

## BOBŘI ROZŠÍŘUJÍ SVÉ TERITORIUM

**Děčín** - Obyvatelé Dolní Poustevny na Děčínsku mohou nyní u místního Hraničního rybníka najít pokácené stromy. Je to dílo chráněného bobra evropského, který se zde usadil.

Dnes už na březích Labe nejsou nijak výjimeční, podle sčítání z roku 2002 od Svádova po Hřensko žilo až 30 kusů. Na malých přítocích, jako je tomu u Hraničního rybníka, je ale jeho výskyt spíše výjimečný.

„Zdá se, že bobři se z Německa šíří i do malých postranních toků, občas se nějaké stopy o tom objeví. My dokonce máme hlášení, že jeden bobr byl při svém tahu přejetý v Rumburské ulici v Krásné Lípě,“ řekl mluvčí Národního parku České Švýcarsko Tomáš Salov.

Zdroj: idnes.cz 



## ÚLOVKY NA REVÍRECH ČRS ZA ROK 2013

**Praha** - Za loňský rok byl zaznamenán menší pokles úlovek, kterým však tradičně vévodí kapr, jehož se ulovilo 1 032 013 ks o hmotnosti 2 200 610,3 kg. Průměrná váha byla 2,13 kg na kus.

Z dalších ryb se pak ulovilo: candát 43 821 ks (průměrná hmotnost za kus 1,93 kg), lipan 4 449 ks (0,34 kg), pstruh duhový 99 250 ks (0,42 kg), pstruh obecný 45 005 ks (0,34 kg), siven americký 17 831 ks (0,35 kg), sumec velký 7 854 ks (8,33 kg), štika 53 121 ks (2,02 kg), úhoř 16 072 ks (0,73 kg).

Více se dozvíte na: [http://www.rybsvaz.cz/?page=reviry%2Fstatistiky&lang=cz&fromIDS=&statistiky\\_typ=vse](http://www.rybsvaz.cz/?page=reviry%2Fstatistiky&lang=cz&fromIDS=&statistiky_typ=vse).


Zdroj: ČRS 

## NA HADINĚ ODSTARTOVALA RYBÁŘSKÁ SEZONA

**Humpolec** - Od 1. dubna byl odstartována ČRS JčÚS České Budějovice a ČRS MO Humpolec na rybníku Hadina u Humpolce další rybářská sezona.

V uplynulých dnech putovalo do rybníka více než 120 metrů různých druhů ryb s výraznou převahou tržních kaprů. Podrobnější informace o pravidlech rybolovu, vysazování, rybářských závodech i další zajímavosti včetně fotogalerie naleznete na [www.hadina.cz](http://www.hadina.cz).


Rybářské závody družstev Humpolecká třičtíčka se konají ve dnech 6. - 7. Zář a podle organizátorů zbývají ve startovní listině poslední volná místa.

Pro RT J. Slavík - garant rybníka 



## CHOVNÝ ZVĚSTOVICKÝ POTOK BYL OTRÁVENÝ

**Žleby** - Zatím k neznámému znečištění došlo na Zvěstovickém potoce, což je chovný přítok pstruhového revíru 413 004 Doubrava 3P, které má však fatální následky. Úsek v délce 17 km je mrtvý. Uhynuli především vzácní raci, kteří sem byli nasazeni v roce 1999 v počtu 1100 kusů a sloužili jako generační zdroj. Kromě toho uhynuly i sřevle potoční, mřenka mramorová a veškery bentos. Škoda zatím nebyla vyčíslena. Zdroj znečištění šetří Česká inspekce životního prostředí.

Zdroj a foto: SÚS 





## SUCHO MŮŽE PŘINĚST POVODNĚ

**Brno** - Neobvyklá zima už v lednu mátlu přírodu teplem a absencí sněhu. Suché a mírné počasí, které připravila, ale může mít ještě další dopad. Povodně v létě.

„Čeká nás pravděpodobně přeskupení distribuce vody směrem do letních měsíců. Jarní vlaha se neobjeví a projeví se až v červnu,“ zmiňuje Karel Drbal, vedoucí brněnské pobočky Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka. Déšť by ale nespádl v průběhu týdnu, jak tomu bývá na jaře, kdy se vlaha relativně rovnoměrně rozloží.

„Pršelo by během několika dnů a hodin, což by mohlo mít velký dopad na vegetaci a zemědělskou produkci,“ dodává Drbal. To, že by měly v létě přijít záplavy, je ale zatím předpověď, jak podotýká ředitel agrární komory Jihomoravského kraje Jaromír Musil. „Není to zákonitost, že povodně musí přijít. Nicméně jednoznačně pozorujeme nedostatek vláh, jak se to ale projeví, poznáme až podle toho, jak budou srážky pokračovat,“ zmiňuje Musil.


Podle Karla Drbala se může opakovat rok 2010, kdy extrémně vysoké úhrny srážek nastaly až v květnu a červenci. „Sucha se opakují v desetiletých cyklech, už nás postihla. V roce 2010 byla v půlce srpna sklizená úroda a nebezpečí přívalem srážek pořád trvalo,“ dodává Drbal.

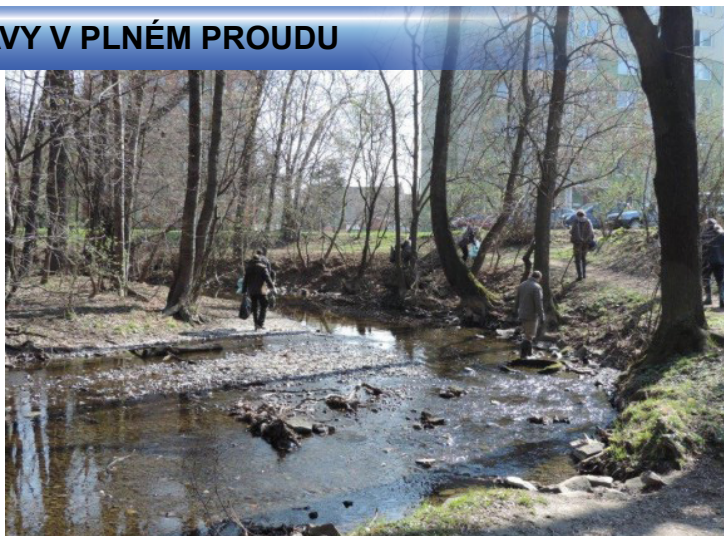
Zdroj: idnes.cz 

## ČIŠTĚNÍ VODNÍCH TOKŮ V POVODÍ MORAVY V PLNÉM PROUDU

**Olomoucko** - Ochránci přírody, rybáři, školy, dobrovolní hasiči a zástupci různých zájmových sdružení už vybírali spolu se zaměstnanci Povodí Moravy, s.p. na 8 tun odpadu. Odpad tvořily hlavně pet lahve, plastové obaly, sklo a staré pneumatiky. Akci s názvem „My pro vodu – voda pro nás“ zahájil management podniku 27. března čištěním Hloučely u Prostějova. Dobrovolníci pokračovali o víkend u úklidu okolí Nových Mlýnů, Plumlovské přehrady, vodního díla Letovice, řeky Moravy v Olomouci nebo Bratrušovského potoka v Šumperku. Plošné čištění předem vytipovaných říčních úseků pokračovalo 4. dubna, kdy zaměstnanci PM vyčistí okolí řeky Bečvy ve Vsetíně. O den později vyčistí dobrovolníci například okolí řeky Svitavy v Brně nebo okolí řeky Dyje v Břeclavi.

Státní podnik Povodí Moravy chce akci opakovat každoročně na přelomu března a dubna a aktivněji tak přispět k čistému okolí potoků a řek.


Zdroj a foto: Povodí Moravy 



## ZAČALA MIGRACE ŽAB

**Krkonoše** - Období, ve kterém migrují žáby na svá trliště, právě nastává. Připomíná to mluvčí Správy Krkonošského národního parku (KRNAP) Radek Drahný, s upozorněním, že při migraci skončí každoročně pod koly aut množství těchto obojživelníků.

„Období migrace žab začalo i u nás na horách, a tak těmto obojživelníkům musíme nyní věnovat na našich silnicích zvýšenou pozornost,“ říká ředitel Správy KRNAP Jan Hřebačka. Doba migrace je proměnlivá a velmi závislá na průběhu počasí, není proto možné určit její přesné datum. Optimální pro žáby jsou teplé a vlhké noci. Noční putování má zcela prozaický důvod, jímž je přirozená ochrana před predátory.

V Krkonoších žije šest druhů obojživelníků – mlok skvrnitý, čolek horský, čolek obecný, čolek velký, skokan hnědý a ropucha obecná. Některé z nich, například ropuchy a skokani, se po většinu roku pohybují na souši, často i daleko od vody. Vodu však potřebují k rozmnožování, neboť do ní kladou vajíčka, z nichž se líhnou pulci. Mnozí obojživelníci jsou po celý život vázáni na stejné místo rozmnožování (trliště). Tahové cesty zůstávají do značné míry po generace stejné. Pokud takový tah protne silnice, obojživelníci svůj cíl nemění a při překonávání vzniklé bariéry se stávají obětí automobilů. V minulosti takových kolizních míst, kde obojživelníci při jarním tahu hromadně hynuli, bylo i v Krkonoších a Podkrkonoší mnoho. Úsilím Správy KRNAP se drtivou většinu z nich podařilo odstranit. Na mnoha místech v tuto dobu instalujeme dočasné zábrany – přibližně 30 cm vysoké pruhy pevného plastu, které jsou natahovány v neohroženějších lokalitách. Žáby je nepřeskočí. Naopak se díky nim daří usměrnit pohyb žab a navést je do připravených plastových kbelíků. Ty jsou ráno a večer stráží ochrany přírody Správy KRNAP a dobrovolníky přenášeny přes kritické úseky. „Přes všechna opatření, která jsme na ochranu obojživelníků za poslední roky udělali, bychom rádi v této souvislosti požádali o větší ohleduplnost řidiče, kteří projíždějí místy, kudy žáby táhnou,“ apeluje na veřejnost Hřebačka. Obojživelníci jsou totiž skutečným lakmusovým papírkem stavu životního prostředí. Jejich ochrana je v zájmu nás všech, a to nejen na území národního parku. Zdroj: Naše voda 



zpravodajský portál pro zahrádkáře

# Zahrádkářův rok


www.zahradkaruvrok.cz

## VODOHOSPODÁŘSKOU STAVBOU ROKU JEZ DOKSANY

**Praha** - Také letos, při příležitosti oslav Světového dne vody, ocenil Svaz vodního hospodářství ČR (SVH ČR) společně se Sdružením oborů vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK ČR) nejlepší vodohospodářské stavby roku 2013.

Prvním oceněným objektem v kategorii staveb sloužících k umělému vzdouvání, zadržování a usměrňování povrchových vod, ochraně před škodlivými účinky vod, úpravě vodních poměrů nebo jiným účelům sledovaným zákonem o vodách, tedy další z vyhlášených kategorií, a to v podkategorii staveb s vyšší investičních nákladů pod 50 milionů korun, je projekt „Jez Doksany – zlepšení ekologických podmínek pro život zvláště chráněných druhů“.

Stavba byla vyvolána požadavkem na zajištění ochrany zvláště ohrožených živočichů, zejména mlžů, žijících ve zdrži jezu Doksany, která je součástí evropsky významné lokality – soustavy NATURA 2000 Dolní Ohře. Hlavním přínosem rekonstrukce jezu Doksany je skutečnost, že nové klapkové uzávěry zajišťují přírodě blízkou a plynulou manipulaci v zimním období s minimálním dopadem na ohrožené druhy žijící v jezové zdrži. Náklady dosáhly 30,3 milionu korun.

Zdroj: Naše voda 



## OMEZÍ JAPONSKO LOV VELRYB?

**Haag** - Japonsko by se mohlo pokusit zachránit svůj kritizovaný lov velryb u Antarktidy tím, že razantně sníží dosavadní kvóty. Minulý týden Mezinárodní soudní dvůr OSN v Haagu rozhodl, že Tokio tyto mořské savce neloví k vědeckým účelům, jak opakovaně tvrdí. Japonsko nicméně dalo na vědomí, že se verdiktu podrobí.

Rozsudek je ranou pro japonský „vědecký“ program, který trvá několik desetiletí, a který je trnem v oku ochráncům přírody i řadě států. Tokio sice tvrdí, že velryby nezabíjí kvůli masu, ale že cílem lovu jsou vědecké účely. To ale soud zpochybnil.

Podle médií je možné, že Japonsko předloží Mezinárodní velrybářské komisi (IWC) nový „vědecký“ program, který navrhne značně snížené lovecké kvóty, aby mohlo nadále pořádat kontroverzní velrybářské výpravy do Antarktidy.

Lov velryb pro komerční účely je ve světě zakázán. Výjimku ze zákazu dostalo od IWC mimo jiné právě Japonsko, které smělo každoročně zabít několik stovek velryb pro „vědecké účely“. Japonské úřady tvrdí, že lovení kytovců je součástí japonské kultury. Kritici poukazovali na to, že maso usmrčených zvířat stejně vždy skončilo na stolech japonských labužníků.

Kromě Japonska výjimku z moratoria na zákaz lovu velryb využívají Island a Norsko. Japonsko bude nicméně dál moci lovit velryby v severním Pacifiku, kde funguje jeho druhý a menší údajně vědecký program zaměřený na lov velryb.

Zdroj: ekolist.cz 

## NEJEN O RYBÁCH

### Nevypalujte staré porosty

**Praha** - Poslední dobou si již veřejnost dobře uvědomuje, že jamy vypalování starých porostů trávy a náletových dřevin je velmi riskantní činnost. Proto se už našťestí s takovýmto počínáním setkáváme jen zřídka.

Existuje totiž velmi dobrá alternativa: tzv. stařinu po vyhrabání kompostovat. Obce v tomto smyslu vycházejí občanům vstříc umístováním kontejnerů na zahradní odpad. Je také možné takovýto materiál spálit, ovšem pouze na místě k tomu vhodném a navíc se takového konání vždy musí nahlásit hasičům!

Pálit staré porosty je velmi nebezpečné nejen z hlediska případného vzniku požáru, ale znamená také ohrožení života celé řady drobných živočichů, a to nejen různých druhů hmyzu, ale třeba mladých zajíčků i ptáků, kteří se již připravují na hnízdění.

Takže ani letos nepálit, starou travu raději vyhrabat a kompostovat.

Zdroj: SVS


### Největší skupina rysů žije na Šumavě

**Šumava** - Na území jihozápadních Čech v příhraniční oblasti s Německem a Rakouskem žije zhruba pět desítek dospělých rysů ostrovidů. Je to nejmasivnější výskyt této chráněné kočkovité šelmy v tuzemsku. Monitoring života rysa se v posledních letech věnoval na území Šumavy a Bavorského lesa mezinárodní projekt.

„Počet rysů, kteří na tomto území žijí, je spodní hranicí pro dlouhodobé přežití,“ uvedl zoolog šumavského národního parku Luděk Bufka. Podle něj patřil v minulosti rys k původním živočichům. Na Šumavě se vyskytoval do 90. let 19. století, kdy vyhynul. Do přírody se vrátil v 70. a 80. letech v několika vlnách umělého vysazení několika rysů. „To je základ té dnešní populace, jejíž největší nárůst jsme mohli evidovat v 90. letech minulého století. Nyní se počet rysů drží přibližně na stejné úrovni,“ řekl zoolog.

Monitoring rysa je velmi složitý, protože se jedná o skrytý žijící druh. Projekt proto čerpal informace ze dvou základních zdrojů. Jedním byly takzvané pobytové známky jako stopy nebo trus. Další přínos informací zajišťovalo pozorování pomocí telemetrických obojků. Díky fotopastím vědci zjistili, jak rys nakládá s kořistí, kterou uloví. „V některých případech nekonzumuje kořist sám, ale sdílí ji s dalšími dospělými jedinci,“ přibližil překvapivé zjištění Bufka.

Rys ke svému životu potřebuje teritorium v řádech stovek kilometrů čtverečních. Žije jako samotářská šelma a samec se samicí se setkávají jen v období říje. Živí se převážně srnčím. Největší hrozbou pro populaci rysa je pravděpodobně jeho ilegální odlov.

Zdroj: ČT24 

## NOVINKA

### Návazec Mivardi Classic boilie rig s očkem vel. 4 černá

Profesionálně připravené koncové návazce pro lov kaprů s mimořádně výhodným poměrem ceny a kvality. Pro jejich výrobu jsou použity japonské háčky Mivardi MTC s teflonovým povrchem a kvalitní návazcové šňůrky i další komponenty. Jsou dostupné s různými velikostmi háčků a několika typy šňůrek.

Parametry: počet ks v balení – 2 návazce; velikost – 0,4; délka 19 cm.





**Oblázek - čtení pro všechny maminky a jejich rodiny**  
recepty, rady, zkušenosti, články, rozhovory, diskuse

oblázek  cz

[www.oblazek.cz](http://www.oblazek.cz)

## RECEPT - KAPR NA GRILU


### Ingredience

Bylinková marináda: 0,5 decilitru olej, 1 lžičce provensálského koření, půlka lžičky kmínu, půlka lžičky koprů, sůl.



Pikantní marináda: 0,3 decilitru sójové omáčky, 0,3 decilitru oleje, 2 stroužky česneku, mletý zázvor, sůl.



### Postup přípravy



Na bylinkovou marinádu rozdrtíme v hmoždíři provensálské koření, kopr a kmín, přimícháme sůl a pak směs smícháme s olejem. Na pikantní marinádu smícháme sójovou omáčku a olej, přidáme trochu mletého zázvoru a česnek utřený se solí, vše prošleháme metličkou.

Filety z kapra nakrájíme na sudý počet menších kousků a rozdělíme je na čtyři stejné porce. Půlku každé porce naložíme do bylinkové a do pikantní marinády a necháme asi 20 minut odležet v chladu. Odležené kousky kapra rozložíme na mřížku grilu s mírným žářem a grilujeme z obou stran asi 10 minut dozlatova. 

## PROPLAVALO KOLEM NÁS

 Západočeský ÚS Plzeň v pátek vysadil 200 kg pstruhů duhových do trofeijního rybářského revíru 431 025 Mže 1 PR 03. Ryby jsou v dobré kondici o průměrné váze 2 kg. 

 Z důvodu ochrany vysazených ryb bude v termínu od 1. 5. 2014 v době od 04.00 hod. do 3. 5. 2014 v době do 24.00 hod. uzavřen pro lov ryb revír 411 005 Bělá 1 podrevír č. 1. Slon. Dále na tomto podrevíru platí omezení lovu ryb v termínu od 4. 5. 2014 v době od 04.00 hod. do 4. 5. 2014 v době do 24.00 hod. z důvodu konání veřejných rybářských závodů 

 O víkendu 26. a 27. dubna 2014 bude hladina v nádrži vodního díla Slapy udržována na úrovni 270,00 m n. m. a vyšší. Důvodem pro toto každoroční zvýšení hladiny je umožnění majitelům plavidel jejich snazší spouštění na hladinu nádrže. 

## SEJDEME SE U VODY

### Rybářské závody

Datum: 12. 4. 2014

Místo: Ostravice 1A (Bučina č. 471109)

Startovné: 200 Kč,-

Info: předprodej lístků 11. 4. v 18 – 20 hodin v rybářské chatě na Bučině

### Veřejné rybářské závody Bakov n. J.

Datum: 19. 4. 2014

Místo: revír Bakov 2 - koupaliště

Startovné: pro členy místní MO 150,- Kč, ostatní 200,- Kč


Info: tel. 775 286 766

### IV. Memoriál Jaroslava Blechy


Datum: 19. 4. 2014

Místo: rybník mezi obcí Přílepy a Nouzov

Startovné: 100,- Kč do 15 let, ostatní 200,- Kč

Info: tel. 603 509 893 – p. Kühn, 739 080 050 – p. Liščák 

## NAPIŠTE NÁM

Chcete něco zajímavého ze své místní organizace sdělit svým kolegům rybářům? Pořádáte závody, či jste ve vašem revíru chytli kapitální úlovek? Pochlubte se, napište nám, pošlete fotku... Budete zarybňovat nebo naopak nádrž vypouštět? Zakázali jste ve svém revíru lovit? Řekněte nám o tom, i ostatní to bude zajímat. Pište na [Redakcert@4eg.cz](mailto:Redakcert@4eg.cz) 

## Turistický týdeník

K odběru zdarma se prosím zaregistrujte na [www.turistickytydenik.cz](http://www.turistickytydenik.cz)

## Zahrádkářův rok

K odběru zdarma se prosím zaregistrujte na [www.zahradkaruvrok.cz](http://www.zahradkaruvrok.cz)

