

Nový systém hospodářských kontrol se osvědčil

Každoroční hospodářské kontroly místních organizací se v letošním roce konaly podle odlišného scénáře než v předešlých letech. Díky vyhlášeným proti epidemiologickým opatřením proběhly v závěru minulého roku pouze nutné kontroly finálních vyúčtování prodeje členských známek a povolenek.

Proto se výbor našeho územního svazu rozhodl standardní hospodářské kontroly přesunout na začátek letošního roku a to konkrétně na období od 12. ledna do 15. února. A tak v průběhu šesti týdnů se na našem sekretariátu uskutečnily schůzky zástupců všech našich místních organizací



minimálně s jednatelem a rybářským technikem našeho územního svazu. Jelikož na každou schůzku byl vyčleněn dostatečný časový prostor, byli zástupci místních organizací důkladně seznámeni s výsledky hospodářské činnosti na svěřených revírech za minulý rok a zbyl i čas na vzájemnou výměnu názorů zejména v oblasti chovu násad v rybochovných zařízeních.

Protože se tento nový systém v praxi osvědčil, rozhodl se výbor našeho územního svazu v tomto trendu pokračovat i v příštích letech.

Pavel Kocián

Jak dopadlo zarybnění našich revírů v minulém roce

Jakub Vávra, rybářský technik ÚS

Rok 2021 byl co se týče rybářské produkce značně specifický. Jarní nedostatek násad, dlouhé a chladné jaro jsou faktory, které se značně podepsaly především na rybniční produkci. Naopak produkce pstruhových hospodářství byla v loňském roce relativně vyrovnaná, a to především díky hydrologicky průměrnému roku. Produkce externích dodavatelů a místních organizací blízce souvisí s plněním zarybnovacího plánu. Často čelíme silnému tlaku členské základny o vysazování většího množství dravců, proudomilných a lososovitých druhů. O tento sortiment bez pochyb usilujeme u všech možných producentů. Bohužel nabídka těchto vedlejších druhů je značně omezená. Výroba není schopna nasycit poptávku. Především pak nedostatkový sortiment dravých ryb, který nelze vyrábět na každém rybníku. Limitujícími faktory pro výrobu dravých druhů pak nejsou jen kyslíkové poměry a potravní nabídka ale i plocha a kubatura nádrží.



Zarybnění 2021 MP + P revíry Územního svazu pro severní Moravu a Slezsko za rok 2021

Druh	věková kategorie	plán v ks	skutečnost vysazeno v ks	skutečnost vysazeno v kg	plán v Kč	skutečnost v Kč
Amur bílý	A2	19450	12332	3037	778000	270998
Amur bílý	A3	0	5473	8214	0	534142
Amur bílý	A3+	0	30	81	0	6480
Celkem amur bílý		19450	17835	11332	778000	811620
Bolen dravý	Bo1	2700	35000	74	2700	115000
Bolen dravý	Bo3	0	210	125	0	10781
Celkem bolen dravý		2700	35210	199	2700	125781
Bílá ryba	BrN	125680	646214	9048	15078	169332
Celkem bílá ryba		125680	646214	9048	15078	169332
Candát obecný	Car	0	10500	10,5	0	10500
Candát obecný	Ca1	273980	56535	3511	821940	1143411
Candát obecný	Ca2	800	2666	636	24000	216436
Candát obecný	Ca3	0	97	36	0	11400
Celkem candát obecný		274780	69798	4193,5	845940	1381747
Cejn velký	Cv1	0	2000	39	0	2340
Cejn velký	CvN	13050	11410	3248	78300	185200
Celkem cejn velký		13050	13410	3287	78300	187540
Jelec jesen	Jj1	0	64800	269	0	135600
Jelec jesen	Jj2	0	685	116	0	17400
Jelec jesen	JjN	0	750	375	0	27000
Celkem jelec jesen		0	66235	760	0	180000
Kapr obecný	K2	427150	4533	4406	17854870	283450
Kapr obecný	K3	4300	226993	336429	516000	19145701
Kapr obecný	Kgen	0	173	1409	0	223731
Celkem kapr obecný		431450	231699	342244	18370870	19652882
Lín obecný	L2	82940	17818	1913	663520	173304
Lín obecný	L3	0	22872	6844	0	575088
Celkem lín obecný		82940	40690	8757	663520	748392
Lipan podhorní	Li1/4	0	23000	47	0	75200
Lipan podhorní	Li1	81200	22100	275	568400	154700
Lipan podhorní	Li2	500	18953	2258	0	745371
Celkem lipan podhorní		81700	64053	2580	568400	975271
Síh maréna	Ma1	4000	0	0	8000	0
Síh maréna	MaN	0	500	100	0	9200
Celkem síh maréna		4000	500	100	8000	9200
Mník jednovousý	Mn0	0	200000	1	0	1495
Mník jednovousý	Mn1	11000	2504	16	77000	12840
Mník jednovousý	Mn2	0	2070	26	0	24915
Celkem mník jednovousý		11000	204574	43	77000	39250



Celkem okoun říční	OrN	0	28934	884	0	87047
Ostroretka stěhovavá	Os1	282600	469900	654	565200	960248
Ostroretka stěhovavá	Os2	0	32440	762	0	296181
Ostroretka stěhovavá	OsN	0	3725	674	0	202200
Celkem ostroretka stěhovavá		282600	506065	2090	565200	1458629
Parma obecná	Pa1	47600	85800	230	380000	580553
Parma obecná	Pa2	0	14866	246	0	429004
Parma obecná	PaN	0	50	20	0	12000
Celkem parma obecná		47600	100716	496	380000	1021557
Pstruh duhový	Pd1	1000	0	0	4000	0
Pstruh duhový	Pd2	35890	46295	23918	1256150	2131083
Pstruh duhový	Pd3	0	1301	1754	0	264336
Celkem pstruh duhový		36890	47596	25672	1260150	2395419
Celkem plotice obecná	PIN	10000	3375	648	5000	24200
Pstruh obecný	Po0	0	877000	55	0	324271
Pstruh obecný	Pok	0	7000	5	0	9100
Pstruh obecný	Po1/4	0	209030	260	0	356778
Pstruh obecný	Po1	0	14040	502	0	111140
Pstruh obecný	Po2	245400	48774	8877	2699400	1679986
Pstruh obecný	Po3	0	941	123	0	24728
Celkem pstruh obecný		245400	1156785	9822	2699400	2506003
Podoustev říční	Pod0	0	500000	4	0	46300
Podoustev říční	Pod2	0	12800	139	0	59340
Celkem podoustev říční		0	512800	143	0	105640
Celkem siven americký	Si2	6700	795	250	134000	27000
Sumec velký	Su1	2375	120	13	35625	1800
Sumec velký	Su3	0	172	287	0	50720
Celkem sumec velký		2375	292	300	35625	52520
Štika obecná	Š0	0	160000	2,2	0	14200
Štika obecná	Šr	400	25750	23	800	46383
Štika obecná	Š1	45935	24404	8852	918700	1774044
Štika obecná	Š2	0	44	54	0	10435
Celkem štika obecná		46335	210198	8931,2	919500	1845062
Jelec tloušť	TI1	65300	19100	85	65300	31860
Jelec tloušť	TI2	0	6686	205	0	16503
Jelec tloušť	TIN	0	1499	240	0	7200
Celkem úhoř říční	Úk	0	57000	308	0	837490
Celkem		1724650	3985840	431203,7		34641582

Rád bych touto cestou okomentoval některé z jednotlivých položek v zarybnění v roce 2021, a tímto snad i vyvrátil nesmyslné úvahy některých členů. Dekrety rybářských revírů nám stanovují zarybňovací povinnost druhů v jednotlivých věkových stádiích, převážně pak v jednoletých nebo dvouletých. Věková stádia je možno

nahrazovat jinými s určitým přepočítávacím koeficientem. Například pokud je v rybářském revíru stanovený zarybňovací plán na 1000ks dvouletého lína L2, můžeme ho nahradit 500 kusy tříletého lína L3. Po splnění legislativních podmínek můžeme upravovat zarybňovací plány, nebo vysazovat ryby neuvedené v zarybňovacím plánu. Úpravy se pak týkají zejména biomelioračních zásahů. Těmi rozumíme cílený vliv na složení ichtyofauny. (Např. redukce biomasy planktonofágů na vodárenských nádržích, redukce makrofyt). Dále vysazování úhoře, který není uveden v zarybňovacích plánech, nebo změny managementu hospodaření na pstruhových revírech a další.

U amura se potýkáme především s nedostatkem násadových dvouletých ryb ve velikostech od 0,3 kg do 0,7 kg, které na rybářském trhu chybí. Tato velikost je nedostatkovým sortimentem především proto, že slouží jako ná sada do hlavních rybníků, kde se na podzim loví v konzumní velikosti a pro potřeby hospodaření v rybářském revíru už není pak tato těžká ryba zajímavá, protože ve stejné biomase je menší početnost. Dvouletý amur je tedy nahrazován tříletou těžší rybou.

Bolen je vysazován hlavně na vodárenských nádržích jako významný reduktor biomasy oukleje. Je vysazován především ve stádiu ročka, kdy už přešel potravně z planktonu na rybí složku. V dospělosti je pak možné částečně redukovat populaci při tahu k výtěru v přítoku do nádrže. Bílá ryba – obchodní název pro směs většinou plotice, perlína, okouna a cejna. V našem ÚS jsou revíry, kde tyto druhy chybí, nebo jsou na značném ústupu. Ať už je to vlivem predatorního tlaku, nadmořské výšky revíru, nebo jinými okolnostmi, máme snahu tento sortiment vysazovat. Na trhu je ho však (bez karase stříbřitého a střevličky východní) nedostatek, nebo je tento sortiment využíván k výrobě dravců.



Candát je bezpochyby v určitých velikostech jeden z nejvíce nedostatkových druhů ryb. Náš ÚS má snahu vysazovat života schopné roční candáty od velikosti minimálně 0,02kg/ks. Menších ročků je na trhu poměrně dostatek, vysazovat však na podzim tyto candátky s velmi vysokou mortalitou, jen pro účely plnění ZP není naším cílem.

Tímto vysazováním větších a životaschopnějších candátů neplníme kusové plány, přestože námi vysazovaný roček je považován v rybářství velikostně za rybu dvouletou. Historicky jsme na nejvyšší průměrné hmotnosti vysazovaných ročních candátů. Ve vysazování candáta máme tedy ještě rezervy, které je potřeba dohánět například rychleným candátem. S jeho vysazováním jsme již v roce 2021 započali a v následujících letech hodláme na vybraných revírech masivně pokračovat.

Cejn velký je u mnoha producentů pouze okrajovým vedlejším sortimentem a v čisté formě méně dostupným. Jelce jesena jsme ve vysazování za poslední léta velmi omezili, a vysazujeme pouze do revírů kde je potvrzen historický výskyt. Ichtologické průzkumy naznačily bezvýznamné vysazování značných objemů do lokalit bez výskytu.

Kapr jako objemově nejvýznamnější druh je vysazován nejčastěji ve stádiu K3+ velikosti 1,2-1,5kg/ks. Snahou územního svazu, která se již částečně projevila v roce 2021 je vysazování ryb o průměrné nižší hmotnosti. Tím bychom rádi zajistili především vysazování většího počtu jedinců. Způsobem hospodaření (vysazování ryb nedosahujících nejmenší lovné míry) by měla být zajištěna celoroční možnost ulovení i v revírech, kde dochází k nájezdům po vysazení a k odlovu téměř celého objemu toho času vysazených ryb. Tento základní princip hospodaření v rybářském revíru však nelze plošně praktikovat na všech revírech. Vlastníci nebo správci námi obhospodařovaných některých revírů vyvíjejí tlak na kvalitu vody v nádržích, s kterou úzce souvisí hospodaření v rybářském revíru a vysazování druhů potlačujících biomasu zooplanktonu. Jsou také revíry s nadmořskou výškou neumožňující přírůstky kapra, proto je zde vysazována pouze větší mírová ryba. Nepoměr mezi plánovaným finančním objemem u kapra a vysazeným objemem skutečným (vesměs vyšším) je způsoben především nákupem z prostředků místních organizací nebo zarybnění před závody.

Jedním z nejvíce nedostatkových z nedravých druhů je lín. Zeměpisnou polohou územního svazu a částečně i neochotou výroby je dána jen minimální produkce místních producentů. Lína tedy musíme dovážet ze vzdálenějších rybářství. Daří se nám tedy nakoupit jen omezené objemy. I když plníme ZP finančně, rádi bychom vysazovali více než jsme schopni zajistit. Převážnou část lína tedy vysazujeme ve stádiu L3, kdy je však početnost vysazených ryb nepoměrně nižší než u L2, u kterého je průměrná velikost vysazených ryb okolo 15cm, to je však velikost podléhající predačnímu tlaku.



Lipan podhorní je vysazován výhradně z produkce našich místních organizací. Vysazována jsou všechna dostupná věková stadia především pak dvouleté ryby. Náročnější produkce však stanovuje nepoměr cen mezi jednoletými a dvouletými rybami, což se pak odráží ve finančním plnění ZP.



Stejně jako u **pstruha potočního a pstruha duhového** určujeme strategii managementu hospodaření s lipanem dle ichtyologických průzkumů a doporučení pracovníků Ústavu biologie obratlovců AV ČR, kteří již několik let v řadě provádějí průzkumy stavu populací na revírech našeho ÚS. Z jejich zjištění, závěrů a doporučení se snažíme upravit management hospodaření i se pstruhem obecným. Do vybraných revírů jsou vysazována určitá věková stadia, do jiných revírů, tam kde to hustota populace umožňuje je vysazován jen pstruh duhový, který slouží k uspokojení sportovních rybářů a zmírnění rybářského tlaku na původní populace. Pstruh duhový je tedy v mnoha revírech v zarybnění nahrazován pstruhem potočním po doporučení ÚBO, kdy může konkurenčním tlakem ovlivnit přírodní původní populace pstruha obecného jen krátkodobě a slouží jako nárazník pro konzumenty z řad sportovních rybářů. Rovněž je pstruh duhový vysazován i do mnoha MP revírů jako prostředek pro sportovní vyžití, závody zpestření

na revírech a jakožto druh příliš neovlivňující původní společenstvo ichtyofauny především tím, že je z revíru poměrně v krátké době vyloven, nebo lehce podléhá tlaku rybožravých predátorů. Loňský rok byl co se týče produkce mníka velmi slabý, což se projevilo i ve vysazených kusech.

Okoun je do našich revírů vysazován v kombinaci s bílou rybou, nebo samostatně. V zarybňovacích plánech zavedený není, plní však podobnou funkci v revíru jako candát, navíc jde o sportovně atraktivní druh.

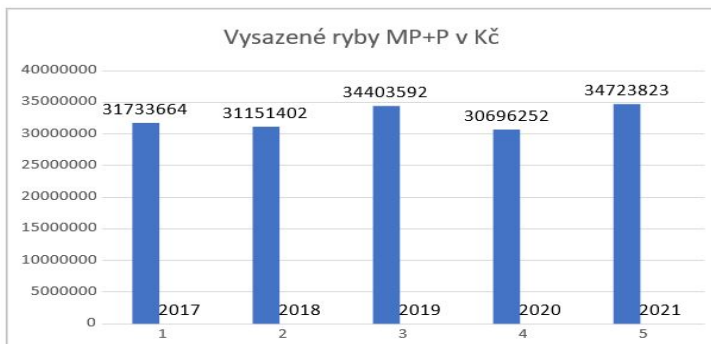
U ostroretky a parmy se nám daří vysazovat navýšené objemy nad zarybňovací plán, nejen však do havárií postižené Bečvy ale i do ostatních toků našeho ÚS.

Podoustev neuvedená v ZP vysazovaná jen okrajově do havárií postižené Bečvy. Tloušť je na většině revírů ve velmi silných populacích, tam kde je na ústupu usilujeme o vysazování, výroba je však u producentů jen velmi okrajovým sortimentem.

Sumec velký je vysazován do revíru Slezská Harta především pro svou biomeliorační funkci – významný reduktor planktonofágických druhů ryb.

Štika vysazovaná ve velikosti ročka, to je průměrná velikost cca 0,3 kg je obchodovaná hmotností, což je limitujícím faktorem pro vysazování kusů. Snažíme se kusy tedy nahradit rychlenou štikou, vysazovanou v době dostatečné potravní nabídky, do vhodných revírů. Tímto krokem chceme stejně jako u candáta dohánět počet vysazovaných kusů.

Úhoř je každoročně vysazován v našem ÚS v hojných počtech. V loňském roce přes potíže s dovozem monté díky BREXITU, kdy Velká Británie zakázala vývoz všech živých ryb se nám podařilo zajistit aspoň omezený objem násad rozkrmeného úhoře.



Zarybňování revírů územního svazu není tajné, rádi zodpovíme dotazy formou emailu nebo telefonicky, vyhýbáme se však nevěčným diskusím na diskusních fórech a sociálních sítích, kde často diskutující, bez znalostí problematiky a nezájmu přijmout k danému tématu relevantní informace vytváří zbytečnou invektivu.

Výzkum na pstruhových revírech pokračuje

Radomír Bednář

V loňském roce proběhla další etapa průzkumu populací původních lososovitých druhů ryb na některých vybraných pstruhových revírech našeho územního svazu. Průzkum navázal na dva předchozí (r. 2019 a 2020) a tentokrát se zaměřil např. na populační studii pstruha obecného, problematiku genetické struktury populací pstruha obecného, kontrolu značených jedinců Po a Li, složení potravy vysazeného Po a Pd a potravní nabídku na vybraných P revírech našeho územního svazu.



Kde všude průzkum probíhal

Tento průzkum probíhal na těchto vybraných revírech

povodí	revír	č. revíru	MO ČRS	specifické studie
Odra	Bělá Jesenická 2	473 008	Jeseník	genetika,
Odra	Olše 7	473 066	Jablunkov	genetika; populace
Odra	Opava 9P	473 106	Vrbno p. P.	genetika,
Odra	Opava 7	473 068	Krnov	značený lipan, potravní nabídka, predace vydry
Odra	Opava střední		Lesy ČR	genetika, populace
Morava	Hanácká Bystřice 3	473 015	Domašov	genetika, populace, potrava
Odra	Moravice 2	473 052	Opava	genetika, populace, značený pstruh
Odra	Moravice 8	473 057	Rýmařov	genetika, populace,
Odra	Ostravice 3	473 075	Frýdek-Místek	genetika, populace, značený pstruh
Morava	Morava 23	473 050	Šumperk	genetika
Morava	Rožnovská Bečva	473 002	Rožnov p. R.	genetika
Morava	Vsetínská Bečva 4P	473 006	Vsetín	genetika, populace, značený lipan, potravní nabídka, predace vydry
	pstruží líheň Bělá		Domašov	genetika

Vzhledem k tomu, že celá zpráva je velmi obsáhlá (obsahuje popisy, metodiky, tabulky, grafy, apod.), zveřejníme na tomto místě jen důležité závěry, vyplývající z této studie.

Hlavní výstupy z provedené studie

Níže uvedené závěry vyplývají z provedených studií na daných revírech a nemusí platit obecně. Naopak, mohou být inspirací pro další, podobně zaměřené studie na jiných vhodných revírech pro zvýšení jejich vypovídací hodnoty a zobecnění. U opakovaných průzkumů vypovídací hodnota výsledků významně stoupla.

Genetická struktura jednotlivých populací je velmi variabilní a současný způsob vysazování nemá na populace pstruha negativní vliv. Na většině sledovaných revírů dochází k dostatečné úspěšné přirozené reprodukci. V izolovanějších unikátních populacích typu Opava střední je lepší nevnášet nový genetický materiál vysazováním násad a ponechat populaci v přirozeném stavu.

Velké množství vysazených ryb v kategorii plůdek nebo čtvrtroček (celkově 0+) vede k prokazatelnému nárůstu početnosti 1+ ryb v následujícím roce. Nicméně v návaznosti na vysazení velkého množství ryb v jednom roce můžeme pozorovat i jasný úbytek jedinců v 0+ kategoriích v roce následujícím, což je pravděpodobně důsledek zvýšené konkurence ze strany 1+ ryb. Je na zvážení úprava množství vysazovaných tohoročních ryb, aby v populacích nedocházelo k meziročním výkyvům početnosti jednotlivých kategorií.

Potravní nabídka nebyla na sledovaných revírech limitujícím faktorem pro rozvoj populací pstruha ani lipana. Potravní analýza prokázala rychlou přizpůsobivost vysazených pstruhů obecných na přirozenou potravu. Pstruh duhový přijímá sice i nepřirozenou potravu, nicméně zvýšenou potravní aktivitou případný energetický deficit vyrovná.

Letos provedené analýzy trusu vyder naznačují, že potravní preference tohoto rybiho predátora poměrně dobře odráží stav celého rybiho společenstva a že ve sledovaných tocích nepředstavuje vydra pro lipana ani pstruha limitující faktor. Nicméně bude třeba rozšířit analýzu trusu do průběhu celého roku a především do období těsně po vysazení.

Vysazování lipana má v současné podobě minimální přínos pro populace ve sledovaných tocích. Příčiny nízké úspěšnosti přežívání násad se však zatím nepodařilo objasnit. Na druhou stranu se ukazuje, že i minimální generační hejno je schopné produkovat potomstvo vytvářející silnější ročník.

Pozn.: Nelze vyloučit, že vysazený značkový lipan migroval do nižších partií toku a proto na zkoumaných lokalitách byl jeho záchyt minimální. V letošním roce bude při průzkumu toto zohledněno a kontrolní odlovy provedeny i na několika úsecích níže po toku od místa vysazení.

Vysazování pstruhů obecných v lovné velikosti se jeví jako vhodný nástroj pro uspokojení rybářské veřejnosti z hlediska ponechání si úlovku.

Závěrem bych chtěl poděkovat všem řešitelům této studie z Ústavu biologie obratlovců AV ČR, kteří pod vedením Ing. Pavla Jurajdy zpracovali pro nás velmi užitečné a vypovídající informace, které budou využity pro další potřebu při obhospodařování našich pstruhových revírů.

Děkuji rovněž všem členům (zejména hospodářům) dotčených MO, kteří při akcích na revírech organizovali součinnost s pracovníky UBO.

Změny na revíru Poděbrady 1A

Michal Šefčík MO ČRS Olomouc

Dnem 28. 2. 2022 skončila platnost nájemních smluv na rybářské revíry 471 116 Poděbrady a 471 030 Chomoutov 1A. S Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (dále AOPK ČR), která je příslušná hospodařit s pozemky na těchto revírech jakožto majoritní vlastník, byly podepsány nové pachtovní smlouvy. Podotýkám, že již v měsíci září r. 2021 jsme písemně žádali o prodloužení obou nájemních smluv v původním znění, ale tyto smlouvy prodlouženy nebyly a k podpisu nám byly předloženy smlouvy zcela nové.



Obě dvě obsahují navýšené nájemné, cca 6,5krát oproti původní výši. Druhým momentem jsou výrazné změny hospodaření, na základě požadavku Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, na obou revírech. Dle výsledků každoročního hodnocení ekologického stavu obou revírů, které bude provádět AOPK ČR může bohužel dojít ke změnám v zarybňování. Změnily se i podmínky, týkající se rybolovu. Toto vše je velmi přesně definováno v přílohách obou smluv. K tomu řekneme jen tolik: Na těchto

revírech hospodaříme desítky let. Hospodaříme s péčí řádného hospodáře. Kdybychom takto nehospodařili, nebyli by tyto revíry v takovém dobrém stavu, jako jsou. S AOPK ČR v Litovli se budeme snažit, po vzájemné diskuzi, jejich požadavky na způsob hospodaření na obou revírech změnit protože od vyhlášení CHKO Litovelské Pomoraví hospodaříme v souladu se zájmy ochrany přírody. Přílohy nájemních smluv jsou pro nás poměrně tvrdé a hodně mění, na základě striktního požadavku AOPK ČR v Litovli, celkové hospodaření na obou jezerech. Jedná se hlavně o zrušení horní míry kapra K-70 na obou revírech, po osazení kaprem se revíry



nehájí, povoleny jsou pouze krmící prvky, které jsou součástí udice (krmítka, košíky, method feeder apod.). Úlovky amura bílého, tolstolobika bílého, tolstolobce pestrého a jejich kříženců nemají stanovenou lovnou míru, jejich úlovky se nezapočítávají do denního limitu hmotnosti úlovků (7 kg), atd. Jednali jsme s AOPK ČR ve věci možného „změkčení“ hospodaření, a to hlavně u K-70 a hájení po vysazení kaprovité ryby. Zatím bohužel k dohodě nedošlo.

Musí dojít ke změně osazovacího plánu v dekretch, a to hlavně u P 1A, kde se už nebude osazovat bílou rybou a amurem bílým a dalšími geograficky nepůvodními druhy ryb, které nemají na území ČR přirozený areál výskytu. Podmínky jsou smluvně nastaveny včetně platnosti nájemních smluv na dva roky. Každopádně hodláme v jednáních o podmínkách hospodaření s AOPK ČR dále jednat. Změny podmínek rybolovu jsou zpracovány v nových Dodatcích s platností od 1. 3. 2022. Víme, že jsme se dostali do složité situace a v době, kdy je již rybářská sezona v běhu, musíme co nejdříve zabezpečit maximální informovanost celé rybářské veřejnosti.

Dodatek

k soupisu revírů vydaného splatností od 1. 1. 2022

Platnost Dodatku: od 1. 3. 2022

471 116 PODĚBRADY 1 A – MO Olomouc 28 ha

Revír tvoří nádrž Poděbrady v k.ú. Horka nad Moravou 28 ha

(GPS 49°37'21.891"N, 17°13'35.131"E)

Celý revír se nachází ve II. zóně CHKO Litovelské Pomoraví.



Na základě podmínek stanovených v Příloze č. 1 Pachtovní smlouvy č. PO-17/02240/SVSL/22, v.s. 29103367 uzavřené s Českou republikou jako majitelem a Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky jako organizací, která je příslušná hospodařit s pozemky o rozloze 23,5304 ha na revíru 471 116 Poděbrady 1A se dnem 1. 3. 2022 mění podmínky rybolovu, na základě požadavku Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky takto:

1. AMUR, TOLSTOLOBIK, TOLSTOLOBEC a jejich kříženci nemají stanovenou lovnou míru ani dobu hájení a jejich úlovky se nebudou započítávat do limitů úlovků (denních, týdenních ani ročních, a to ani do limitů kusových ani do limitů hmotnostních). Po ulovení nesmí být vráceni zpět do revíru a jejich úlovky musí být zapsány do přehledu o úlovcích.
2. Na revíru se ruší horní míra kapra K-70.
3. Na revíru se ruší hájení kapra, hájení nesmí být uplatňováno ani z hospodářských důvodů, ani z důvodů organizace rybářských závodů či kvůli důvodům jiným.
4. Hájení dravých ryb z hospodářských důvodů je možné i v období mimo jejich hájení dle platné právní úpravy.
5. Krmení a vnaďení ryb ZAKÁZÁNO. Povoleny pouze krmící prvky, které jsou součástí udice (krmítka, košíky, method feeder a podobně).
6. Zavážení návnad a nástrah na revíru ZAKÁZÁNO, vyjma nástražních ryb při lovu dravců.

Zákaz lovu ryb ve vyznačeném úseku rekreačních zón:

- Od restaurace až po konec pláže na ostrově,

- Z východního břehu druhého jezera směrem k obci Chomoutov v termínu 1. 6. do 31. 8. od 8:00 do 20:00 hod.
- Na nudapláži.
- Vyznačeno na informativní ceduli a webových stránkách rybsvaz-ol.cz a rybsvaz-ms.cz
- Využívat revír takovým způsobem, aby nedocházelo ke střetům s rekreaanty

Lovíci je povinen mít při lovu vyprošřovač háčků, míru pro zjištění délky ryb, podběrák, a podložku pro šetrné zacházení s ulovenou rybou. Na revíru platí BPVRP pro revíry ve společném hospodaření ÚS ČRS Ostrava.



Krátce z našeho územního svazu

Pavel Kocián

Kárný senát je kompletní

V souvislosti s novými Stanovami se kompletně mění řešení kárných přestupků rybářů, které doposud řešily dozorčí komise jednotlivých místních organizací. Nově tyto přestupky v prvním stupni řeší ve zrychleném řízení ustanovený příkazce územního svazu. Pokud tento příkazce spolehlivě nezjistí skutkový stav nebo hrozí li členovi uložení kárného opatření vyloučení z ČRS, pak celou věc postupuje kárnému senátu, který je tříčlenný.



Koncem února výbor územního svazu schválil kárný senát ve složení:

JUDr. Zdeněk Ščerba

JUDr. Jiří Bodnár

Petr Machala

Podle Stanov má mít tento kárný senát ještě jednoho náhradníka.

Rekonstrukce rybníka Pašůvka se blíží ke svému závěru

Na rybochovném zařízení Pašůvka byla dne 10.1.2022 obnovena stavební činnost. Proběhly další kontrolní dny a to 28.1.2022 a 18.2.2022, kterých se za náš výbor územního svazu zúčastnil Jiří Širůček. Termín dokončení v březnu 2022 by měl být dodržen.

Letos však nebude toto rybochovné zařízení napuštěno na plnou kapacitu z důvodu sedání zeminy. Bylo dohodnuto, že rybářský technik připraví kompletní návrh systému hospodaření na tomto rybochovném zařízení.

Návrh rozpočtu územního svazu pro rok 2022 je již téměř hotov

Při sestavování příjmové i výdajové části rozpočtu vycházel ekonom územního svazu z historických skutečností let 2019 až 2021, ze zaslaných požadavků jednotlivých odborů a komisí územního svazu, ze zveřejněné míry inflace, ze změny ceníku rybích násad územního svazu, z předpokládaného zvýšení dodavatelských cen rybích násad (zejména K2 - 3), z přepočtu zarybňovacího plánu u štiky a z očekávaných investic a oprav na našich revírech.

Po zapracování případných dalších požadavků bude rozpočet územního svazu na rok 2022 schvalován nejpozději na dubnovém jednání výboru územního svazu.

Aktuálně z jednání výboru územního svazu

Aktuálně z jednání VÚS

ze dne 20. 1. 2022

Výbor územního svazu mimo jiné projednal a schválil toto usnesení:

Schvaluje

- Program zasedání VÚS dne 20.1.2022
- Plán práce VÚS na rok 2022
- Jmenování příkazce územního svazu
- Návrhy MO na udělení odznaků ČRS
- Ceník ryb na rok 2022
- Žádost MO Bystřice nad Olší o dotaci
- Žádost MO Litovel o příspěvek na pořádání oslav výročí MO
- Předčasné zaplacení splátky za revír Krčmaň



- Vypsání výběrového řízení na obstaravatele sekání trávy revírů ÚS a pronajatých revírů
- Zadání analýzy těžkých kovů ze svaloviny ryb v Bečvě

Ukládá:

1. Jednateli - pokračovat v jednáních s Asental a Diamo o nájmech revírů
2. Rybářskému technikovi – zpracovat návrh hospodaření na RZ Pašůvka
3. Jednateli – vypsát a zveřejnit výběrové řízení na sekání trávy na revírech ÚS a pronajatých revírech
4. Jednateli – zajistit prostřednictvím sekretariátu zasílání informace o zadržené povolence MO, jejíž je přestupce členem
5. Jednateli – zajistit rozeslání požadavku na MO o kontrolu popisu revírů na www stránkách ÚS.
6. Členové VÚS a vedoucím odborů připraví za období 2018 – 2021 zprávu z úseku, který mají za ÚS na starosti. Termín předložení do 28.2.2022

Aktuálně z jednání VÚS

ze dne 17. 2. 2022

Výbor územního svazu mimo jiné projednal a schválil toto usnesení:

Schvaluje

- Program zasedání VÚS dne 17.2.2022
- Návrhy MO na udělení odznaků ČRS
- Žádost MO Velká Bystřice o příspěvek na pořádání oslav výročí MO
- Inventarizaci majetku a návrh na vyřazení nepotřebného majetku
- Zadání posouzení opravy a výše předpokládaných nákladů nádrže Domašov

Ukládá:

8. Jednateli - pokračovat v jednáních s Asental a Diamo o nájmech revírů
9. Jednateli - domluvit schůzky s předsedy komisí a odborů ÚS
10. Jednateli - zadat posouzení opravy a výše předpokládaných nákladů nádrže Domašov