kontrolovány

Alespoň jedna obchůzka evidovaná pomocí aplikace pak proběhla na celkem 243 z 298 revírů, přičemž na 55 těchto revírech bylo obchůzek méně než 5. Rekordmanem je zde revír Orlovský potok 1A, na kterém bylo obchůzek 768, následován Stonávkou 2A s

427 obchůzkami a Odrou 1B s 392 obchůzkami. Nejvíce kontrolovaných rybářů si připsal revír Odra 1A s více než 2,5 tis. lovicích. Na celkem 61 revírech pak nebyla v průběhu obchůzek evidována žádná kontrola. A to už jsou fakta s kterými lze zvyšovat efektivitu výkonu naší rybářské stráže.

Krátce z našeho územního svazu

Pavel Kocián

Naštěstí šlo o planý poplach

V sobotu, 1. května v 7.45 zvoní u předsedy územního svazu telefon. Při pohledu na displej je zřejmé, že se něco stalo. Předseda Rady ČRS, dr. Mach mu sděluje, že dostal od jednoho našeho člena informaci o masivním úhynu ryb na strouze u Heřmanického rybníku. Okamžitě je informován jednatel našeho územního svazu, který na místo vysílá pracovníka sekretariátu pověřeného čistotou vod a životním prostředím. Informaci o této události dostávají i hasiči a policie ČR.

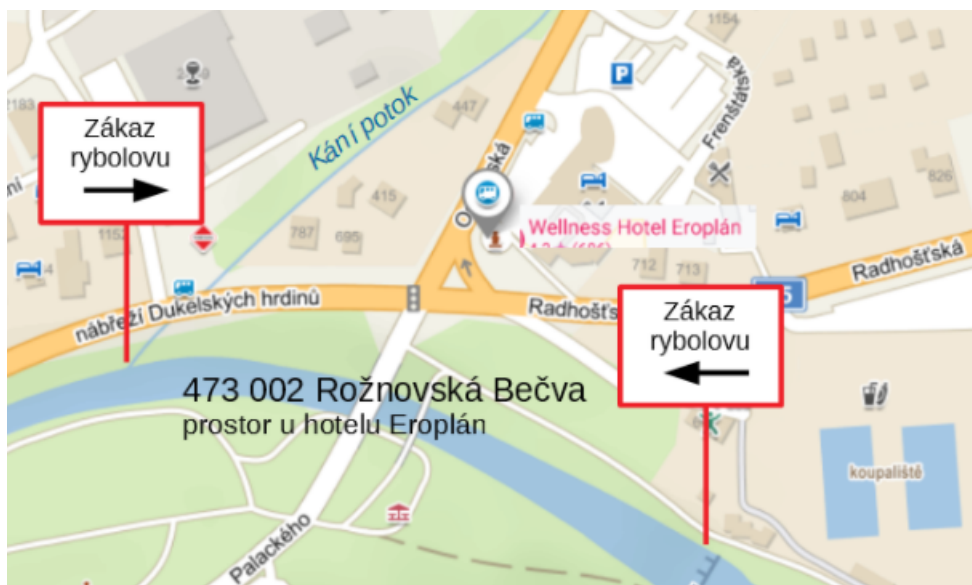
Zhruba po hodině se situace uklidňuje, neboť šetřením je zjištěno, že do strouhy vytáhlo obrovské množství karasů stříbrných za účelem tření. Toto množství karasů soustředěných v břehových partiích skutečně vypadá jako by šlo o úhyn.

Protože se přesto jedná o celkem neobvyklý úkaz, je kontaktován i doc. Lojkásek z katedry biologie a ekologie Ostravské university. Je totiž nutné prověřit i možnost, zda tak masivní migrace nebyla navíc způsobena i jinými vlivy, například výraznou změnou pH vody v Heřmanickém rybníku. Přestože šlo o planý poplach je na místě poděkovat všímavému rybáři, který o této události okamžitě podal informaci.



Pozor na chráněnou rybí oblast na revíru Rožnovská Bečva 2

Upozorňujeme všechny rybáře, že na revíru Bečva Rožnovská 2 (473 002) je úsek toku od ústí Káního potoka až po jez u Rožnovského koupaliště celoročně hájen - lov ryb zakázán - vyznačeno tabulemi a taktéž zapsáno v BPVRP pro tento revír. Vše z důvodu podpory reprodukce pstruha potočního. Od začátku pstruhové sezony již byl tento zákaz několikrát porušen. Ve vašem zájmu vás žádáme o respektování tohoto zákazu rybolovu





Jak se Vám líbí grafická úprava loga našeho územního svazu?

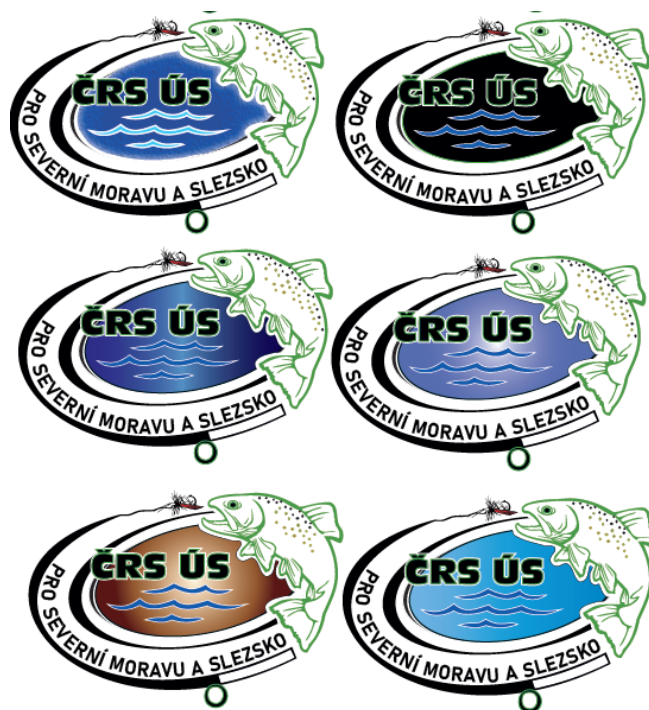
Jak víte i z předchozích Zpravodajů, připravujeme do nového soupisu revírů i označení míst vhodných pro handicapované rybáře. Během této činnosti jsme došli k překvapivému zjištění, a to, že snad taktéž v důsledku hackerského útoku na výpočetní techniku sekretariátu, není možné dohledat naše současné logo v požadované tiskové kvalitě, v tzv. křivkách či vektorech. Pro potřebu výroby cedulí, označujících místa vhodná pro handicapované rybáře, ale i pro potřebu dalšího běžného provozu.

Tím byla spuštěna kromě dalšího hledání loga v křivkách i diskuse, zda to naše současné odpovídá potřebám doby. Zda jej chceme, potřebujeme či můžeme změnit. Takto jste měli možnost někteří zhlédnout i nové návrhy na FB. Naštěstí jsme logo dohledali, nejprve u vedoucího odboru rybolovné techniky a poté i u společnosti, která pro nás dlouhodobě většinu grafických činností zajišťuje.

Mezitím však diskuse postoupila do stavu, kdy je zřejmé, že současný text v našem logu ÚS „Moravskoslezský“ neodpovídá ani textu v zápisu našeho svazu ve spolkovém rejstříku, ani vymezením územní působnosti. Náš svaz se správně jmenuje Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko. A sdružuje mimo území současného kraje Moravskoslezského i kraj Olomoucký, a část kraje Zlínského.

Proto jsme si u onoho šéfa odboru rybolovné techniky Jiřího Plachého, šikovného to grafika, nechali připravit několik textových i barevných mutací našeho původního loga.

K záměně textu „Moravskoslezský“ za správný text dle zápisu „pro Severní Moravu a Slezsko“ se výbor výrazně přiklání.



Aktuálně z jednání výboru územního svazu

Aktuálně z jednání VÚS

ze dne 22. 4. 2021

Výbor územního svazu mimo jiné projednal a schválil toto usnesení:

I. Bere na vědomí:

- Informace ke kontrole usnesení z minulých zasedání a došlou poštu
- Informace a zprávy podané k bodům dle plánu práce, včetně diskuzních příspěvků



II. Schvaluje

- plán jednání VÚS dne 22.4.2021
- úpravu nájmu bytu Jahnova 14 od 1.7.2021
- návrhy na udělení odznaků
- inventarizaci majetku za rok 2020, návrh na vyřazení a odkup.
- grafický návrh tabulí označující místa pro handicapované rybáře.

III. Neschvaluje

- Žádost p. Sněhoty na pořádání rybářských závodů na revíru Opava 2C.

IV. Ukládá:

15x. Jednateli sdělit p. Sněhotovi zamítavé stanovisko k jeho žádosti.

Termín příštího zasedání VÚS ČRS dle plánu 20.5.2021 v16:00

Zapsal: Ing. Rostislav Trybuček, Bc. Pavel Němec

Ověřil : Ing. Kocián, Mgr. Bednář