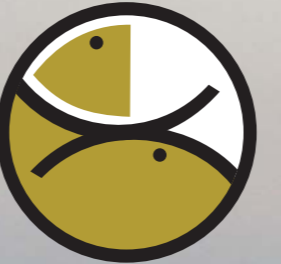


2021



Rybářské sdružení České republiky

1921 - 2021

30 let profesionální podpory a služeb produkčnímu rybářství



český
kapr®



Rybářské sdružení České republiky

Blatenská ryba, s. r. o.	Rybářství Nové Hrady s. r. o.	Rybniční hospodářství s. r. o.
Rybářství Hluboká cz. s.r.o.	Jan KOLOWRAT Krakowský Správa Kolowratského rybářství	MVDr. Miroslav Kulich Pstruží líheň Hynčice
Rybářství Třeboň Hld. a. s.	Chov ryb Jistebník s. r. o.	Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Rybářství Třeboň a. s.	Domažlické městské lesy, spol. s r. o.	UNIVIT s. r. o.
Klatovské rybářství a. s.	Rybářství Lnáře, spol. s r. o.	Czernin Dymokury s. r. o.
Rybářství Mariánské Lázně s.r.o.	Rybářství Kardašova Řečice s. r. o.	Karel Dunas Rybářství Holohlavy
Rybářství Chlumec nad Cidlinou, a. s.	BioFish s. r. o.	Správa Národního parku ŠUMAVA
Rybničářství Pohořelice a. s.	Rybářství Růžička, spol. s r. o.	Schlíkovský dvůr, s. r. o.
Rybářství Kolář, a. s.	Petr Dobeš Výroba a prodej rybářských potřeb	Kachní farma STRKOV s. r. o.
Rybářství Přerov, a. s.	Povodí Odry, s. p. Vodohospodářský provoz rybné hospodářství	AGRICO s. r. o.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Fakulta rybářství a ochrany vod	Pstruhový ráj s. r. o.	Vladimír Mráz – zemědělská a obchodní činnost
Krajské školní hospodářství České Budějovice	ORLÍK NAD VLTAVOU, s. r. o.	Pstruhářství ČRS Kaplice, spol. s r. o.
Líšno a. s.	Městské hospodářství Vodňany, spol. s r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze Školní lesní podnik v Kostelci nad Černými lesy
Colloredo-Mansfeld, spol. s r. o.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Ústav veterinární ekologie a ochrany životního prostředí	Střední škola gastronomie, hoteliectví a lesnictví Bzenec
KINSKÝ Žďár, a. s.	Rybářství Vysočiny, v. o. s.	Rybářství Křtěnovice, s. r. o.
Lesy a rybníky města Českých Budějovic, s. r. o.	Dvůr Lnáře, spol. s r. o.	Milan Plundra
Štíří líheň – ESOX, s. r. o.	Maria Podstatzká-Lichtensteinová Středisko rybářství	AQUAMONITORING, s. r. o.
Český rybářský svaz, z. s.	Rybářství Doksy, spol. s r. o.	Rybniční hospodářství Tomáš Gabriška
Moravský rybářský svaz, z. s.	BioMar Czech Republic, s. r. o.	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Přelouč
Mendelova univerzita v Brně Ústav zoologie, rybářství, hydrobiologie a včelařství	Rybářství SALMO Zdeněk Mašát	S.M.K. a. s.
Střední rybářská škola a Vyšší odborná škola vodního hospodářství a ekologie, Vodňany	H – FARMA Ing. Jan Houška	Iveta Sýkorová
Střední škola rybářská a vodohospodářská Jakuba Krčína Třeboň	Rybářství Litomyšl s. r. o.	Trouw Nutrition Biofaktory s.r.o.

30 let od založení Rybářského sdružení

Rybářské sdružení ČR zastupuje a prosazuje zájmy svých členů a celého našeho produkčního rybářství v řadě domácích agrárních, potravinářských i jiných organizací, je dlouholetým členem Federace evropských chovatelů ryb (FEAP), má účinnou vazbu i na další evropská rybářská sdružení. Sdružení také vydává v dvouměsíční periodicitě vlastní tiskovinu s názvem Rybníkářství, která přináší informace jak domácí, tak zahraniční provenience. Zárukou za vysokou kvalitu naší rozhodující ryby produkované svými členy je Rybářským sdružením ČR registrovaná již zmíněná ochranná známka Český kapr.



Pod ochrannou známkou Český kapr dodávají na trh kapry členové Rybářského sdružení České republiky. Sdružení má v současnosti 66 členů a kromě společností zabývajících se produkcí sladkovodních ryb jsou zde zastoupeny i další subjekty z oborů rybářského výzkumu a školství. Od členů Rybářského sdružení ČR pochází až 85 % veškeré produkce ryb v České republice.

2021

Obsah

Leeden

Nová doba, nové možnosti
Leden 1991- založení Rybářského sdružení ČR

Únor

Spotřeba ryb v České republice mírně stoupá

Březen

Voda v krajině

Duben

Péče o rybníky

Květen

Rybožraví predátoři

Červen

Bobr v české krajině

Červenec

Zdravý jako rybička

Srpren

Alternativní chovy ryb mimo rybníky

Září

Marketing v rybářství

Říjen

Zpracování ryb a rybí výrobky

Listopad

Mimoprodukční funkce rybníků

Prosinec

Význam rybářské činnosti

30 let Rybářského sdružení České republiky



2021

Leden

Rybářské sdružení
České republiky

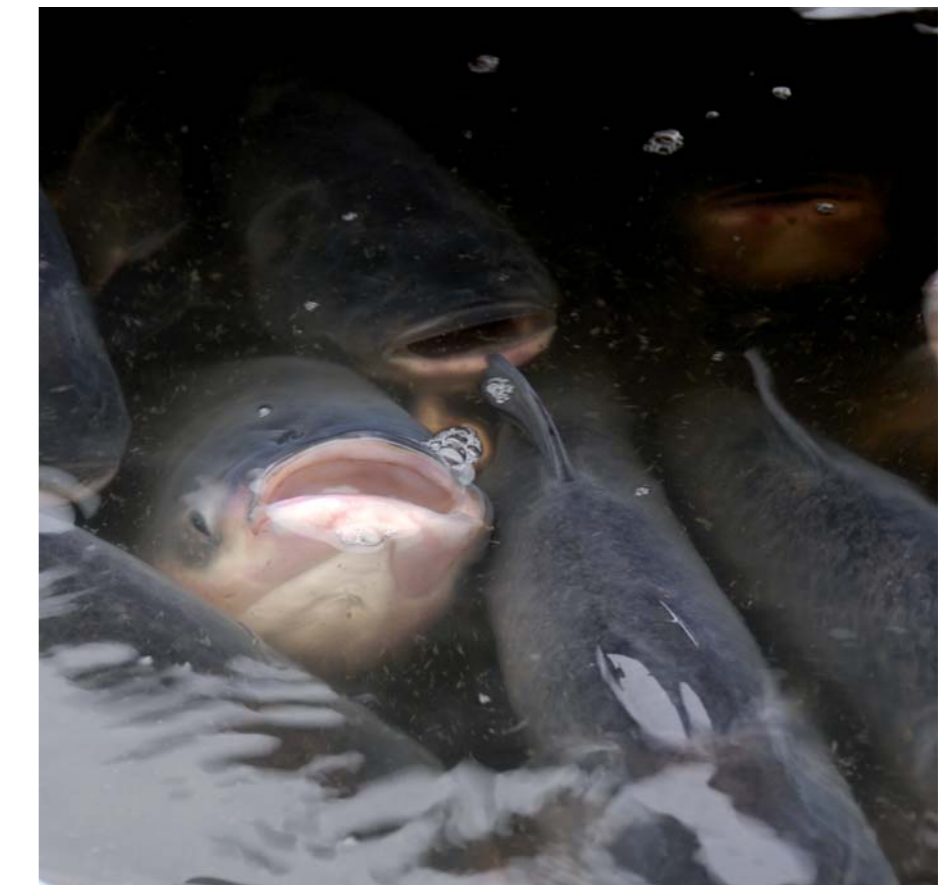
Nový rok	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Karina	Radmila	Diana	Dalimil	Tří králové	Vilma	Čestmír	Vladan	Břetislav	Bohdana	Pravoslav	Edita	Radovan	Alice	Ctirad	Drahoslav	Vladislav	Doubravka	Ilona	Sebastian	Běla	Slavomír	Zdeněk	Milena	Miloš	Zora	Ingriid	Otylie	Zdislava	Robin	Marka

Nová doba, nové možnosti

Leden 1991- založení Rybářského sdružení ČR

V roce 1990, kdy se pro naše produkční rybářství začaly rýsovat nové podnikatelské možnosti, se objevily první úvahy nad obnovou prvorepublikového seskupení, ovšem s jinou obsahovou náplní.

Na základě těchto podnětů se pak v lednu 1991 sešla skupina iniciátorů s návrhem založit společný profesní orgán chovatelů ryb a drůbeže a zpracovatelů ryb s definovaným posláním a úkoly. Na společném setkání českých a moravských rybářů byl tento návrh akceptován a k tomuto datu lze tedy přiřadit vznik obnoveného orgánu nesoucího název Rybářské sdružení.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021 | Únor

Rybářské sdružení
České republiky

1 Hynek	2 Nela	3 Blažej	4 Jarmila	5 Dobromila	6 Vanda	7 Veronika	8 Milada	9 Apolenka	10 Mojmír	11 Božena	12 Slavěna	13 Valentýn	14 Jiřina	15 Ljuba	16 Miloslava	17 18 Gizela	19 Patrik	20 Oldřich	21 Lenka	22 Eleonora	23 Petr	24 Matěj	25 Matyás	26 Liliana	27 Dorota	28 Alexandr	Lumír
---------	--------	----------	------------------	-------------	---------	------------	----------	------------	-----------	------------------	------------	-------------	-----------	----------	--------------	---------------------	-----------	------------	----------	-------------	---------	----------	------------------	------------	-----------	-------------	-------

Spotřeba ryb v České republice mírně stoupá

Sdružení pro to dělá ...

Lehce stravitelné bílkoviny v rybím mase

Rybí maso je velmi lehce stravitelné především díky příznivé struktuře bílkovin, které mají oproti masu teplokrevních zvířat jednodušší strukturu a obsahují zanedbatelné množství hůře stravitelných vazivových bílkovin. Zároveň se v rybím mase objevují všechny esenciální aminokyseliny, tudíž se vyrovná masu teplokrevních zvířat.

Zdraví prospěšné tuky

Z hlediska zdravé výživy je rybí maso ceněné díky nízkému podílu tuků, u kapra se obsah tuků pohybuje nejčastěji kolem 5-7 %. Díky tomu se hodí například do jídelníčku redukčních diet. Zcela zvláštní pozornost si však zasluhuje složení rybího tuku, protože obsahuje velmi cenné omega-3 polynenasycené mastné kyseliny (také n-3 nenasycené mastné kyseliny), které mají mnoho příznivých biologických účinků.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021

Březen

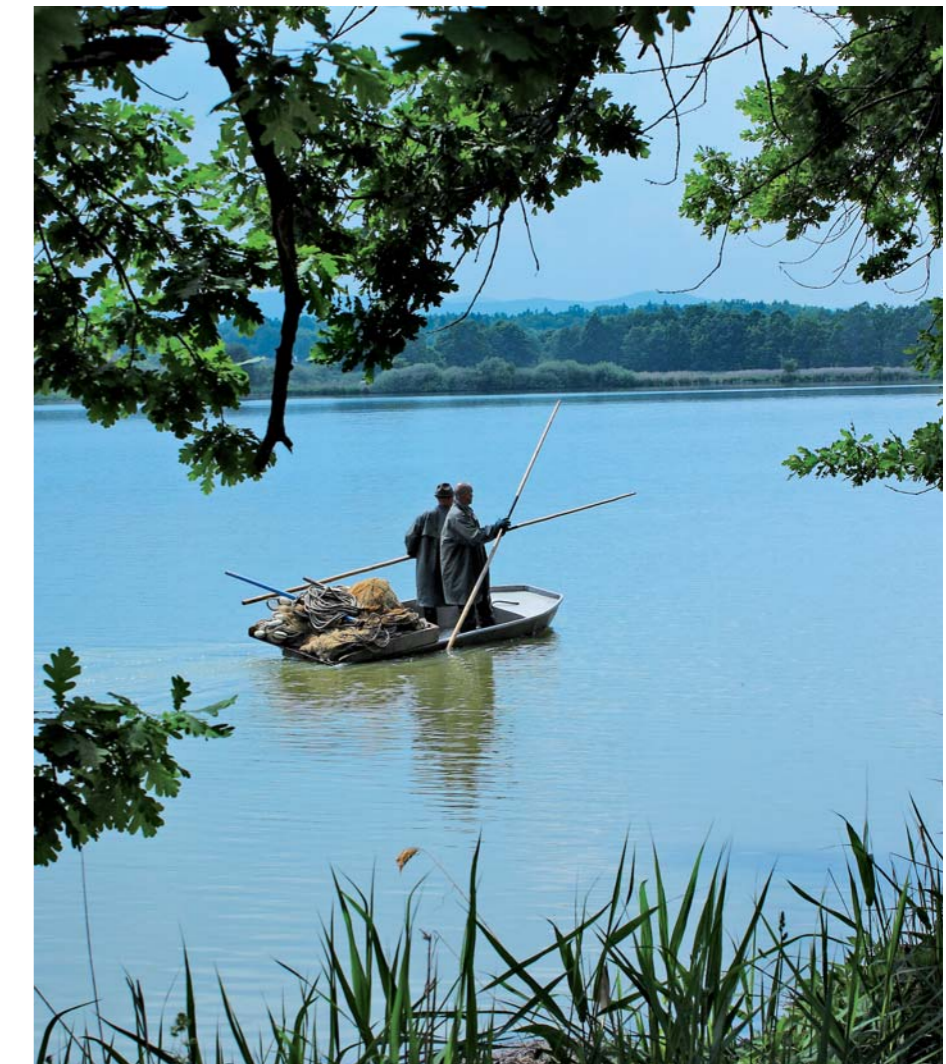
Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Bedřich	Anežka	Kamil	Stela	Kazimír	Miroslav	Tomáš	Gabriela	Františka	Viktorie	Anděla	Řehoř	Růžena	Rút	Matylda	Ida	Elena	Herbert	Vlastimil	Eduard	Josef	Svetlana	Radek	Leona	Lea	Ivona	Gabriel	Marián	Mano	Emanuel	Dita	Sonja	Arnošt	Velký potok	Kvido

Voda v krajině

Ryb sdružení ... Pro udržení vody v krajině je potřeba obnova malých, středních i velkých rybníků. RS na to má jaký vliv nebo jak pomáhá.

Změny klimatu mají výrazný vliv na úbytek vodních srážek na našem území. Nedostatek vody v krajině zapříčinil výrazný úbytek vody v rybnících a ohrožuje rybářské hospodaření během roku. Nízká hladina vody způsobí přehřátí vody v letních měsících a způsobí nižší nasycení vody kyslíkem, hrozí úhyby ryb, nižší konverzi krmiva a také jsou ryby dostupnější pro rybožravé predátory. Rybníky po jarních výlovech nelze napustit na hospodářskou hladinu včas, nebo vůbec.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021

Duben

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Hugo <small>Velikonoční pondělí</small>	Erika	Richard	Ivana	Miroslava	Vendula	Heřman	Emá	Dušan	Darja	Izabela	Julius	Aleš	Vincenc	Anastázie	Irena	Rudolf	Valérie	Rostislav	Marcela	Alexandra	Evženie	Vojtěch	Jiří	Marek	Oto	Jaroslav	Vlastislav	Robert	Blažostlav

Péče o rybníky

A zase RS - ...Ochrana hrází nejen historických rybníků, které jsou součástí našeho kulturního technického dědictví a tvoří významné prvky podílející se na charakteru .

Sedimenty splavené ze zemědělských ploch výrazným způsobem snižují produkční využití rybníků. V ČR se udává, že až 1/3 veškeré rybniční plochy je zanesena sedimenty. Ty navíc nelze běžnou cestou vrátit zpátky na pole, poněvadž je bahno klasifikováno jako nebezpečný odpad a musí se umístit na speciální k tomu určená místa.

Protipovodňová ochrana a retence vody

Významnou celospolečenskou funkcí rybníků je jejich význam v územní protipovodňové ochraně. Charakter rybníků, jejich množství a rozloha umožňuje zachytit obrovské množství vody v povodňových situacích a transformovat (zmenšit) povodňové průtoky a zabránit tak možným škodám na majetku či ztrátám na životech.



30 let Rybářského sdružení České republiky



Rybožraví predátoři

RS jktf hwior gjwioú jhowr inhwr hwkr hwkr hnwr ngnwrtnrnwrwkjr jgbngbbgqgbqrgbkjqlqgb qj

Rybožraví predátoři jsou dlouhodobě zdrojem konfliktu mezi rybníčními hospodáři a státem garantovanou ochranou přírody. Největší škody způsobuje kormorán velký.

Další významné škody na obsádkách působí vydra říční a volavka popelavá, značné škody na hrázích rybníků způsobuje také bobr evropský.

Kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*) žije zejména podél pobřeží západní Evropy, v oblasti Černého moře, dunajské delty a podél baltického pobřeží. Tato poslední subpopulace se rozšířila do celé západní a střední Evropy. Odhaduje se, že v celé Evropě se dnes nachází přes 2 miliony ptačích jedinců. Nejčastěji kormoráni loví v mělkých pobřežních vodách, kde jsou schopni ponořit se za kořistí téměř ke dnu. Kormorán se živí různými druhy ryb, a proto je k „rybaření“ dokonale vybaven.

Vydra říční (*Lutra lutra*) je známá lasicovitá šelma a jediný druh vydry vyskytující se na území České republiky. Vydra žije po většinu roku samotářským způsobem života. Hlavní potravu vydry tvoří menší ryby (do 10-20 cm). Na obsádkách rybníků a vodních toků působí ročně škody ve výši přesahující 35 mil. Kč.

Volavka popelavá (*Ardea cinerea*) je velký brodivý pták z čeledi volavkovitých. Významné škody ve výši 20 mil. Kč ročně působí rybářům na obsádkách plůdkových rybníků.

Norek evropský (*Mustela lutreola*) je středně velký zástupce čeledi lasicovitých obývající evropské lesy. V Čechách byl poslední norek zastřelen v roce 1896 u Jindřichova Hradce a uložen do sbírek Národního muzea. Mnohde jej nahradil norek americký. Norek evropský je samotář, který si hloubí nory poblíž vody. Je teritoriální a své území, které může být velké i 4 km, si značkuje pomocí pachů. Je to typický masožravec, který loví ryby, králíky, zajíce a vodní ptáky.

30 let Rybářského sdružení České republiky



2021 | Červen

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Laura	Jarmil	Tamara	Dalibor	Dobroslav	Norbert	Ivana	Slavoj	Medard	Stanislava	Gita	Bruno	Antonín	Roland	Vít	Zbyněk	Adolf	Milan	Leš	Květa	Alois	Pavla	Zdeňka	Jan	Ivan	Adriana	Ladislav	Lubomír	Šárka	

Bobr v české krajině

„Bobr bude chráněn, než se protrhne první rybník a způsobí škody na majetku nebo na životech,“ varuje Michal Kratochvíl, ředitel Rybářského sdružení České republiky. Způsob vyplácení kompenzace navíc podle něj nefunguje dobře, jejich výše dosahuje maximálně třiceti procent způsobených škod.

Návrat bobrů do české a moravské kulturní krajiny se neobešel bez těžkostí. Bobři svou činností zejména narušují protipovodňové nebo rybniční hráze, ucpávají koryta vodních toků a likvidují dřeviny nebo zemědělské plodiny v okolí rybníků a řek. Individuální ochrana dřevin je esteticky problematická a velmi nákladná. Hráze je nutné obkládat kamennou rovnaninou nebo chránit pevnými stěnami. Roční škody jdou do milionů korun. V některých oblastech s citelnými škodami již žádají majitelé a správci ohrožených staveb a porostů o účinné formy regulace těchto rychle se šířících zákonem chráněných hladavců.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021

Červenec

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jaroslava	Patricia	Radomír	Prokop	Bohuslava	Nora	Drahoslava	Libuše Amálie	Ola	Bořek	Markéta	Karolína	Jindřich	Luboš	Martina	Drahomíra	Čeněk	Ijá	Vítězslav	Magdaléna	Libor	Kristýna	Jakub	Anna Anita	Věroslav	Viktor	Marta	Borivoj	Ignác		
Státní soudcek																														

Zdravý jako rybička

RS – prevence ... zdravý jako rybička platí! Jenom je potřeba vědět, jak na to. Jako vždy, nejlepší je prevence.

Rypy by na našem jídelníčku měly mít pevné místo, jelikož jsou nesmírně zdravé a obsahují spoustu živin a významných láték nezbytných pro kvalitní fungování našeho těla. Na náš talíř by se měly dostat jak sladkovodní ryby jako například kapr, pstruh či štika, tak i mořské jako losos, makrela nebo pražma.

Rypy a jejich léčivé účinky

Rypy zvyšují naši energii a posilují imunitní systém. Všechny ryby v sobě mají kvalitní bílkoviny, které jsou lehce stravitelné a snižují krevní tlak. Omega-3 mastné kyseliny v rybách jsou nezbytné pro zdravý vývoj mozku a očí, snižují cholesterol, krevní tlak a působí protizánětlivě. Obsahují vysoké množství přírodního jódu, který posiluje funkci štítné žlázy a chrání před bakteriemi. Ryby obsahují vitamín B12 podporující tvorbu červených krvinek a je také důležitý pro růst kostí. Železo v rybách a aminokyselina tryptofan přispívá k dobré náladě. Rybí maso oddaluje stárnutí a napomáhá udržovat kondici.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021 | **Srpen**

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Oskar	Gustav	Miluše	Dominik	Dominika	Oldříška	Lada	Soběslav	Roman	Vávřinec	Zuzana	Klára	Alena	Alan	Sylva	Hana	Jáchym	Petra	Helena	Ludvík	Bernard	Johana	Bohuslav	Sandra	Bartoloměj	Radim	Luděk	Otakar	Augustyn	Evelína	Vladěna	Pavlína

Alternativní chovy ryb mimo rybníky

RS spolupracuje, podporuje, vítá ...Co je RAS? Systémy RAS (Recirculating aquaculture systems) v dnešní době zaujmají jednu desetinu světové produkce chovaných ryb.

Odchov v těchto systémech probíhá v plně kontrolovaných podmínkách. V chovu RAS můžeme ovlivnit teplotní, světelný režim ryb, což nabízí možnost provádění mimosezónních výterů ryb. Systémy RAS nabízejí chov ryb od počátečního odkrmu larev až po tržní rybu. Díky chovu v kontrolovaných podmínkách můžeme ryby chovat o vyšších hustotách obsádek, což přináší vyšší efektivitu chovu. Chov ryb RAS také nabízí kontinuální nabídku tržních ryb během celého roku.

Systémy RAS společně s rybničním chovem mohou zajišťovat dokonalé využití produkce při znalosti všech požadavků pro jednotlivá stádia chovaných ryb. V současné době je odchov ryb v intenzívních podmínkách podroben vědeckým experimentům.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021 | Září

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Linda	Samuel	Adéla	Bronislava	Jindřiška	Rozálie	Boris	Boleslav	Regina	Mariana	Daniela	Irma	Denisa	Denis	Marie	Lubor	Radka	Jolana	Ludmila	Naděžda	Kryštof	Zita	Oleg	Matouš	Darina	Berta	Jaromír	Zlata	Andrea	Jonáš	Václav	Michal	Jerónym

Marketing v rybářství

Lorem ipsum dolor sit amet. Sadipscing no aliquyam. Et eleifend sanctus ea no tincidunt eirmod. Eos facilisi clita et lobortis. Et facilisis suscipit stet clita. Quod magna vulputate at eos.

Takimata dolore iusto. Vulputate illum nonumy clita et. Sadipscing takimata diam ipsum est aliquam. Aliquyam magna nonummy erat duis. Dolor ipsum lobortis tation stet kasd ipsum. Doming tempor est consequat tempor tincidunt sed suscipit. Sed ipsum volutpat et. Elitr nulla clita sit et takimata. Lorem ipsum illum lorem. Lorem ipsum dolor sit amet. Sadipscing no aliquyam. Et eleifend sanctus ea no tincidunt eirmod. Eos facilisi clita et lobortis. Et facilisis suscipit stet clita. Quod magna vulputate at eos. Takimata dolore iusto. Vulputate illum nonumy clita et. Sadipscing takimata diam ipsum est aliquam. Aliquyam magna nonummy erat duis. Dolor ipsum lobortis tation stet kasd ipsum. Doming tempor est consequat tempor tincidunt sed suscipit.



30 let Rybářského sdružení České republiky



2021

Říjen

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Igor Galina, Olivie Oliver Bohumil František Eliška Hanuš Justýna Věra Štefan Marina Andrej Marcel Renáta Agáta Tereza Havel Hedvika Lukáš Michaela Vendelin Brigitá Sabina Teodor Nina Beáta Erik Šárka Zoja, Zoc Silvie Tadeáš Štěpánka																														

Zpracování ryb a rybí výrobky

Měníc se struktura odběratelů a hlavně zvyšující se technologické a hygienické požadavky na potravinářské provozy vedou k zásadnímu rozhodnutí budovat nové moderní provozy na zpracování sladkovodních a mořských ryb.

Ryby patří mezi potraviny s množstvím zdravotních benefitů. Jsou bohaté na kvalitní bílkoviny, jód a řadu vitaminů a minerálních látek. Jedná se hlavně o draslík, selen, vitamín D a vitaminy skupiny B.



Živé ryby

čerstvé živé ryby a výrobky z ryb lze zakoupit v řadě prodejen nabo přímo na sádkách.



Kuchaná ryba

Vnitřností zbavené ryby se hodí k pečení, grilování i dalším úpravám.



Uzené ryby

Uzený pstruh, kapr, maréna a další sladkovodní ryby.



Chlazené ryby

Čerstvé chlazené ryby.



Filet

Filet je určen k rychlé přípravě jídel.

Vhodný je i ke grilování.

30 let Rybářského sdružení České republiky



2021

Listopad

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26	28	29	30
<i>Pamatka ženouých</i>																													

Mimoprodukční funkce rybníků

RS ke rkgj,qehgkqe hgqoeħ orogegleqq qaeilgbiegbilebveri fgad mgv qehfg ,qdkf gjqer rbmsd@hqdg bjebħ

Protipovodňová ochrana a retence vody

Významnou celospolečenskou funkcí rybníků je jejich význam v územní protipovodňové ochraně. Charakter rybníků, jejich množství a rozloha umožňuje zachytit obrovské množství vody v povodňových situacích a transformovat (zmenšit) povodňové průtoky a zabránit tak možným škodám na majetku či ztrátám na životech.

Dočišťování povrchových vod

Zachycením a přeměnou živin putujících ve vodních tocích v rybnících dochází k částečnému dočišťování povrchových vod. Tuto schopnost rybníků však nelze považovat za neomezenou nebo dokonce od rybníků požadovat, neboť nadměrným příspunem nevhodných látek může dojít k trvalému poškození celého rybničního ekosystému a ohrožení života rybí obsádky i všech na vodu vázaných organismů. Tato funkce je společností stále nedoceněná, bere se jako samozřejmost a je poskytována zadarmo. Málokdo dnes ale chápe, co vše se musí udělat, aby tomu tak bylo, jak nákladná je péče o hydrotechnické zařízení, kdy veškerá jejich údržba, zodpovědnost a financování leží na jejich majitelích.



30 let Rybářského sdružení České republiky



Význam rybářské činnosti

Cílem činnosti Rybářského sdružení je udržet a pro rybáře zajistit trvale udržitelný a kvalitní rybolov.

Rybářství patří k nejstarším zdrojům lidské obživy a rovněž mezi nejstarší zaměstnání člověka. Ve světě je pojem rybářství chápan velice široce a zahrnuje především rybářství mořské. Sladkovodní rybářství přestože tvoří výrazně menší část světové produkce ryb je však neméně významné, neboť produkuje dlouhodobě stabilní výnosy vodních organismů (ryb, měkkýšů apod.) cílevědomě a trvale udržitelně. Zatímco v dnešní době stavy hospodářsky cenných ryb ve světových oceánech a mořích z důvodu nadměrného lovů dramaticky klesají, zmíněný akvakulturální chov je prakticky nevyčerpateLNÝ. Této výhody proto musíme náležitě využít a přesvědčit zákazníky o výhodách a kvalitě takto získaných potravin.



Veselé Vánoce a šťastný nový rok 2022
Rybářské sdružení České republiky



2021 | Prosinec

Rybářské sdružení
České republiky

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Iva	Blanka	Svatoslav	Barbora	Jitka	Mikuláš	Ambrož	Benjamín	Vratislava	Vratislava	Julie	Dana	Simona	Lucie	Lydie	Radana	Radan	Abína	Daniel	Miloslav	Dagmar	Natalie	Šimon	Vlasta	Adam a Eva	Boží hod	vanoční	Štěpán	Žaneta	Bohumila	Judita	David	Silvestr	Melanie