



Foto-obálka: petr grepl

Lesy ČR představují novinky pro běžkaře

Bohatá sněhová nadílka v současné době láká ven nejednoho běžkaře. Lesy ČR myslí i na milovníky zimních sportů a pro letošní sezonu jim připravili řadu novinek.



Jizerská, o.p.s., která spravuje tratě Jizerské magistrály, spolu se státním podnikem Lesy ČR, společně přináší informaci všem lyžařům a příznivcům běžeckých tratí v Jizerských horách.

Během léta a podzimu se totiž po dohodě obou subjektů podařilo radikálně prořezat náletové dřeviny podél cest, které v zimě slouží jako trasy Jizerské lyžařské magistrály. Lesy ČR vyčistily okraje více než 50 kilometrů cest, často po

obou stranách. Podle Krajského ředitele Lesů ČR Liberec Ludvíka Řičáře jde o radikální úpravy, které však byly potřeba: „Lesy ČR plní veřejný zájem a kromě péče o

lesy je to i možnost rekreačního a sportovního vyžití. Běžecké lyžování v Jizerských horách podporujeme a považujeme tyto úpravy za náš příspěvek běžeckému lyžování v Jizerských horách.“

Náletové dřeviny podél cest bylo třeba odstranit. V minulosti byly nálety pro Jizerskou magistrálu problémem. Při odtávání sněhu fréza sněžných strojů zasahovala do mladých porostů. Nejenže se tím mohly rolby poškodit, ale na větve a mladé stromky si stěžovali i sami lyžaři.

„Naše organizace se stará o Jizerskou magistrálu od roku 1999 a vždy jsme se s tímto problémem potýkali. Letošní práci Lesů ČR musím velmi ocenit. Dohodli jsme konkrétní místa, která byla urgentní, další ještě přijdou na řadu po letošní zimě,“ uvádí ředitelka Jizerské Milena Jelínková.

Spolupráce mezi Jizerskou magistrálou a podnikem Lesy ČR se dále rozšiřuje. I díky tomu mohou lyžaři využívat upravených tras v celých Jizerských horách.

Novinky na Jizerské magistrále pro sezónu 2010/2011:

- Odstranění náletových porostů na více než 50 kilometrech podél cest ve spolupráci se státním podnikem Lesy ČR.
- Instalace 27 nových map Jizerské magistrály na křižovatkách cest. Každá mapa obsahuje kromě tratí magistrály i panoramatický pohled a název místa s nadmořskou výškou a GPS souřadnicemi.
- Běžkaři mohou nově přispět na Jizerskou magistrálu nejen dárcovskými sms, ale i platební kartou přes internet nebo systémem Paysec.
- Jizerská magistrála má též svoji stránku na facebooku, kde od minulého čtvrtka přibylo dalších 300 fanoušků.

Chřiby mají díky Lesům ČR první trasu pro běžkaře

Zimních radovánek si mohou nově užívat také obyvatelé a návštěvníci jedné z nejkrásnějších přírodních oblastí Zlínského a Jihomoravského kraje – Chřib. Díky úsilí Lesů ČR totiž v tomto ojedinele půvabném místě vznikla vůbec první vyznačená lyžařská běžecká trasa. Náklady na její vybudování dosáhly částky téměř 1,4 milionu korun.

„Jsme rádi, že se nám záměr lyžařské běžecké trasy v Chřibech podařil. Snažili jsme se region turistům zatraktivnit také v zimním období. Ke stávajícím lyžařským vlekům se sjezdovkami v obcích Stupava, Břestek a Osvětimany je tak trasa pro běžkaře ideálním doplňkem,“ říká Martin Pavlíček, ředitel Krajského ředitelství Lesů ČR Zlín.

Celkem 45 kilometrů dlouhá trasa začíná u železničního nádraží v Bohuslavicích u Kyjova, vede přes Moravanské louky, parkoviště u Křížku, pískovcové skalisko Kozel a zříceninu Stříleckého hradu. Dále pokračuje přes motorest Samota, Buchlov kámen, Brdo, Bunč, Komínské skály a Budačinu. Konec lyžařské trasy se nachází u lávky pro pěší přes řeku Moravu u Otrokovic, na okraji lesa s názvem Tresný.

Prevence krádeží vánočních stromků

S příchodem předvánočního času se zvyšuje riziko krádeže stromků v našich lesích. Pro jejich ochranu provádějí lesníci od začátku prosince až do Vánoc různá preventivní opatření.



Lesníci se v předvánočním čase ve zvýšené míře pohybují v místech, která by zloděje mohla nejvíce lákat a v případě potřeby spolupracují také s policií. Tento dohled probíhá v nepravidelnou denní i noční dobu, v pracovních dnech i o víkendech.

V rámci prevence LČR někdy přistupují u mladých lesních kultur k postřiku chemickým roztokem, který na stromcích není vidět a za chladu většinou ani cítit. Tato látka však při pokojové teplotě silně zapáchá. Občas lesníci odstraňují některé boční větve nebo nastříkávají větve a kmínek stromu barevným sprejem. Význam obou těchto opatření je ve snížení estetické atraktivity stromku.

V posledních letech je naprostá většina vánočních stromků na trhu pěstována na plantážích mimo les, kde je možné dosáhnout výrazně lepšího estetického vzhledu než u stromků v lese.

Vzhledem ke všem opatřením, která mají zabránit krádežím stromků v lese, je velice neuvážené riskovat postih. Ten může činit až 15 000 korun.

Lesy ČR mají k dispozici pouze vánoční stromky z nutných prořezávek prováděných při běžné péči o mladé lesní porosty (například stromky, které musejí ustoupit růstu kvalitnějších stromů). Při prořezávce se odstraňují především stromy netvárné a stromy, které by vadily růstu perspektivních jedinců. Tím se zvyšuje budoucí kvalita i stabilita lesa. Prořezávky vybraných smrkových, případně

borových porostů, LČR proto ponechávají na dobu před Vánoce. Prodejem vybraných stromků je tak částečně hrazena nutná péče o les.

Sto let ochrany NPR Černé a Čertovo jezero

Dnem 15. prosince 2010 nabývá účinnosti vyhláška Ministerstva životního prostředí o vyhlášení národní přírodní rezervace Černé a Čertovo jezero v chráněné krajinné oblasti Šumava. Stane se tak bezmála 100 let od rozhodnutí původního vlastníka o ochraně tohoto území. Lesy České republiky, s. p., si váží jeho přírodních hodnot i historického odkazu předchozích generací. Proto podpořily vyhlášení tohoto území v rozšířené podobě.



Oblast Černého a Čertova jezera je významná nejen tím, že tudy prochází hlavní evropské rozvodí, ale i výročím 100 let své cílené ochrany. Ochranu tohoto území poprvé vyhlásil jeho někdejší vlastník kníže Hohenzollern v roce 1911, a to z podnětu zakladatele ochrany přírody v současném pojetí – německého botanika Hugo Conwentze. V roce 1933 se území stalo součástí výnosu tehdejšího Ministerstva školství a národní osvěty č. j. 143.547/33-V ze dne 31. 12. 1933,

který (mimo jiné) stanoví:

„Normální učební osnovy pro obecné (řádové) školy ... ukládají, aby žactvo bylo vychovááno k lásce k přírodě, k chápání její zákonitosti a krásy, k probouzení lásky k domácímu kraji, k národu a naší vlasti – Československé republice, k poučování o památkách přírodních a kulturních a k pěstování smyslu pro jejich ochranu. Podobně i podle učebních osnov pro střední školy... přírodopisné vyučování nesmí být v rozporu s ochranou přírody a mravními zásadami, které hlásá.

Ministerstvo školství a národní osvěty připomínajíc tato ustanovení uveřejňuje k informaci profesorských a učitelských sborů a za účelem prohloubení a doplnění přírodopisného a zeměpisného vyučování účelnými a se zřetelem k ochraně přírodních památek připravenými vycházkami (školními výlety) tento seznam chráněných území (rezervací), dosud zřízených buď dohodou s majiteli, po příp. na základě ustanovení § 11 zákona ze dne 16. dubna 1919, č. 215 Sb. z. a n. (zákonu záborového) a § 20 zákona ze dne 30. ledna 1919, č. 81 Sb. z. a n. (zákonu přidělového) za součinnosti Státního pozemkového úřadu.

A Země Česká, XXII. Polit. okres: Klatovy:

Název: Černé a Čertovo jezero na Šumavě; výměra: 174,86 ha; doba založení: 1911, důvod ochrany: pralesová rezervace (úplná) vysokých poloh, vynikající geologicky, geomorfologicky a květenou skalní, horských niv, lesů a jezera (šídlatka), porosty pralesového charakteru; správa: státní lesní správa v Železně Rudě.“

Přestože se ani tomuto území nevyhýbají ničivé přírodní živly, neztratilo dodnes nic na své hodnotě. I proto dochází k jeho vyhlášení, dokonce v rozšířené podobě. Nově vyhlášená národní přírodní rezervace Černé a Čertovo jezero má rozlohu 207,7 ha. Předmětem její ochrany jsou přirozená lesní společenstva horských smrčín, kyselých bučin, ledovcových karů, sutí, balvanitých polí a stojatých oligotrofních vod ledovcových jezer. Dále vzácné a ohrožené druhy rostlin a živočichů, zejména populace kriticky ohroženého druhu rostliny šídlatky jezerní (*Isoëtes lacustris*), rostoucí na dně Černého jezera. V neposlední řadě pak typy lesních i nelesních přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jinými právními předpisy vyhlášena evropsky významná lokalita Šumava a stejnojmenná ptačí oblast.

I zásluhou současného lesního hospodáře, kterým je podnik Lesy České republiky, zůstává toto území zachováno pro další generace.

RNDr. Jiří Stonawski,

Odbor lesního hospodářství a ochrany přírody

Foto: Ing. Petr Najman

Radčický potok nyní pojme až padesátiletou vodu

V Radčicích u Plzně Lesy ČR dokončily úpravy koryta Radčického potoka za téměř osm milionů korun. To bylo opatřeno kamennou dlažbou, protože stávající opevnění koryta již nevyhovovalo současným požadavkům na protipovodňovou ochranu. Nově upravené koryto pojme až padesátiletou vodu.



„Díky dokončené úpravě se nám na území městského obvodu Plzeň 7 podařilo koryto stabilizovat v podélném i příčném směru, upravit režim podzemní vody a zajistit tak protipovodňovou ochranu stávajících objektů podél toku včetně infrastruktury pod vodním tokem. Hodnota ochráněných objektů je odhadována na 50 milionů korun,“ uvádí výrobně technický ředitel Lesů ČR Vladimír Krchov.

Stavba byla rozdělena na dva úseky od sebe vzájemně oddělené ulicí V Radčicích. „Horní úsek měří 345 metrů a je v něm vybudováno 24 stabilizačních prahů, jež zajišťují stabilitu kamenné dlažby proti posunutí. Dolní úsek je 304 metrů dlouhý a nachází se na něm 14 stabilizačních prahů. Součástí úprav se stala i výstavba odlehčovacího koryta do řeky Mže v délce 68 metrů, které slouží k odvodu části vody při zvýšených průtocích z hlavního koryta,“ doplnil Dan Král, vedoucí Správy toků Lesů ČR, oblasti povodí Vltavy. Radčický potok je přítokem řeky Mže. Radčice jsou součástí města Plzeň, tvoří část jednoho z městských obvodů. Tok protéká územím m vesnické památkové zóny, proto bylo nutné zpracovat do projektové dokumentace připomínky plzeňského magistrátu.

Podzimní kolo fotografické soutěže

Podzimní kolo naší fotousoutěže překvapilo svojí účastí. Příspěvky zaslalo více než 500 soutěžících.



Opět se soutěžilo ve třech kategoriích: Zvířata v lese, Les a turistika a Náladová fotografie.

Velice mile nás překvapila kategorie Zvířata v lese, ve které se sešlo velké množství kvalitních fotografií. Opět trochu pozadu zůstala turistika, i když i tady o počet příspěvků nebyla nouze.

Hodnotnou cenu v podobě fotoaparátu Olympus obdrží vítězové jednotlivých kategorií:

- Zvířata v lese – Michal Tuška, Olomouc
- Náladová fotografie – Michael Koudelka, Semily
- Les a turistika – Vladimír Šálek, Břeclav

Soutěžili i vítězové minulého kola a opět potvrdili svoje fotografické kvality. Do užšího výběru tentokrát postoupilo poměrně velké množství fotek a my se s vámi o ně rádi podělíme v připojených fotogaleriích:

- ["Zvířata v lese"](#)
- ["Náladová fotografie"](#)
- ["Les a turistika"](#)

Těšíme se na vaše příspěvky do zimního kola a všem soutěžícím i čtenářům přejeme klidné prožití svátků a ve všech ohledech šťastný a úspěšný rok 2011.

Podmínky soutěže naleznete na www.lesy.cz v sekci [Akce pro veřejnost](#).

redakce internetového časopisu Lesu zdar

Vítězné fotografie:

Zvířata v lese – Michal Tuška, Olomouc



Náladová fotografie –Michael Koudelka, Semily



Les a turistika – Vladimír Šálek, Břeclav



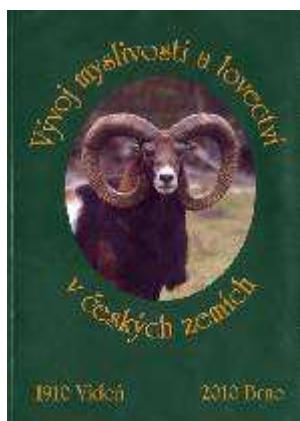
Nové odborné publikace a knihy - prosinec 2010

z oboru lesnictví a příbuzných oborů

Vývoj myslivosti a lovectví v českých zemích

Miloslav Vach a kolektiv

Publikace, která provázela Světovou výstavu vývoje myslivosti a lovectví (Brno, 21. - 28. 3. 2010), prezentuje vývoj myslivosti a lovectví za posledních 100 let u nás i v zahraničí. Obsahuje kapitoly: Prezentace firem (subjektů, které se zúčastnily výstavy), Myslivecké výstavnictví, Historický vývoj mysliveckého zákonodárství v českých zemích, Myslivecké stejnokroje a lovecké oblečení, Systém školního a celoživotního mysliveckého vzdělávání, Myslivecký výzkum, Chov zvěře, Bažantnictví, Obornictví, Historický vývoj loveckých zbraní, Katalog (vystavovaných) loveckých trofejí a Fotografie (vystavovaných) trofejí. Publikace byla vydána u příležitosti stého výročí od uspořádání světové výstavy ve Vídni v roce 1910.



Vyd. nakladatelství Silvestris, 2010

/zakoupeno v Knihkupectví Myslivost, Praha, pro technickou knihovnu LČR HK/

Rostliny vhodné pro zvěř

František Libosvár a Vladimír Hanzal



Předkládaná publikace je dílem dvou našich předních mysliveckých odborníků, kteří pokládají neutěšené poměry v našem životním prostředí za nejvážnější ohrožení existence života v přírodě, nejen lovné zvěře. Po stručném úvodu o významu rostlinstva pro živou složku přírody se autoři zabývají charakteristikou polních honiteb podle výrobních oblastí, plodinami pěstovanými na orné půdě a jejich agrotechnikou a vysvětlují význam biopásů na orné půdě pro biologickou diverzitu. Jen stručně se zmiňují o významu rozptýlených dřevin. Nejvýznamnější částí publikace jsou návody k zakládání zvěřních políček s návrhem nejvhodnějších píceň a plodin podle výrobních oblastí, doplněné o nákresy sušáků a krechtů. Až

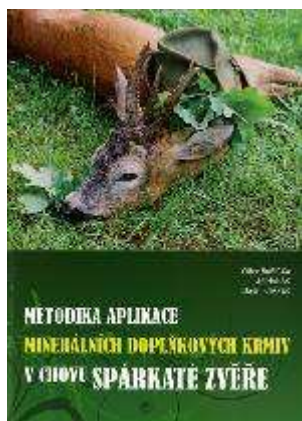
dosud se v podobných příručkách věnovalo málo pozornosti lesnímu bylinnému patru. Proto autoři do publikace zařadili zcela novou kapitolu, která pojednává o lesních rostlinných společenstvech a jejich významu jako potravy pro zvěř. Stručně je vysvětlen vývoj lesního hospodářství a jeho vliv na přirozenou úživnost pro spárkatou zvěř. Samostatná kapitola se podrobně zabývá travinami rostoucími v lese a na loukách. Závěr tvoří agrotechnický a ekologický slovník výrazů použitých v knize. Text doplňují barevné ilustrace rostlin a lesních vegetačních stupňů. Kniha, která je napsána podle nejnovějších poznatků, by měla přispět ke zlepšení úživnosti honiteb.

Vyd. Lesnická práce, s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 2010, v edici Svět myslivosti

/zakoupeno u vydavatele pro technickou knihovnu LČR HK/

Metodika aplikace minerálních doplňkových krmiv v chovu spárkaté zvěře

Čtibor Babička, Jiří Hanák a Martin Knápek



Publikace přináší návod na to, jak pomocí minerálních doplňkových krmiv zlepšit kvalitu populace srnčí zvěře a zvýšit bodovou hodnotu srnčích trofejí. Čtenář v ní najde seznam ověřených minerálních doplňkových krmiv pro zvěř včetně jejich složení a také skladbu několika krmných směsí s přidavkem minerálních doplňků. Publikace se mimo jiné zabývá zdravotním stavem srnčí zvěře, více jak 20 stran je věnováno průběžnému odstřelu. Bohatá obrazová příloha dokumentuje krmná zařízení pro zvěř a hodnocení srnčího paroží a shozů, získaných po aplikaci minerálií. V experimentální části práce je provedeno prozkoumání zdravotního stavu a vliv parazitóz na tělesný vývoj srnčí zvěře. Prozkoumán je také vývoj

vlastních minerálních doplňkových směsí a jejich vliv na zvýšení měrné hmotnosti paroží ve vztahu k následnému zvýšení bodové hodnoty paroží srnců.

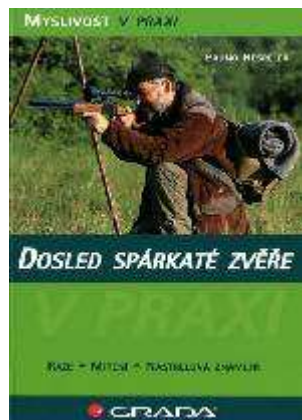
Vyd. VVS Verměřovice, s.r.o., Šumperk, 2010

/zakoupeno v Lesnické práci, s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, pro technickou knihovnu LČR HK/

Dosled spárkaté zvěře

/z německého originálu "Vor und nach dem Schuss" z roku 2006/

Bruno Hespeler



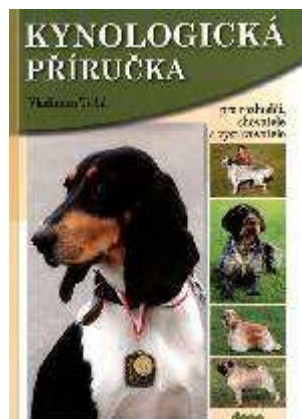
Autor, profesionální myslivec a myslivecký publicista, v knize zachytil své bohaté lovecké zkušenosti. Obsah knihy rozdělil do deseti kapitol, v nichž probírá zbraně a náboje, stopy zvěře, volbu psa pro dosled, potřeby pro výcvik psa na barvě a práci psa při sledování zasažené zvěře. Teprve pak se kniha zabývá způsobem značení zasažené zvěře, vyhledáním nástřelu a jeho ohledáním, vlivem počasí na stopu, práci psa, spoluúčasti dalších osob a rozbořem nástřelových znamení zvěře. Odborný text je doplněn obrázky srsti hlavních druhů zvěře, fotografiemi s konkrétními příklady dosledů z autorových zkušeností a fotografiemi s radami pro praxi. Autor uvádí své kritické připomínky k výchově barvářů nebo ke střelbě z velkých vertikálních úhlů a hodnotí některé zažité zvyklosti.

Vyd. Grada Publishing, a.s., Praha, 2010, v edici Myslivost v praxi

/zakoupeno v síti knihkupců pro technickou knihovnu LČR HK/

Kynologická příručka pro rozhodčí, chovatele a vystavovatele

Vladimíra Tichá



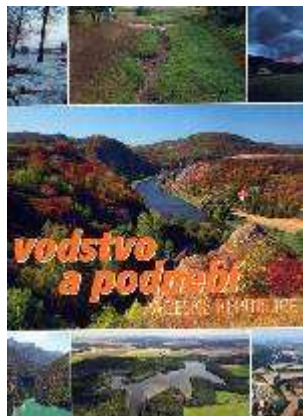
Po všeobecných kapitolách, které probírají původ a systematické zařazení psa, domestikaci psa a vznik plemen a jejich rozdělení podle FCI, se publikace věnuje anatomii a fyziologii psa, výživě psa, chorobám psů, výchově štěněte, základům výcviku psa, chovu psů s průkazem původu, základům genetiky, přípravě psa na výstavu, výuce výstavního postoje, technice posuzování, hodnocení exteriéru psa, chrupu psa, hodnocení mechaniky pohybu, druhům výstav, klasifikacím, titulům a soutěžím. Při čtení publikace se čtenář průběžně seznámí s kynologickým názvoslovím.

Vyd. Nakladatelství Dona, s.r.o., České Budějovice, 2010

/zakoupeno v síti knihkupců pro technickou knihovnu LČR HK/

Vodstvo a podnebí v České republice v souvislosti se změnou klimatu

editoři: Jan Němec a Jan Kopp



Do sbírky publikací zabývajících se stavem přírodního prostředí České republiky, kterou od roku 2006 produkuje Jan Němec, přibyla pátá. Po vodě, Krajině, Půdě a Lesích se kolektiv dvaadvaceti autorů, mezi nimiž nechybějí geologové jako Václav Cílek, Zdeněk Kukul či Vojen Ložek, klimatologové Ladislav Metelka a Radim Tolasz nebo hydrolog Bohumír Janský, zaměřil na vodstvo a podnebí České republiky v souvislosti se změnou klimatu. Už z prvních stránek je patrné, že se tato kniha od předchozích v jednom ohledu výrazně odlišuje. Přestože název slibuje věnovat se problematice vodstva a ovzduší v podmínkách České republiky,

najde čtenář hned na stranách 8 a 9 snímky z jihofrancouzského kaňonu Verdon a z Thajska. Má to svou logiku. Klimatický systém Země je veskrze globální a bezprostředně ovlivňuje i vodní režimy kdekoli na světě, tedy ani vodstvo a klima České republiky nelze nazírat ani vysvětlovat odděleně, ale v evropském, potažmo celosvětovém kontextu.

První polovina knihy je věnována obecným tématům, jako jsou klimatický systém Země, jeho proměnlivost a vývoj včetně ohlédnutí zpět do daleké geologické minulosti. Čtenář se dozví i to, že žijeme v době meziledové a tak nás s nástupem další doby ledové velké ochlazení tak jako tak nemine. Rozebrán je i možný podíl člověka a jeho činnosti na současných změnách klimatu, a to bez emocí a z obou extrémních poloh, které na jedné straně zastupuje Al Gore a na straně druhé B. Lomborg. Všechna tato témata jsou rozebrána na příkladech z celého světa a doplněna mnoha fotografiemi. Tuto část knihy uzavírá kapitola s názvem Klimatická budoucnost světa, v níž však navzdory názvu autoři poctivě přiznávají, že do hry vstupuje příliš mnoho proměnných na to, aby se cokoli dalo spolehlivě předpovídat.

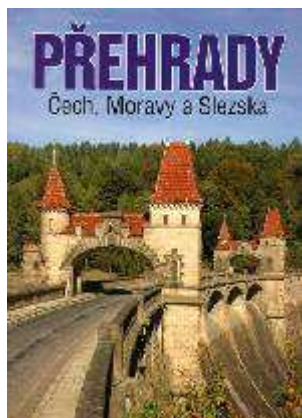
Druhá polovina knihy uvedená kapitolou Klima v Evropě do roku 2010 čtenáře pomalu obrací na výše zmíněné podmínky České republiky, Ještě než se v nich čtenář definitivně usadí, nabízí mu další kapitola určitá opatření a mechanismy zmíněných klimatických změn, respektive jejich dopadů nebo možnosti, jak se jim přizpůsobit. Projevy změn klimatu jsou reprezentovány především změnami hydrologického režimu, proto jsou další kapitoly věnované jednotlivým povodím v České republice, popisu jejich říční sítě včetně klimatických a hydrologických poměrů, stavu podzemních vod, vodních děl, zdrojů pitné vody a možných rizik spojených s klimatickými změnami (povodně, extrémní sucha). Celá kniha je pojata nekonfliktně. Bez emocí se snaží předkládat fakta a nechává do značné míry na čtenáři, aby si udělal o celkové situaci svůj úsudek.

Pro Ministerstvo zemědělství ČR vyd. Consult, Praha, 2009

/zakoupeno u vydavatele pro technickou knihovnu LČR HK/

Přehrady Čech, Moravy a Slezska

Vojtěch Broža a kolektiv



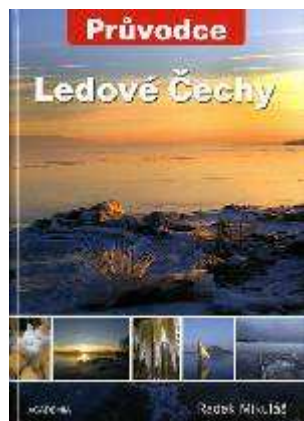
Výpravná publikace přináší vůbec poprvé ucelený popis a charakteristiku všech nejvýznamnějších vodních děl na území České republiky, členěných podle jednotlivých povodí: Labe, Vltava, Ohře, Odry a Morava. Představuje 136 přehrad a jejich historii, od vzniku projektu přes budování až po současný stav. Bohatý obrazový materiál - historické fotografie, dobové pohlednice, letecké snímky... - dokumentuje výstavbu vodních děl a technologická zařízení přehradních těles, jako jsou uzávěry spodních výpustí, sdružené věžové objekty, bezpečnostní přelivy či vodní elektrárny. Nechybí mapky jednotlivých toků a příčné řezy hrází. Vedle technického popisu přehrad, z nichž některé byly vyhlášeny kulturními památkami, kniha populární formou seznamuje s jednotlivými účely vodních děl, s přírodními zajímavostmi v okolí a také s využíváním nádrží k rekreaci a sportu.

Vyd. nakladatelství KNIHY 555 - Květa Vinklátová, Liberec, 2009 (druhé vydání)

/zakoupeno v síti knihkupců pro technickou knihovnu LČR HK/

Ledové Čechy

Radek Mikuláš



Průvodce Ledové Čechy je překvapením i pro velmi zkušené znalce české zimní přírody. Popisuje a zobrazuje přírodní zajímavosti a krásy, které zatím z velké části unikaly pozornosti. Ledové útvary jakožto cíl zimních výletů a estetických zážitků byly dosud omezeny téměř výlučně na ledopády a zamrzlé vodopády. Autor průvodce, geolog a průkopník českého dálkového bruslení, však objevil nečekanou plejádu zajímavých a krásných tvarů, struktur a textur i na zdánlivě fádňích, plochých ledech řek, rybníků a údolních nádrží. K tomu, abychom tyto krásy poznávali, nepotřebujeme být zdatnými sportovci. Co však potřebujeme, je vodítko, co, kde a za jakého počasí vlastně hledat. Bohatě ilustrovaný průvodce

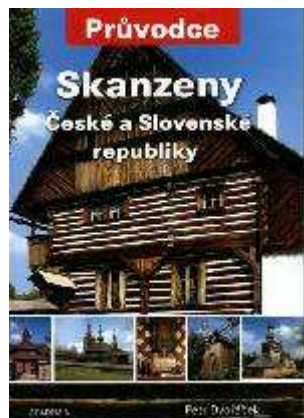
dává odpovědi právě na tyto otázky. Navíc přidává v doprovodných textech také mnoho informací o živé přírodě kolem vod, o lidském využití vodních toků a o geologických základech české krajiny. Součástí některých textů jsou také zcela původní pozorování vzniku ledových jevů, které nejspíše udiví i hydrology, fyziky a chemiky.

Vydalo Nakladatelství Academia, Středisko společných činností Akademie věd České republiky, v.v.i., Praha, 2010, v řadě Průvodce

/zakoupeno v síti knihkupců pro technickou knihovnu LČR HK/

Skanzeny České a Slovenské republiky

Petr Dvořáček



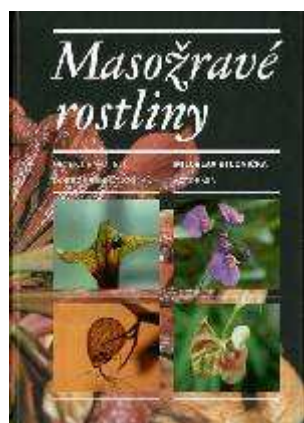
Dosud neúplnější česká publikace o skanzenech čtenářům slovem i fotografiemi představuje téměř čtyřicítku muzeí a objektů lidové architektury na území České a Slovenské republiky. V úplnosti se tak mohou seznámit s nejcennějšími soubory dochovaných památek lidové architektury, jejichž turistickou přitažlivost dnes zvyšuje ještě oživení ukázkami lidového umění a řemesel. Poprvé jsou české a slovenské skanzeny prezentovány v jediné publikaci, jak to odpovídá geografické i kulturní blízkosti obou národů.

Vyd. Nakladatelství Academia, Středisko společných činností Akademie věd České republiky, v.v.i., Praha, 2010, v řadě Průvodce

/zakoupeno v síti knihkupců pro technickou knihovnu LČR HK/

Masožravé rostliny - objekt badatelů, dobrodruhů a snů

Miloslav Studnička



Jsou-li rostliny požírány, vysávány a okusovány živočichy, je to normální. Jestliže je ovšem potravní vztah opačný, je to podivuhodné. V literatuře jsou masožravé rostliny v posledních letech mnohem častějším tématem než kdykoli dříve. Nicméně stále ještě je co dodat a co nevšedního ukázat, zejména je-li k dispozici vynikající sbírka a s ní spojené letité zkušenosti. Takové mimořádné možnosti poskytla autorovi Botanická zahrada na Liberec - ve svém zaměření špičkové profesionální pracoviště České republiky. Vytváření velké sbírky je provázeno různými epizodami plnými omylů, pokusy s dosud nikdy nepěstovanými rostlinami, drobnými radostmi a starostmi a také vyměňováním nepublikovaných zkušeností sdělovaných

přes kontinenty i oceány. Hlavní text knihy je právě z toho důvodu doplněn různými "zprávami" z onoho dění botanického a života sběratelského.

Vyd. Nakladatelství Academia, Středisko společných činností Akademie věd České republiky, Praha, 2006

/zakoupeno v síti knihkupců pro technickou knihovnu LČR HK/

Jiří Uhlíř