



AKTUALITY

Sedmnáctá výzva OP Rybářství 2014 – 2020 bude spuštěna v dubnu tohoto roku

2

OBCHOD

Marketingová komise Rybářského sdružení ČR se sešla nad problematikou odbytu ryb

3

ŠKOLSTVÍ

100 let Střední rybářské školy Vodňany

4

INFORMACE

Dolní Rakousko dostalo povolení k odlovu 50 vyder

6

ZAJÍMAVOSTI

Nově upravená prodejna ryb v Opočně

7

Problematika českého produkčního rybářství zazněla v Evropském parlamentu

Rybářskému sdružení České republiky, které je rozhodující profesní organizací českého produkčního rybářství, byla nabídnuta bezprecedentní příležitost vyslat svého zástupce a umožnit mu vystoupit v rámci tzv. Veřejného slyšení v Evropském parlamentu (EP) v Bruselu. Zásahu na tom mají především europoslanci a jediný český zástupce v tomto výboru, Ing. Martin Hlaváček z evropské frakce Renew Europe, Stálé zastoupení České republiky v Bruselu a Ministerstvo zemědělství ČR.

Obecným smyslem Veřejného slyšení je umožnit členům EP a jejich týmům být informován a získat zpětnou vazbu včetně hledání možných řešení k dané problematice přímo od odborné veřejnosti. Tématem slyšení, které se konalo 19. února 2020 ve Výboru pro rybolov (PECH), byla tentokrát neobvykle akvakultura.

Výbor pro rybolov EP se v rámci Společné rybářské politiky



v rámci Evropské unie (EU) zabývá především problematikou mořského rybolovu a akvakultura tak bývá v jeho agendě pouze okrajovou záležitostí. Tentokrát se slyšení zaměřilo na současný stav akvakultury v členských zemích EU a možná opatření ke zlepšení její udržitelnosti s akcentem na produkční potenciál. Českou akvakulturu na tomto slyšení zastupoval ředitel Rybář-

ského sdružení ČR, RNDr. Michal Kratochvíl, Ph.D.

Ředitel sdružení ve svém vystoupení seznámil členy výboru s významem rybníků v krajině či vývojem sladkovodní produkce ryb v ČR, Evropě i ve světě. Dále se zaměřil na současné problémy limitující produkci ryb, kterými jsou konkrétně rybožraví predátoři, silné zabahnění rybníků, omezení vyžadovaná legislativou

v oblasti ochrany přírody, nedostatek vody v krajině a další.

Jak Michal Kratochvíl poznamenal, je zapotřebí cenit si nabídnuté příležitosti. Možnost veřejně vystoupit ve Výboru pro rybolov byla dána pouze šesti zástupcům sektoru akvakultury z celé EU, přičemž hned dva z nich zastupovali tradiční rybníční akvakulturu (kromě zástupce Rybářského sdružení ČR vystoupil také ředitel maďarského Výzkumného institutu pro rybářství a akvakulturu HAKI, Dr. Béla Halasi-Kovacs). To je důkazem, že sladkovodní akvakultura včetně tradičního rybníkářství je sledovaným odvětvím na evropské scéně a že panuje vzrůstající zájem o tento poměrně malý sektor ze strany orgánů EU. Zájem není jen o produkci ryb, která již nyní naplňuje hlavní cíle Zelené dohody EU, ale také i o plnění společensky přínosných environmentálních (mimoprodukčních) služeb rybníků.



Sedmnáctá výzva OP Rybářství 2014–2020 bude spuštěna v dubnu tohoto roku

Operační program Rybářství vstoupil do svých závěrečných let implementace. Využijte proto posledních možností podpory a neváhejte podat žádost o podporu.

Investice do akvakultury, diverzifikace akvakultury, recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním, propagační kampaně a investice do zpracování produktů. To vše lze podpořit v rámci 17. výzvy příjmu žádostí o podporu z OP Rybářství 2014 – 2020. Ministerstvo zemědělství rozdělí mezi žadatele až 123 milionů korun. V rámci této výzvy budou moci žadatelé v dubnu předkládat žádosti o podporu na projekty v opatření 2.2., záměr a) Investice do akvakultury, 2.2., záměr b) Diverzifikace akvakultury, opatření 2.4. Recirkulační zařízení a průtočné systémy s dočišťováním, 5.2., záměr b) Propagační kampaně a opatření 5.3. Investice do zpracování produktů. Na základě proběhlých auditů Řídicí orgán OP Rybářství doplnil nové povinnosti do Pravidel pro žadatele a příjemce v následujících oblastech: Informační systém skutečných majitelů (ISSM), registr Státní veterinární správy (SVS) a střet zájmů u veřejných funkcionářů. Povinnosti právnických osob zapsaných ve veřejném rejstříku je zapsat své skutečné majitele do Informačního systému skutečných majitelů (ISSM). Spolky (rybářské svazy) musí svého skutečného majitele zapsat do 1. ledna 2021. Dalším požadavkem je povinnost pro žadatele oznámit svou chovatelskou činnost krajské veterinární správě, což je zároveň i zákonná povinnost vyplývající z platné legislativy. Krajská veterinární správa následně provede registraci, případně schválení produkčního podniku akvakultury. Dále byla pro 17. výzvu doplněna kontrola střetu zájmů u veřejných funkcionářů. Legislativa zakazuje poskytnout dotaci osobě, ve které má veřejný funkcionář nebo jím ovládaná osoba vlastnický podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti. Dále se žadatel/pří-



OPERAČNÍ PROGRAM RYBÁŘSTVÍ 2014–2020

jemce musí zdržet jednání, které by vedlo ke střetu zájmů, a to z rodinných důvodů, z důvodů citových vazeb, z důvodů politické nebo národní spřízněnosti, z důvodů hospodářského zájmu, nebo z důvodů jiného přímého či nepřímého osobního zájmu, kterým by mohl být ohrožen nestranný a objektivní výkon funkcí účastníka. Příjem žádostí bude zahájen 7. dubna a ukončen 28. dubna 2020. Vzhledem k mimořádným opatřením souvisejícími s nakažovou situací u koronaviru COVID-19 se v současné době řeší možné prodloužení ukončení příjmu o dva týdny. Všechny Žádosti o podporu budou přijímány plně elektronicky prostřednictvím Portálu farmáře bez nutnosti osobní účasti žadatele na RO SZIF. Žádost o podporu je již žadatelům zveřejněna na Portálu farmáře. Pravidla jsou zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva zemědělství www.cagri.cz v sekci „Dotace / Operační program Rybářství na období 2014–2020“.

Příprava OP Rybářství 2021–2027

Operační program Rybářství 2014 – 2020 se blíží k vyčerpání alokovaných finančních prostředků, a tím ke svému pozvolnému ukončování. Ministerstvo zemědělství však již v průběhu roku 2019 a v současném roce intenzivně pracuje na přípravě následujícího operačního programu, který bude mít k dispozici obdobnou alokaci (až 1 miliardu Kč).

Právní předpisy pro období 2021 – 2027, které připravila Evropská komise, jsou již od června 2018 intenzivně vyjednávány, nejprve na půdě Rady (členské státy v čele s předsedajícím státem – momentálně Chorvatskem) a následně ve spolupráci s Evropským parlamentem.

ŘO OP Rybářství zároveň připravil aktualizaci strategie akvakultury do roku 2030, konkrétně Víceletý národní strategický plán pro akvakulturu, ze které podporovaná opatření OP Rybářství 2021 – 2027 vychází. Dále byly realizovány

podpůrné analýzy, které jsou dalším důležitým předpokladem pro nastavení operačního programu a rozdělení finančních prostředků. ŘO OP Rybářství zároveň pracuje na detailních podmínkách pro žadatele a příjemce s cílem zjednodušení procesu administrace.

Do nastavení podpory v následujícím období jsou zapojeni partneři, kteří se podílí i v současném operačním programu na jeho provádění. Především se jedná o členy Monitorovacího výboru OP Rybářství a členy Odborné skupiny OP Rybářství.

V příštím programovém období je v plánu podpora podobných opatření jako v současném období. Určitou novinkou bude podpora mimoprodukčních funkcí rybníků a využívání tzv. zjednodušených metod vykazování, od kterých si Ministerstvo zemědělství slibuje jednodušší administraci pro žadatele. Další novinkou je potom využití nového informačního systému MS2021+, který nahradí současný Portál farmáře a informační systém SZIF.

Marketingová komise Rybářského sdružení ČR se sešla nad problematikou odbytu ryb

Účelem společného setkání všech zainteresovaných subjektů, které se uskutečnilo počátkem února v Českých Budějovicích, bylo hledání možností pro zvýšení konzumace sladkovodních ryb, která výrazně zaostává za průměrem EU a také případné realizace propagační kampaně z OP Rybářství v novém programovém období. Jednání se účastnili členové Marketingové komise Rybářského sdružení ČR, zástupci realizující současnou propagační kampaň Ryba na talíř ze Zařízení služeb Ministerstva zemědělství, zástupci Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity a také zástupci ŘO OP Rybářství Ministerstva zemědělství. V úvodu byla zhodnocena aktuální situace na trhu s rybami. Konzumace sladkovodních ryb z produkce tuzemského původu v ČR v posledních pěti letech stagnuje až mírně klesá (přibližně 1 kg/os/rok). V ohrožení je i export živých ryb, neboť výkupní ceny do Polska vloni znatelně poklesly. Mezi všeobecné problémy popisující se na tristiřní spotřebě v tuzemsku patří nízká nebo žádná konzumace sladkovodních ryb ve školních i zdravotnických zařízeních, navíc chybí odborný personál (kuchaři), který by uměl ze sladkovodních ryb připravit chutné pokrmy.



Účastníci Marketingové komise ČR debatují nad aktuální problematikou nízké konzumace sladkovodních ryb na našem trhu, setkání proběhlo v Českých Budějovicích 11. února 2020.

Přítomní odborníci se shodli, že je třeba také vytvořit a vybrat pouze jednu propagační značku a využívat ji tak, aby byla vnímána veřejností dlouhodobě a aby nezankla, pokud kampaň bude ukončena. Zákazník by si neměl kupovat rybí maso pouze jako surovinu, ale také s konzumací ryb spojené emoce a příběh (zdraví, příroda, tradice, regionální či lokální produkt, po-

zitivní externality v podobě např. mimoprodukčních funkcí rybníků a další). Nárůst prodejních míst musí jít samozřejmě souběžně s růstem poptávky a stimulace prodeje. Je nezbytné budovat vhodná zázemí pro prodej a školení lidí přímo v návaznosti na rybářský provoz, vytvářet kvalitní výrobky, změnit staré normy, sjednotit systém na opracování ryb a také se za-

měřit na zvýšení prodeje v období květen-září.

Jako příležitost v blízkém časovém horizontu se jeví vytvoření nového jízdniho řádu komunikační strategie OP Rybářství, přičemž bude otevřena i diskuze nad množstvím financí přidělených na propagační kampaň, případně bude možnost realokovat finance z jiných opatření, pokud bude tento požadavek vznesen.

Na nákazu může tělo připravit rybí tuk a vitamin D

Zánětům plic souvisejícím s nemocí COVID-19 může podle Státního zdravotního ústavu (SZÚ) pomoci předcházet rybí tuk a vitamin D.



Zánětům plic souvisejícím s nemocí COVID-19 může podle Státního zdravotního ústavu (SZÚ) pomoci předcházet zvýšená konzumace ryb.

Omega-3 mastné kyseliny mohou snížit produkci molekul a látek spojených se zánětem jako jsou právě cytokiny. Dlouhodobá aplikace rybího oleje, který je obsahuje, nebo koncentráty omega-3 vede podle SZÚ k průkaznému zlepšení imunitního systému. „Hladiny omega-3 se v těle rychle hromadí. Může to však trvat šest týdnů až šest měsíců, než se objeví významná změna nálady, bolesti nebo jiných příznaků,“ píše SZÚ. Záněty podle něj omezuje i kyselina cicosapentaenová (EPA).

Doporučuje se minimálně 250 až

500 miligramů mastných kyselin pro zdravého dospělého denně. Pro zvýšení omega-3 indexu je vhodná dávka až dva gramy. „Studie již dlouho prokazují souvislost mezi nízkým obsahem vitamínu D a řadou závažných onemocnění. Vědci dále vědí, že zlepšení hladin vitamínu D může pomoci snížit záněty v těle,“ napsal SZÚ. Vitamin D přirozeně vyrábí lidská kůže díky UV záření ze slunce, v zimě jsou dobrým zdrojem ryby.

České noviny 17. 3. 2020

(Kráčeno)

4 | ŠKOLSTVÍ

100 let Střední rybářské školy Vodňany

Velkou zásluhu na tom, že ve Vodňanech vznikla Střední rybářská škola, měli představitelé města v čele se starosty (před první světovou válkou Ferdinand Mašek, po ní Vojtěch Rothbauer), kteří opakovaně o vznik této školy žádali, a to se všemi zárukami ze strany města. Velkou podporu vzniku této specializované školy vyjadřovali čelní rybářští odborníci, například Josef a Václav Šustovi, Dr. Theodor Mokrý a další. Ti dokonce již před válkou připravili učební osnovy. Rozhodující však byl přínos Josefa Václava Štěpána, který dokonce se svou ženou již v předstihu připravoval potřebné učební pomůcky.

Ing. Karel Dubský,
ředitel Střední rybářské školy
Vodňany

Přes tyto snahy vídeňská vláda založení školy nepřála a tak škola vznikla těsně po vzniku samostatného Československa v roce 1920. První čtyři roky probíhala výuka ve druhém patře budovy radnice na vodňanském náměstí. Zpočátku byla škola dvouletá s počtem žáků do 20 ve třídě. Nová budova se začala stavět v roce 1923 v lesoparku V Zátíší. Stavba trvala pouhý jeden rok, a tak se od září 1924 mohlo začít učit v nové budově.

V letech 1921 a 1926 škola zakoupila od Jana Schwarzenberga louku „Jordán“ o výměře 5,85 ha v lokalitě Na Rechlí. Zde bylo postupně vybudováno 20 pokusných rybníků, pstruhová líheň, sádky a opravena budova hajnice. Tím škola získala zázemí pro praktickou výuku – dnes Školní pokusnictví.

Ve škole v té době studovali žáci z různých koutů Čech, Moravy, Slezska, ale také na 40 cizinců ze Sovětského svazu, Rumunska, Jugoslávie, Polska, Bulharska. Zvláštní byl osud 17 ruských běženů, kteří ze své vlastní unikali před novým režimem. Po druhé světové válce až do roku 1995 studovalo tuto školu také zhruba 250 Slováků. Svůj charakter, kdy školu navštěvují žáci z celé republiky, si škola ponechala dodnes.

Za první republiky byli žáci ubytováni ve vodňanských rodinách. První internát byl na náměstí a žáci v něm bydleli až po 20 na jednom pokoji. V roce 1960 získala škola pro účely ubytování část objektu v Jiráskově ulici (budo-

va polikliniky), kde byly již podmínky lepší. V roce 1987 si škola vybudovala současný domov mládeže v areálu školy. Ke zlepšení podmínek pro volný čas sloužila nová tělocvična (1970).

Za druhé světové války se škola musela přestěhovat do tovární budovy naproti vlakovému nádraží (Jitex). Uvolněné prostory školy sloužily jako internát německé mládeže, archiv krajského soudu, některé místnosti pro potřebu Okresního úřadu Parchatice. Na konci války a těsně po ní se ve škole vystřídaly nejprve nemocnice sovětské armády, poté jednotky americké a československé armády. Žáci se zpět do budovy vrátili po „nezbytných opravách“ 11. dubna 1946.

Po válce byla škola přechodně jednoletá mistrovská a dvouletá Vyšší rybářská, od roku 1952 přešla na čtyřleté studium ukončené maturitní zkouškou. Dalším mezníkem byl až rok 1996, kdy při škole vznikla Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie. Tříleté studium je určeno uchazečům s maturitou. Nedostatečnou kapacitu škola řešila nástavbou stravovacího pavilonu a domova mládeže o jedno patro. Tím vznikly 3 nové učebny, kabinet, školní infocentrum a byla zvýšena kapacita domova mládeže na 157 ubytovaných žáků. Zájem o denní studium VOŠ postupně slábl, v současnosti škola však otevírá dálkovou formu tohoto studia.

Od roku 2011 škola otevřela druhé studijní zaměření, a tak dnes nabízí studium oboru Rybářství v zaměření Chov ryb a Vodní stavby v rybářství. K tomu bylo třeba vybudovat specializovanou učebnu vodních staveb vybavenou novými pomůckami, vydat

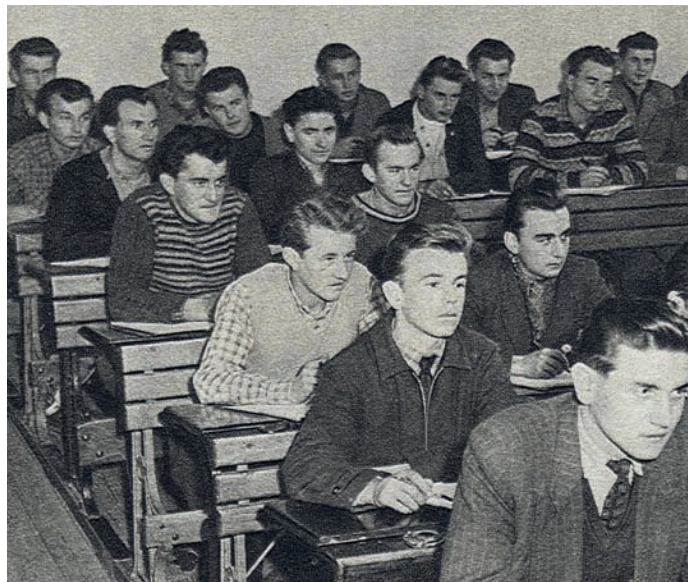


Václav Josef Štěpán - první ředitel školy

nové odborné učebnice a zajistit personálně výuku odborníky z oblasti stavebnictví a vodního hospodářství. To vše se povedlo, 8 tříd je v průměru naplněno 21 žáky. Postupně se také zvyšuje podíl dívek.

Je třeba také vzpomenout na plejádu pedagogů a odborníků, kteří ve škole působili a zasloužili se o dobré jméno této školy nejen u nás, ale i v zahraničí.

Škola srovnatelného typu v Evropě není. Za všechny uvádím



Studenti ve třídě



Historický pohled na školu

tyto pedagogy: prof. Jiří Prokop Hanuš, Ing. Václav Podubský, Eduard Štědranský, Ing. Jan Mareš, Ing. Josef Nováček, ředitelé Václav Josef Štěpán, Dr. Ing. Bořivoj Dvořák, Ing. Jan Egert, CSc., Ing. Jindřich Čítek,

Ing. Miroslav Merten, z externistů například Prof. MVDr. Václav Dyk, DrSc., Prof. MVDr. Zdena Svobodová, Dr.Sc. a mnoho dalších.

O tom, že se žáci školy účastní ve Vodňanech také veřejného

života, svědčí například pořádání tradičních tanečních kurzů. Jejich historie prokazatelně sahá až do poloviny 50. let a konají se pravidelně do současnosti. Dále je to podíl na Vodňanských rybářských dnech, pořádání maturitních ple-

sů, ale také účast na různých sportovních soutěžích.

Rozvoj školy v posledních letech je vidět na úpravě školy a jejího okolí. Škola má novou fasádu a střechu, nové oplocení. Ve školní zahradě je vybudováno výukové jezírko s podzemní učebnou a průhledem pod vodní hladinu. Je rozšířena školní akvaristika a v půdních prostorách funguje od roku 2013 rybářské muzeum. O prázdninách škola nabízí komentované prohlídky.

Za 100 let existence školu ukončilo zhruba 3000 absolventů. Mezi nimi bylo a je mnoho baštýřů, líhňářů, sádeckých, pstruhařů, ale také ředitelů a majitelů rybářských firem, kteří významným způsobem formovali naše produkční rybářství. Nesmíme zapomenout ani na úspěšné vědecké a pedagogické osobnosti z akademické sféry. Dále také na pracovníky rybářských svazů a rybářské hospodáře, kteří často tuto činnost vykonávají mimo své hlavní povolání. A jak už to bývá, řada absolventů zakotvila mimo vysuďovaný obor. Věřím, že většinu z nich spojuje příjemná vzpomínka na léta strávená ve Vodňanech a že platí, že je tato škola dobře připravila do dalšího života.

Sté výročí si měla škola připomenout v sobotu 23. května 2020. Vzhledem k situaci ohledně šíření nového koronaviru COVID-19 a přijatými vládními opatřeními ke zvládnutí nálezové situace škola přesouvá oslavy na zatím blíže neurčený podzimní termín. „Je nám to líto, měli jsme připravený velmi bohatý program, ale zdraví je přednější, a tak doufáme, že se situace postupně vrátí do normálu“, říká k nepříjemné situaci ředitel školy Ing. Karel Dubský.

V původním plánu školy byly tematické výstavy, jako například Na rybách veselé i vážně (manželé Hofmanovi), 100 let rybářské školy ve fotografiích, Dřevořezby Hynka Chromého, dále odhalení pamětní desky a představení nového loga, doprovodný hudební program, zakoupení upomínkových předmětů, vydaných k tomuto výročí a mnoho dalšího.

Podobnější informace o novém termínu uspořádání oslav k 100. výročí budou k nalezení na webových stránkách školy:

www.srs-vodnany.cz



Praxe žáků školy při výlovu rybníka zhruba před 60 lety

Dolní Rakousko dostalo povolení k odlovu 50 vyder

Některé organizace se opět obracejí k veřejnosti s informací o hrozbě odlovu vyder v Rakousku, spojenou s výzvou ke sbírkám. Zde je ale bezpodmínečně nutné upozornit na skutečnou situaci: V posledních třech desetiletích zmizelo celosvětově 80 % biomasy sladkovodních obratlovců – viz Living Planet Index Světového fondu na ochranu přírody. Že se jedná především o sladkovodní ryby, není jisté nutno vysvětlovat.

Helmut Belaneyecz, prezident OKF FishLife, Rakouské kuratorium pro rybářství a ochranu vod

Pro Rakousko to platí stejně tak. U nás (v Rakousku – pozn. překl.) se vyskytuje zhruba 90 různých druhů ryb a všechny jsou ohrožené až silně ohrožené. Jaké jsou příčiny? Začalo to škodlivými zásahy do vodních toků. Všechny tekoucí vody byly regulovány a vedlejší nebo stará ramena toků odříznuta a zasypana. Více než 6 000 vodních elektráren rozdělilo tekoucí vody svými hrázi. A přes údajně biologické čistírny se dostávají do vodstva hormonálně aktivní škodlivé mikrolátky, které poškozují endokrinní systém ryb.

V evropské Rámcové směrnici o vodách (RSV) se všechny státy zavázaly navrátit do roku 2015 vodstvo do co možná nejlepšího stavu. Z toho nenastalo nic a RSV je nyní prodloužena do roku 2027 – jen pro její realizaci nejsou žádné finanční prostředky. Proto se Správný úřad jasně kriticky vyslovil, že po uplynutí RSV bude 60 % našich (rakouských – pozn. překl.) tekoucích vod ve špatném stavu. Jak se mají početní stavy ryb zlepšit? Bez sportovních rybářů by ryby ve většině vod už vymizely, neboť rakouští sportovní rybáři s velkým entuziasmem každoročně vysazují za velkých finančních nákladů do vod nové ryby.

Naproti tomu stojí organizace domněle zaměřené na „ochranu přírody“, které propagují neřízené šíření rybožravých zvířat.

Vydry žily po desetiletí přirozeně v severním Waldviertelu. Nyní se tento predátor ryb rozšířil přes ce-

lý spolkový region. Ale – Evropská unie trvá jednoznačně na stanovisku: Pokud dravci způsobují škody a zároveň vykazují zachovalé stavy, smějí být přijata opatření, a to až k jejich odstřelu.

A nyní k Dolnímu Rakousku. Stav vyder v Dolním Rakousku se pohybuje v současnosti mezi 900 až 1000 zvířaty. Roční přírůstek činí přibližně 10 %, to je tedy 90 až 100 vyder za rok. O ohrožení nemůže být řeč.

Jinak je tomu u ryb: V mnoha potocích Dolního Rakouska jsou stavy pstruhů už daleko pod mírou reprodukční schopnosti 50 kg/ha. Jsou potoky, ve kterých bylo při kontrolách nalezeno jen přes 5 kg/ha. A to jsou ryby s délkou nejvýše 8 cm, neboť do této velikosti se mohou ještě ukrývat pod kameny. To už jsou nejtěžší ekologické škody. Pro redukci těchto škod byl v Dolním Rakousku povolen odstřel 50 vyder. Na početní stav vyder to nemá absolutně žádný vliv. Přesto proti tomu ale křičí nevládní organizace zaměřené na takzvanou ochranu přírody.

Podívejme se na jih, do Korutan: Ulrich Habsburg-Lotrinský, soudní znalec, podal letos stížnost o náhradu škod. Škody způsobené vydrou dosáhly částky až 154.000,- Euro. Spolková země Korutany potvrzuje argumenty stěžovatele vystavením znaleckého posudku. Mimo jiné je zde uvedeno: „... byl zjištěn výjimečně silný pokles rybí biomasy, který je v přímém vztahu k rozšíření vyder.“

Anebo se podívejme do Štýrska. Také tam již vydra dosáhla „příznivého početního stavu“. A také tam můžeme sledovat ty nejtěžší ekologické a ekonomické škody na rybí populaci způsobené vyd-



Wydra říční

Foto: Franco Atirador (Wikipedie)

rou. To dokládají vědecké průzkumy z Karl-Franzens-Universität ve Štýrském Hradci a z Universität für Bodenkultur ve Vídni už v roce 2017. Představitelé štýrské zemské politiky se zavázali přijmout opatření. Ale politici se zjevně stávají rukojmím domnělé ochrany přírody. I přes výše zmíněné, vědecky podložené důkazy nenastala žádná změna.

V Dolním Rakousku se konečně začíná něco dít. A okamžitě

se proti tomu některé organizace bouří. Tím ale ukazují, že je jim příroda úplně lhostejná, neboť ty opravdové škody v přírodě vznikají na rybí populaci.

Problémem je, že do vody není vidět. Všeobecně tedy končí ochrana životního prostředí a přírody na povrchu hladiny.

Převzato z Fischer & Teichwirt 01/2020, strana 18

(přeložila Markéta Flajšhansová)



Foto: Dr. M. Deutschmann

Nově upravená prodejna ryb v Opočně

Ing. Václav Kalenda,
Vedoucí Správy Kolowratského
rybářství

Na sádkách v Opočně provozujeme dlouhodobě prodejnu ryb. Za posledních několik let se nám podařilo zlepšit podmínky prodeje a získat nové zákazníky, kteří si s různou mírou pravidelnosti chodí pro čerstvé ryby. V letošním roce jsme uskutečnili zásadní přeměnu prodejny a zákazníkům jsme začali nabízet pravidelně čerstvé chlazené sladkovodní ryby v novém chladícím pultu. Celá obměna je způ-

sobena hlavně dlouhodobým nárůstem v prodeji zpracovaných ryb. V roce 2010 jsme za celý rok v drobném prodeji prodávali cca 300 kg filetů z kaprů, v loňském roce stouplo množství prodaných filetů na více jak dvě tuny. Vzhledem k tomu, že prodej filetů každoročně stoupá o 15–30 % je nutné do budoucna zajistit odpovídající prodejní místo, které tuto vzrůstající poptávku bude schopné uspokojit. Neméně důležitým faktem při maloobchodním prodeji je to, že tímto způsobem jsme schopni prodat cca 20 % z celkové naší produkce kapra za adekvátní cenu.



Celkový pohled na nově upravenou prodejnu

Mezinárodní konference Vliv vlka obecného a vydry říční na přírodu a hospodaření v krajině

Zástupce Rybářského sdružení ČR vystoupil na mezinárodní konferenci Vliv vlka obecného a vydry říční na přírodu a hospodaření v krajině s příspěvkem „Přehled o výskytu vydry říční u členů Rybářského sdružení ČR v letech 2014-2018“. V příspěvku mimo jiné zaznělo, že škody způsobené vydrou na obsádkách ryb výrazně stoupají jak v produkčním rybářství, tak i v rybářských revírech. V produkčním rybářství představují náhrady pouze 18-38 % celkově způsobených škod, v rybářských revírech pak škody způsobené tímto živočichem nejsou kompenzovány vůbec. V diskuzi k možnému ře-

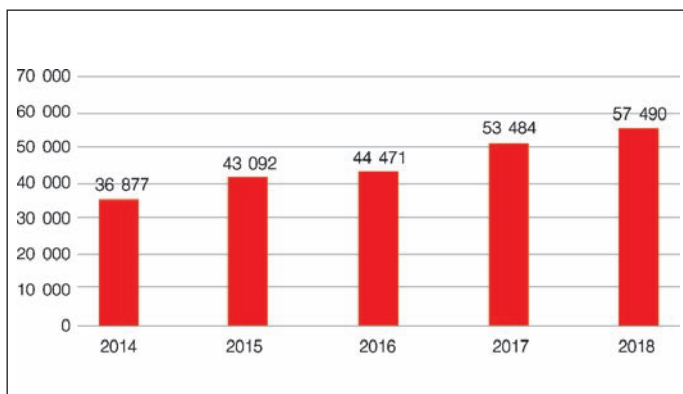


Konference s mezinárodní účastí se konala v únoru v Hradci Králové

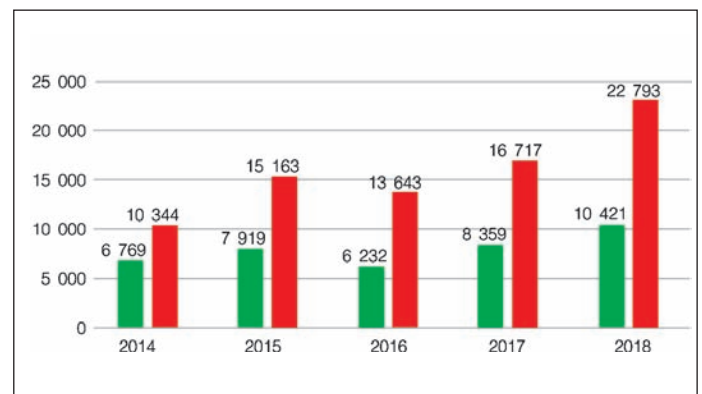
šení stávající problematiky těchto chráněných druhů produk-

ční a sportovní rybáři společně s myslivci dlouhodobě uplatňu-

jí stejné požadavky, a to především stanovit horní limit počtu jedinců vydry říční i vlka obecného na našem území, která bude únosná jak pro udržení stabilní populace obou druhů, tak i z hlediska výše škod, jež tyto dva konfliktní druhy páchají. Z pohledu v krajině hospodařících subjektů je již tato hranice u obou živočichů překročena a je nezbytné stanovit početní stavy, podmínky odlovu a lokality, na kterých budou oba predátoři akceptováni a na kterých ne. Současná populace vydry v ČR je odhadována na 5-6 tis. jedinců, u vlka činí populace kolem jednoho sta jedinců, a i nadále narůstá.



Škody způsobené vydrou říční v produkčním rybářství v letech 2014-2018 (v tis. Kč) u členských subjektů Rybářského sdružení ČR



Náhrady škod vyplacené členským subjektům RS ČR (zelená) a náhrady škod vyplacené celkem v ČR (červená) v letech 2014-2018 (v tis. Kč)

Zdroj: Rybářské sdružení ČR, Ministerstvo financí

Jarní výlovy především pokrývají poptávku po rybách v době Velikonoc



Foto Ing. Karel Němec

V jarním období probíhají výlovy plůdkových a násadových rybníků i výlovy tržních ryb z rybníků hlavních. Jarní výlovy pokrývají především poptávku po rybách v době velikonočních svátků. Neméně významné je i udržení dostupnosti širšího sortimentu sladko-

vodních ryb v průběhu roku na sádkách. K tomu přispívají i celoroční odlovy na hlavních rybnících. Dále se také loví komorové rybníky s generační rybou, určenou pro jarní výtěry (např. štika), které jsou většinou o dost menší než klasické chovné rybníky. V posledních

letech dochází ke globálním klimatickým změnám, vyšší teploty a nedostatek vody nutí rybáře plánovat výlovy o několik týdnů dříve, tj. již na konci února a počátkem března, pokud lze některé rybníky i vzhledem k chybějící vodě vůbec lovit.

Dopřejte si kapra také o Velikonocích

Kapr společně s dalšími velikonočními pokrmy patří vždy na sváteční stůl v období Velikonoc. Tradice velikonočního kapra se v některých rodinách dodržuje dodnes, obzvlášť v rybníkářských oblastech. Kapr jako zdroj postního jídla byl už před mnoha staletími chován v klášterních rybnících, odkud se jeho chov rozšířil i do šlechtických a městských rybníků. Na našem území ještě za první republiky patřil kapr k oblíbeným pokrmům v době předvelikonočního půstu a jeho spotřeba o Velikonocích byla jen o málo nižší než spotřeba v době vánočních svátků.

Grilovaný kapr na všestarském salátku z červené cibule a červené řepy

600 g kapřího filetu,
sůl, pepř, celý kmín, olej

Salát:

300 g červené cibule,
200 g vařené červené řepy,
cukr, vinný ocet,
1 lžice olivového oleje

Recept uvádíme podle kuchaře **Eduarda Levého**,

váženého a vyhledávaného kuchaře a odborníka na gastronomii. Přednáší o využití ryb sladkovodní akvakultury nejen na vysoké škole, odborných školách, ale i na odborných rybářských konferencích. Byl vyznamenán Asociací kuchařů a cukrářů České republiky Křížem svatého Vavřince. Stojí za osvětou týkající se kapra v Čechách, které se věnuje posledních dvacet let.



■ Červenou cibuli očistíme, rozpůlíme a nakrájíme napříč na tenké plátky. Vložíme ji do misky, posolíme, přidáme cukr a cibuli pomačkáme. Cibule zkřehne, uvolňuje šťávu. Zakápneme vinným octem, přilijeme olivový olej a vše promícháme. Do takto připraveného základu nastroháme hrubou vařenou červenou řepu. Vše důkladně promícháme.

■ Porce kapra osolíme, opeříme a posypeme trochou kmínu. Na pánev potřenou olejem přidáme špetku celého kmínu a pánev nahřejeme na vyšší teplotu. Jakmile začne kmín pukat a uvolňovat vonné silice, vložíme na pánev porce kapra kůží dolů. Grilujeme cca 4 minuty do zlatavého zbarvení, poté porce otočíme a 1–2 minuty grilujeme z druhé strany.

■ Na talíř vložíme salátek, přidáme porci kapra a podáváme s chlebem či celozrnným pečivem.