

LESU ZDAR

6/07

Lesy ČR představily koncept do roku 2010

Pohár LČR 2007

Sponzoring Programu nadační služby

Národní přírodní rezervace Rejvíz

Polesí Lázně Kynžvart

Muž, který se domluví s jeleny





- 3 úvodní slovo
- 4 Lesy ČR představily koncept do roku 2010
- 8 Pohár LČR 2007
- 10 energetické lesy na Jižní Moravě
- 13 Zelená vlna Evropy se přelila přes Česko
- 14 sponzoring Programu nadační služby Lesů ČRi
- 16 mistrovství ČR v podlahářských pracích
- 18 WOOD-TEC očima předního odborníka
- 20 salzburský BWS potřicáté
- 21 Národní přírodní rezervace Rejvíz
- 22 polesí Lázně Kynžvart
- 24 muž, který se domluví s jeleny
- 26 vodní princezna je stále hravá
- 30 děti sbíraly body
- 31 Kaštánek a Lesanka se na Vás těší
- 32 LČR pomáhají ohroženým druhům
Přirozená stanoviště blatky na LS Přimda
- 34 nové odborné publikace a knihy z oboru lesnictví a příbuzných oborů
- 36 listárna

LESU ZDAR

Časopis lesníků a přátel lesa

Adresa redakce:

LČR, s. p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové,
tel.: + 420 495 860 296, + 420 724 524 064, fax: + 420 495 262 391, e-mail: bercha@lesy.cz

Vydává: Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106, Hradec Králové 8, IČ: 42196451,
Evidenční číslo Ministerstva kultury: 11416, ISSN 1214-4835

Redakční rada: Předseda: Ing. Jaromír Latner, CSc.

Členové: Ing. Kamil Bjaček, Ing. Vladimír Čížek, Ing. Libor Dostál, Ing. Jan Ferkl, Ing. Vlastimil Hudeček,
Ing. Martin Jiránek, Mgr. Richard Kotásek, Ing. Václav Lidický, Ing. Zdeněk Mařík, PhDr. Jiří Pospíšil,
Ing. Zbyněk Rauš, Ing. Jiří Silvestr, Ing. Jan Sovák, Ing. Pavel Starý, RNDr. Jiří Stonawski, Ing. Libor Šešulka,
Ing. Antonín Šimek, Ing. Vilém Uher, CSc., Ing. Josef Vlášek, Bc. Tomáš Vyšohlíd, Ing. Petr Zvolánek.

Redaktor: Ing. Jan Bercha

Podepsané články nemusí nutně vyjadřovat stanovisko vydavatele.
Redakce si vyhrazuje právo krácení příspěvků.

Sazba: Studio Marvil

Tiskne: Grand Princ, s. r. o. Přebitisk povolen pouze se souhlasem redakce.
(Uzávěrka příštího čísla **12. 6. 2007**)

úvodní slovo



**Vážené kolegyně, vážení kolegové,
při odpovědi na otázku „Co je nového u lesů?“ čím dál tím častěji odpovídám:
„Je nám teplo.“ Zmíněnou odpovědí chci pravdivě popsat nejenom klimatické
podmínky panující v tomto období, ale i celkovou situaci ve všech oblastech
problematiky hospodaření Lesů ČR.**

Dovolte mi, abych svoji odpověď vysvětlil v oblasti obchodu dřívím. Tak jako v přírodě i v obchodě dřevem platí snaha všech prvků systému o dosažení rovnovážného stavu. Zákonitosti dosažení rovnováhy v dané oblasti jsou všeobecně popisovány jako funkce zákona nabídky a poptávky. Současná kalamita dramaticky změnila historickou situaci na trhu – kvalitní smrkové kulatiny je ve střední Evropě nadbytek.

— V květnu 2007 pro nás nabídka znamená množství dříví, které musíme zpracovat (a prodat) tak, abychom zachovali les. Naším problémem je, že ve střední Evropě ne nabízíme dříví (kvalitní smrkovou kulatinu) sami. Nabídku ve středoevropském kontextu se snažíme dočasně omezit konzervací dříví na mokřích skládkách a dočasným uložením dříví na skládkách náhradních. Ukládat dříví abnormálními způsoby musíme z důvodu ochrany lesa a nedostatečných přepravních kapacit. Na druhou polovinu roku se jako obchodník těším, neboť budeme těžit výchovné zásahy a tím přirozeně omezíme nabídku smrkové kulatiny jako takové.

— Poptávka je v současné době definována jako neomezená. V České republice a jejím okolí existuje dostatek domácích zpracovatelských kapacit, které potřebují „pouze“ rozložit dodávky smrku na pořez do delšího časového období. Zde si vážím opravdu aktivního přístupu největší společnosti zabývající se pořezem dříví – společně uložíme na mokré sklady desítky tisíc kubiků dříví. Nejenom české, ale všechny středoevropské pily přitom pracují na maximální výkon.

— V našich lesích dále zůstává dříví, které zatím neumíme prodat. Moji kolegové, obchodníci, si nemohli přát do začátku jejich obnoveného působení u podniku těžší úkol. Vážím si toho, že se svého historického úkolu ujali bez požadavku na obvyklých sto dnů doby „hájení“ a že se jim daří. Svoji bitvu s nabídkou a poptávkou zvládneme. Mé přesvědčení vychází z toho, že máme představu o tom, jak to dobře udělat, nechybí nám odhodlání a historické zkušenosti s obchodem dřívím.

— Chci požádat nás všechny, kterým nedá spát pohled na ležící dříví v lese, o zastavení se a rekapitulaci podmínek jeho letošního prodeje. Prostředí je jedinečné, v obchodě dřívím jsme svědky historického okamžiku.

— Své zamyšlení jsem začal osobně, dovolte, abych zakončil v obdobném duchu. Narodil jsem se v „lese“, pár kilometrů od Žofínského pralesa. I tento dlouhodobě člověkem neovlivňovaný unikát z jedné třetiny podlehl vichru. Charakter lesů Novohradských hor se mi vybaví, když se mluvím o krásném lese. Můj osobní problém spočívá v tom, že dnes nedovedu „svému“ lesu (v okolí nejstaršího pralesa ve střední Evropě) pomoci – nedovedu prodat včas všechno polomové dříví, které tam je vyráběno. Ale ani impozantní síly přírody, ani zákon nabídky a poptávky mi nemohou zabránit v tom, abych se o to dále nepokoušel.

Bohumil Kos

Lesy ČR představily koncept do roku 2010

Za účasti ministra zemědělství Mgr. Petra Gandaloviče a místopředsedy vlády a ministra životního prostředí Mgr. Martina Bursíka se konal 15. května v Praze seminář nazvaný „Představení podnikatelského konceptu Lesů České republiky“. Seminář se uskutečnil v zasedací místnosti Zemědělského výboru Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PSP ČR). Záštitu nad ním převzal poslanec Ing. Jiří Papež, předseda Zemědělského výboru PSP ČR, a Ing. Jiří Holický, generální ředitel Lesů České republiky (LČR).



1 2 Problematika podnikatelského konceptu se ukázala jako velice aktuální a předpoklad účasti 50 až 60 poslanců a odborníků byl vysoce překonán, počet přítomných převýšil už při zahájení semináře devadesátku. Mezi účastníky byla zhruba desítka poslanců a rovněž dva zahraniční hosté, předseda představenstva bavorských státních lesů Dr. Rudolf Freidhager a ředitel lesního závodu Waldviertel-Voralpen rakouských spolkových státních lesů Dr. Wolfgang Chaloupek.

1 Jiří Holický

**2 Petr Gandalovič
a Martin Bursík**

OTÁZKY SOUČASNÉHO LESNICTVÍ

Jednání semináře zahájil předseda Zemědělského výboru PSP ČR, Ing. Jiří Papež.

— Po krátkém přivítání připomněl potřebu otevřené diskuze k závažným otázkám současného lesnictví. Přivítal nezbytný krok vedení Lesů ČR a zdůraznil, že ke všem otázkám, které s konceptem souvisejí, je třeba nastartovat diskuzi a na odborné platformě projednat různé, často i diametrálně odlišné názory. Dodal, že právě parlamentní půda, která třibení názorů navozuje, je pro takovou diskuzi optimální.

— Ministr zemědělství Petr Gandalovič pak ve svém vystoupení ocenil snahu vedení LČR hledat cesty k řešení vleklých problémů, které podnik v posledních letech provádějí. Konstatoval, že i přes význam řady funkcí lesa jsou hlavním problémem otázky ekonomické. V lesnictví jsou právě v této oblasti závažné rozpory a ty je třeba řešit. Hovořit o nich, vzájemně seriózně a odborně fundovaně komunikovat, hledat průniky názorů. Zdůraznil, že podnikatelský koncept přináší varianty a je třeba buď jednu z nich přijmout, nebo mezi nimi najít optimální kompromis. Připomněl, že předložený podnikatelský zá-

měr není definitivní. Jde o materiál, který se připravuje a který je třeba na základě odborné diskuze dotvořit. Současně poukázal na dosavadní nesprávnou praxi, kdy formulace zakázek dosud předcházela potřebným koncepčním řešení. Tento nelogický postup je třeba ukončit. Napříště nesmí formulace zakázek předcházet koncepčnímu podnikatelskému záměru. Jeho koncepce je širší, vlastní průběh zadávání zakázek je jeho pouhou podmnožinou.

— Ministr zmínil i to, že letos paradoxně napomohl řešení sporných otázek orkán, který lesy postihl počátkem roku a způsobil na většině našeho území zcela mimořádnou kalamitu. Podnik proto musel přijmout nezbytná opatření.

— V závěru svého vystoupení zdůraznil ministr zemědělství odpovědnost, která je s řešením a odstraňováním vleklých problémů v oblasti lesnictví nedílně spojena. Také on a jeho ministerstvo přebírají spoluodpovědnost za racionální koncepční řešení. Apeloval na každého, kdo se diskuze zúčastní, aby se podílel na hledání racionálních, obecně přijatelných východisek.

EKOLOGICKÁ HLEDISKA

Místopředseda vlády a ministr životního prostředí Martin Bursík poté zdůraznil význam LČR, který je dán už tím, že hospodaří na 56 % lesů v České republice a spravují tedy 1/5 území státu. Krok, který podnik učinil, nastoluje potřebné standardní řešení. Odstraňuje dosavadní praxi prodeje dřeva na pni, která je neekonomická. Předložený koncept nám vrací standardní prodej sortimentů. Přináší posun k efektivnímu hospodaření.



— Místopředseda vlády řekl, že podnikatelský koncept přináší řešení komplexní, a ocenil to, že zvýrazňuje potřebná ekologická hlediska, rozšiřování druhové skladby, omezování holosečí. Přínosem je i to, že si koncept říká o přesnější zákony ze strany státu.

— V krátké poznámce se ministr životního prostředí zmínil také o potřebě prověřování pronájmu honiteb, především z hlediska optimalizace stavů spárkaté zvěře. Cestu zde nastoupenou podnikem je třeba i nadále důsledně realizovat.

— V závěru svého vystoupení ministr připomněl, že v minulém období byl pro LČR dominantním aspektem zisk, často však ne zisk pro podnik a lesy, ale pro někoho jiného.

PROFESOR OPLETAL

Poté následoval krátký exkurs do historie českého lesnictví. Na příběhu významného českého lesníka, profesora Opletala, bylo připomenuto, že pro naše lesnictví byly otázky prodeje dřeva vždy velice citlivé a kontroverzní. Řada lesníků se už v minulosti odpovědně zasazovala za docenění a především uchování mimoprodukčních funkcí lesů. Jejich úsilí nebylo nikdy jednoduché a bylo provázeno potřebou uplatnit nejen potřebnou odbornou erudici, ale i vysokou míru morální připravenosti při prosazování moderního pojetí lesního hospodářství.

— Práce a život profesora Opletala jsou trvalým příkladem pro naše i evropské lesníky. Jeho slova „...Bránit lesy proti supům, kteří z nich odnášejí kořist. Zabránit uzavření už připravených exploatačních smluv...“, přestože byla pronesena v jiné době a v jiných podmínkách,

zní velice moderně a aktuálně. I pro naši dobu platí, že odborná připravenost, má-li být úplná, nesmí být zbavena morálky a odpovědnosti. Osobní příklad profesora Opletala je stále platný. Jeho připomenutí na semináři bylo přes různost období i řadu podmínek aktuální a velice potřebné.

— V následném vystoupení nastínil Ing. Jiří Holický, generální ředitel Lesů ČR, zásadní aspekty navrhovaného podnikatelského konceptu. Připomněl význam odpovědnosti dobrého hospodáře. Zdůraznil nezbytnost co nejlepšího zhodnocení dřevní hmoty při prodeji jako nezbytného finančního zdroje pro pěstování, ochranu a zachování kvalitních lesů. Stručně charakterizoval vývoj podniku od jeho založení a zdůraznil, že po letošního katastrofální kalamitě bylo nezbytné přijetí potřebných opatření, včetně vypsání nových výběrových řízení.

— Následně provedl krátké srovnání se zeměmi, které prošly nejlépe a nejúspěšněji transformací lesního hospodářství a jejich výsledky uvedl jako potřebné inspirační zdroje pro další činnost LČR. Zdůraznil, že i pro nás platí evropské pojetí optimálního vyvážení potřeb společnosti – přírody a ekologie – a ekonomiky, a připomněl, že ve střední Evropě toto pojetí platí už tři století.

— Podnik, má-li dobře plnit své funkce, musí prosadit potřebnou decentralizaci řízení, spolupracovat s kraji a lépe než dosud využít svých potenciálů. Příkladem je zhruba dvojnásobek odborníků s vysokoškolským vzděláním, kteří v něm pracují, oproti počtu vysokoškolačků ve srovnatelných podnicích zemí EU. LČR však dosahují pouhého zlomku jejich hospodářské úspěšnosti.

1 — Mezi základní cíle podniku patří dodržení sledu
 2 3 zákazník–proces–výsledek a kontrola nad ním. V ekono-
 4 5 mické oblasti je to dosažení 2,2 mld. Kč před zdaněním
 a v pěstování 33 % přirozené obnovy. Snahou vedení je
 dosáhnout do roku 2010 hrubého zisku z 1 m³ dřevní
 hmoty 10 eur.

1 Předsednictvo semináře

2 Jiří Holický a Karel Trubl

**3 Rudolf Friedhager
 a Wolfgang Chaloupek**

**4 Josef Miškovský
 a Vladimír Žlábek**

5 Daniel Petruška

— Generální ředitel připomněl i význam nezbytnosti ši-
 roké a pružné komunikace s veřejností. Podnik musí této
 oblasti věnovat větší péči než dosud. Jde o nesmírně
 cenný nástroj prosazování vlastních záměrů. Své vystou-
 pení generální ředitel zakončil zdůrazněním záměru
 vedení podniku, vést o dalších koncepčních záměrech
 a krocích širokou diskuzi.

ZAHRAŇIČNÍ ZKUŠENOSTI

Poté vystoupili zástupci ze zahraničí, předseda před-
 stavenstva bavorských státních lesů Dr. Rudolf Freid-
 hager a ředitel lesního závodu Waldviertel-Voralpen
 rakouských spolkových státních lesů Dr. Wolfgang
 Chaloupek. Ti se s účastníky podělili o své zkušenosti
 z transformace v jejich zemích. Mottem jejich vystou-
 pení bylo zdůraznění značné emotivnosti, složitosti
 a rozdílnosti přístupů, které se při transformaci lesů
 a státních podniků zákonitě projevovaly. Nejde o nic
 výjimečného a mimořádného, konstatovali oba hosté.
 LČR musí toto období prožít a překonat stejně, jako ho
 prožily a překonaly podniky v těchto zemích. Výsledky za
 to stojí. Současné lesnictví je již v Bavorsku i v Rakousku
 stabilizované a hospodaření je o mnoho lepší než před
 zahájením transformačního procesu.

— LČR musí počítat s rozdílnými názory na připravo-
 vané změny. Citlivou oblastí je právě prodej dřevní
 hmoty. Obecně však lze říci, že s převzetím této činnosti
 získávají lesy lepší kontrolu a dosahují o mnoho vyšších
 zisků. Efektivita prodeje tedy neklesá, naopak stoupá.
 Navíc je tento postup logický i proto, že je proces vázán
 na odpovědnost státního podniku za lesy, jejich kvalitu
 a za uchování a rozvíjení pro společnost nezbytných
 mimoprodukčních funkcí. Tato odpovědnost státního
 podniku je nepřenositelná. Ekonomicky zdravý a silný
 státní podnik je i pro společnost zárukou optimální péče
 o lesy. Produkci dřevní hmoty nelze vytrhovat z celko-
 vých úkolů státního podniku, který v lesích realizuje
 o mnoho širší společenský zájem.

— Často nabízený „vše řešící“ pronájem lesů přirovnal
 jeden z nich k „pronájmu nemocnice pohřební službě“.

PŘÍSTUP OBCHODNÍCH SPOLEČNOSTÍ

Se svými příspěvky pak vystoupili prezident ČAPLH Pavel
 Indra a dále předseda SPLH Miloš Balák. Obě vystoupení

byla nesena především v duchu výhrad k představo-
 vanému konceptu. Oba zástupci kritizovali to, že se
 s předloženým konceptem nemohli seznámit. Současně
 se však kriticky vyjadřovali k jeho obsahu. Údiv budila
 dobře připravená a široká kritika neprostudovaného
 konceptu, patrná byla zejména v případech předem na-
 psaného a čteného vystoupení zástupce SPLH.

— Oba vystupující se v řadě bodů shodli, zejména pak
 v tom, že stávající situace podniku LČR není optimální
 a podnik neprokazuje dobré hospodaření, současně
 však i v tom, že doposud není doba na změnu koncepce
 práce podniku. Podnik by se měl vrátit k osvědčenému,
 transparentnímu a hospodářsky nejvýhodnějšímu mo-
 delu zadávání zakázek, který realizoval v 90. letech.

— Odlišné vystoupení pak zaznělo z úst předsedy
 Sdružení soukromých a obecních vlastníků lesa (SVOL)
 Františka Kučery. Ve svém vystoupení naopak projevil
 zájem o novou koncepci i podporu její rychlé a důsledné
 realizace. Důraz je kladen např. na vysokou míru od-
 povědnosti za hospodaření v obecních lesích. Další pří-
 spěvek přednesl zástupce menší firmy z řad pozvaných,
 který připomněl důležitost přizpůsobivosti menších
 firem, které nemohou marnit čas na široké analyzování
 podmínek nabídky. Jejich snahou je nabídku získat
 a pracovat tak, aby byl zadavatel s odvedenou prací spo-
 kojen. Jejich velikost je obvykle omezuje na práci v regi-
 onu, ve kterém jsou pevně zakotveny. Snaha dosáhnout
 optimální shody a dobrého partnerství se zadavatelem
 je pro ně základní podmínkou přežití.

KOMODITNÍ BURZA

Následná diskuze zhruba odrážela uvedené tendence.
 Výrazně pozitivní přístup byl patrný především z vy-
 stoupení představitele komoditní burzy, který uváděl
 dobré zkušenosti práce burzy i možnosti jejího dalšího
 působení v obchodě se dřevem. Burzovní transakce
 jsou transparentním evropským a světovým modelem
 a u nás mají dobré podmínky pro další rozvoj. V jednotli-
 vých vystoupeních se silně odrážela motivace diskutují-
 cích a obsah většiny příspěvků plně odpovídal tomu, co
 ve svém vystoupení předeslal ministr zemědělství Petr
 Gandalovič: „Přes význam celé řady funkcí lesů budou
 hlavním tématem semináře otázky ekonomické.“

— Co říci závěrem? Především to, že seminář byl
 potřebný a široká diskuze k předloženému konceptu
 nezbytná. Škoda jen, že moderní koncept se v myslích
 některých diskutujících zredukoval převážně na zakázky
 a prodej dřevní hmoty. Celospolečenský zájem směřo-
 vaný k lesům zůstal v těchto případech nevyšlý.



Pohár LČR 2007

Jako každoročně se i letos uskutečnila celopodniková soutěž v brokové střelbě pod názvem Pohár Lesů České republiky, s. p. Již tradičně se konala na překrásné střelnici Lesního závodu Konopiště ve Vráži. Hostitelem střelců a pořadatelem soutěže byl Lesní závod Konopiště, patronaci nad soutěží převzal generální ředitel státního podniku Ing. Jiří Holický.

V ranních hodinách 11. května se do Vráže sjížděli střelci – zaměstnanci podniku a hosté. V devět hodin je při slavnostním nástupu uvítal ředitel Lesního závodu Konopiště ing. Miroslav Janovský, který všem popřál příjemný pobyt na zdejší střelnici a dobrou mušku při soutěžích. Po něm se ujal slova generální ředitel státního podniku ing. Jiří Holický. V krátkém vystoupení pozdravil zaměstnance a hosty a vyjádřil naději, že účast v soutěži pro ně nebude pouze kvalitním střeleckým zážitkem, ale také příležitostí k příjemnému, neformálnímu, kolegiálnímu setkání a dobré zábavě. Současně poděkoval pořadatelům za vynikající přípravu soutěže.

— Soutěž byla zahájena a skupinky střelců se postupně rozcházely na střeliště. Všechna pečlivě vybraná a připravená střeliště (celkem 75 terčů) jim slibovala opravdu nevšední zážitek. Následně se již účastníci soustředili na vlastní soutěž. Odevšad se od té chvíle ozývala střelba. Výkony jednotlivců byly pečlivě zaznamenávány zkušenými rozhodčími a současně oceňovány soutěžícími kolegy. Řada střeleckých výkonů byla skutečnou lahůdkou pro přihlížející. Některé zásahy byly opravdu mistrovské. Někdy se také nedařilo a nějaký ten holub prolétl či přeskákal po střelišti pohodově, ničím neohrožen. Kamenný výraz střelce pak svědčil o tom, že takhle tedy ne. Spolu s tím vyjadřoval i odhodlání, že příště... Zkušenost i letora jednotlivých účastníků přinášely různé zážitky. Někdo soutěžil s přehledem, jiný soustředěně a se zaujetím, další se prostě dobře bavil. Vzájemné pochvaly i popichování dokreslovaly atmosféru.

— Při přesunech mezi střelišti se účastníci stihli ještě protáhnout na místě vyhrazeném pro hod dvousecnou sekerou. Tato soutěžní disciplína již tradičně zdobí a doplňuje zdejší střelecké soutěžení. Také tady byly k vidění lecjaké kousky. Někdo přišel, viděl a vítězil, jiný, jako by se se sekerou dohadoval o tom, jak a kam. Naštěstí neskončil žádný silácký rozmach zásekem do zadních partií vrhače. Rotující těžká sekera končila někdy ve středu terče, jindy odštípovala řádné třísky ze stojanu, na kterém byl umístěn, a občas pouze odlétla do okolního porostu. Udivující byla technika některých soutěžících,

kteří se přesně trefovali po ležérním až ledabylém odhodu. Krev dávných válečníků se však nezapřela u těch, kteří obřími ranami ničili střed velkého terče. Také zde se ozývalo mnoho veselých a spokojených výkřiků, dokládajících dobrou zábavu účastníků.

— U znamenitého oběda se probíral a hodnotil dosavadní průběh a výsledky jednotlivců i čtyřčlenných družstev. Zajímavé bylo sledovat téměř omluvná gesta favoritů, kteří jakoby pouhou náhodou nakročili ke stupínkům „na bedně“. Odpoledne se pak na prostranství před budovou střelnice zabýšely poháry určené vítězům. Jako každoročně jich tu čekalo seřazeno hned několik řad. Soutěžili jednotlivci – ředitelé, lesní správci, zástupci, pracovníci a hosté a startovní listina letos zaznamenala i 25 soutěžících družstev. Soutěžící ve všech kategoriích bylo třeba ocenit a odměnit. Pohárů i dalších hodnotných cen bylo proto připraveno opravdu dost.

— Po ukončení soutěží se v podvečer opět všichni sešli a před budovou střelnice proběhlo slavnostní vyhlášení výsledků soutěží spojené s výstupy těch nejlepších na stupně vítězů. Všem soutěžícím, především pak vítězům, poblahopřál a poháry a ceny předal výrobně technický ředitel podniku Ing. Vladimír Dolejský, PhD., spolu s ředitelem pořádajícího lesního závodu Ing. Miroslavem Jankovským. Po rozdělení cen a poděkování účastníkům a zejména pořadatelům byla soutěž ukončena.

— Závěrem lze říci, že v Poháru Lesů České republiky 2007 zvítězili všichni účastníci. Jasně je, že ředitel pořádajícího závodu se ani letos nenechal zaskočit a předvedl mistrovské ovládní zbraně, pohár tedy Konopiště ani letos neopustil. Podobně zářilo i družstvo hostů z Lán.

— Podstatné však bylo, že se tu opět sešli ti, kteří v Lesích České republiky pracují a podnik svojí prací reprezentují po celý rok. Významné je i to, že se soutěže zúčastnili hosté, přátelé a partneři podniku. Všichni společně našli na střelnici ve Vráži vynikající prostředí pro svoji střeleckou zálibu i prostor pro přátelské, neformální setkání s kolegy a známými.

— Pohár Lesů České republiky tak zazářil i v roce 2007.

Jan Brandejs

Výsledky

Jednotlivci

Kategorie: Ředitelé

1. Ing. Jankovský Miroslav
2. Ing. Ferkl Jan
3. Ing. Kříha Jaromír

Kategorie: Lesní správci

1. Ing. Zasadil Jan
2. Ing. Krejza Jan
3. Ing. Hurych Petr

Kategorie: Zástupci ŘLZ, ŘKI, LS

1. Ing. Kotrba Milan
2. Ing. Gala Marek
3. Ing. Sahula Vlastimil

Kategorie: Pracovníci LČR

1. Hlaváček Václav
2. Ing. Vodička Luděk
3. Trepka Jiří

Kategorie: Hosté

1. Novák Josef
2. Ing. Lengyel Ivan
3. Ing. Walter Antonín

Družstva: Hosté

1. KPR Lány
2. Hosté
3. HLDS

Družstva: LČR

1. LZ Konopiště
2. KI Karlovy Vary
3. LZ Boubín
4. LZ Židlochovice



energetické lesy na jižní Moravě

Článek věnovaný problematice zakládání porostů rychle rostoucích dřevin pro energetické využití na zemědělské půdě zveřejněný v únorovém čísle Lesu zdar možná překvapil čtenáře informací o pilotním projektu Lesů ČR. Tento projekt se v roce 2007 rozšířil o neméně významnou oblast energetického zpracování potěžebních zbytků u podniku Lesy ČR, s. p.



1 Ruční sázení osních řízků RRD na pilotních plochách v Pohořelicích a Přímětích

2 Dvuměsíční topoly žijí už z mladých kořínků

1 2 Projekt nazvaný Biomasa u LČR, s. p., probíhá v kompetencích Odboru podpory prodeje. Lesy ČR se rozhodly takto reagovat na stálou výzvu a závazky ČR k EU na získávání energie z obnovitelných zdrojů. Záměrem článku je přiblížit dosavadní průběh projektu v oblasti RRD u podniku LČR, s. p.

PŘÍPRAVNÁ FÁZE PILOTNÍHO PROJEKTU

V přípravné fázi projektu byla věnována pozornost výběru vhodných stanovišť pro výsadbu plantáží RRD na území celé republiky, sadebnímu materiálu a možnosti jeho získání, vlastním pěstebním postupům až do fáze sklizně, využití mechanizace při finalizaci a odběru produkce biomasy na úrovni současných možností. Takřka pod drobnohledem byly zkoumány legislativní podmínky zasahující primárně do této oblasti, obdobně byla sledována aktuálně nastavená dotační politika jako faktor významně ovlivňující ekonomický výsledek produktu.

— Předpokládá se samozřejmě komerční úspěšnost této činnosti, od pilotního projektu se však očekává spíše motivační a metodický přínos pro další zájemce, např. zemědělce, Pozemkové spolky, samosprávy apod. Pěstitelé energetických plodin musí vědět, že se jejich investice vyplatí, a to při minimální administrativní námaze. Naprosto motivační však bude tato činnost pro zemědělce hospodářícího v intenzivně zemědělsky využívaném území, až se mu bude pěstování RRD vyplácet víc než činnost současná.

PROČ PŘÁVĚ LZ ŽIDLOCHOVICE?

Z dosud prezentovaných zkušeností z pěstování energetických plodin na zemědělské půdě na území ČR je zřejmé, že se pěstitelé rychle rostoucích dřevin rekrutují například z řad různých občanských sdružení zaměřených na ekologii, častěji se však jedná o majitele výtopen na biomasu a tepláren. Osvětová činnost a zajištění paliva z vlastních zdrojů jsou dva hlavní důvody.

— Nepřehlédnutelná je absence zemědělců. Jejich nedůvěra v úspěch je pochopitelná, není-li v blízkosti odběratel ochotný uzavřít dodavatelsko-odběratelskou smlouvu za pevnou cenu. Na druhé straně nechce investor riskovat nákup drahého kotle na biomasu, pokud nebude mít od zemědělců zajištěné dostatečné dodávky paliva – energetické štěpky. Podaří se rozetnout tento začarovaný kruh?

— Realizace pilotního projektu LČR se ujal Lesní závod Židlochovice. Provozní a pěstební činnosti zajišťují Polesí Velký Dvůr a Polesí Moravský Krumlov, která jsou pilotním plochám RRD nejbližší.

UMÍSTĚNÍ PILOTNÍHO PROJEKTU

Lesy ČR od realizace pilotního projektu očekávají efektivní produkci biomasy v podmínkách českého prostředí (přírodního, tržního, dotačního, atd.). Území jižní Moravy si vybraly z několika důvodů:

□ příznivé klimatické poměry, hluboké a bezskeletovité půdy v nadmořských výškách do 500 m zaručují vyšší výnosy biomasy,



- roviny až mírné svahy umožňují snazší pěstební péči,
- zaplavované nebo podmáčené půdy v inundacích řek Moravy a Dyje splňují podmínku vysoké hladiny podzemní vody pro zdárnou ujmavost a růst klonů vrb a topolů, současně jsou však zemědělsky obtížně využitelné a pro zemědělce tedy ztrácí význam jako plocha k potravinářskému využití,
- blízkost významného odběratele energetické štěpky – uhelné elektrárny ČEZ v Hodoníně – zkracuje přepravní vzdálenosti,
- dlouholeté zkušenosti Lesního závodu Židlochovice s pěstováním topolů, místní lesníci si dávno osvojili pěstební technologii a jejich orientace na speciální kultury s velmi krátkým obmýtím by pro ně měla být bezproblémová,
- osvědčená spolupráce lesního závodu s územními pracovišti Pozemkového úřadu a Pozemkového fondu v Břeclavi při vytipování a vymezení zemědělských pozemků vhodných k zalesnění v rámci komplexních pozemkových úprav,
- možnost využití k výsadbě RRD zemědělských pozemků Lesního závodu Židlochovice.

SLABÉ STRÁNKY VYBRANÉHO REGIONU

Jižní Morava má z pohledu zakládání plantáží RRD také problematická místa, která pilotní projekt postupně odhaluje:

- intenzivně zemědělsky využívané území k produkci potravin,
- jistota vyplacení finanční náhrady škod na potravinářské produkci následkem povodně snižuje zájem zemědělců uvolnit půdu pro RRD,
- maloplošná držba zemědělských pozemků snižuje nájemci dostupnost ploch vhodných k zakládání plantáží RRD,
- velká pravděpodobnost střetu s množstvím energetických vedení, telekomunikačních zařízení a komunikací v hustě obydleném území (omezení v ochranných pásmech),
- možný střet se zájmy ochrany přírody a krajiny v plošně rozsáhlých oblastech soustavy Natura 2000,
- velká pravděpodobnost střetu s plánovanými protipovodňovými opatřeními,
- omezení ve vyhlášených aktivních zónách záplavových území významných vodních toků, která vylučují oplocování energetických plantáží,
- reálná hrozba vzniku škod na porostech okusem zvěří a úplné likvidace dřevin bobrem.

CO SE ZATÍM PODAŘILO?

Vlastní výsadbě předcházely výběr a příprava vhodných a dostupných zemědělských ploch. Na výběru stano-
viště spolupracovala s LČR Ing. Ludka Čížková z VÚLHM Uherské Hradiště. Po kritickém posouzení a vyloučení neperspektivních pozemků padlo rozhodnutí na dvě lokality vzdálené od sebe asi 40 km, s nevýznamně rozdílnými přírodními podmínkami.

— Následovalo zpracování projektu na založení plantáží rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě pro obě lokality autorizovaným projektantem územních systémů ekologické stability z projekční kanceláře. Projekt v průvodní zprávě shrnuje základní údaje o místě, metodiku, legislativní rámec, dále hodnotí charakteristiku, přírodní podmínky a aktuální stav lokality. Řeší i širší vztahy lokality, střety zájmů a majetkoprávní poměry. Největším přínosem je návrh výsadby a návrh zpětné rekultivace po ukončení pěstební činnosti. V závěru projektu doporučuje projektant další postup na základě vznesených připomínek orgánů ochrany přírody a krajiny, orgánů ochrany ZPF a dalšími dotčenými stranami. Technickou zprávu zpracoval projektant jako praktickou pomůcku pro pěstitele bez větších zkušeností: kromě identifikačních údajů pěstitele a pozemků uvádí výkaz výměr, počty a plochy druhů dřevin a obsahuje také způsob přípravy půdy, technologii výsadby jednotlivých druhů dřevin, uvádí způsob a četnost ochrany porostu.

LOKALITA PŘÍMĚTICE (OKRES ZNOJMO)

Jedná se o dva malé rybníky od sebe oddělené pozemky o celkové výměře 5,5 ha, ale z toho je osázena plocha jen 4,8 ha. Majetkoprávní vztahy jsou vyřešeny formou dlouhodobých nájemních smluv (na 20 let), a to s Pozemkovým fondem ČR a Městem Znojmo. Na lokalitě bylo vysazeno začátkem dubna celkem 40 500 klonů dřevin, z toho 14 650 klonů topolů (Max 4 + Max 5, „Oxford“), a na pozemku se vzdušným energetickým vedením a rozsáhlým zamokřením celkem 25 850 klonů vrb (*Salix alba*, *Salix viminalis* a *Salix x smithiana*).

LOKALITA POHOŘELICE (OKRES BRNO-VEŇKOV)

V tomto případě se jedná o 3ha pozemek, na kterém lesní závod klasicky polehl až do provedení výsadby, posleďními plodinami byly kukuřice a vojtěška. Na lokalitě bylo vysazeno v březnu celkem 40 500 klonů dřevin, z toho 18 520 klonů topolů (Max 4 + Max 5, „Oxford“) a 5 500 klonů vrb (*Salix x rubens* a *Salix x smithiana*).



MATEČNICE IVAŇ (OKRES BRNO-VENKOV)

Na jaře byla vysazena také reprodukční plantáž RRD na dvouhektarovém zemědělském pozemku lesního závodu v katastru obce Ivaň nedaleko Pohořelic. Vysazeny byly osvědčené klony vrb a topolů pro území s obdobnými stanovištními podmínkami.

MOŽNOSTI DOTACE

Všechny předmětné zemědělské pozemky jsou zaregistrované v evidenci půdy jako půdní bloky Land Parcel Identification System (LPIS) na místně příslušném územním pracovišti Zemědělské agentury a Pozemkového úřadu (ZAPÚ) Mze. To opravňovalo LČR v květnu letošního roku k podání žádosti u Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF) o poskytnutí podpory v rámci platby na plochu (SAPS) a další žádosti o poskytnutí podpory pro platbu na energetické plodiny.

— Žádost o dotaci na založení porostu RRD z Programu rozvoje venkova ČR pro období 2007–2013 (EAFRD) nebyla dosud podána, neboť do této doby nejsou známy podmínky pro poskytování této dotace, které jsou součástí připravovaného nařízení vlády.

ZÁMĚRY PODNIKU LESY ČR: KRÁTKODOBÉ CÍLE

V příštím roce plánují Lesy České republiky vysadit plantáže RRD na dalších 50 ha zemědělské půdy na území jižní Moravy a nejméně tolik pak v dalších letech. Připravují se plochy v katastrech obcí Přítluky, Jevišovka, Hlohovec, Drnholec (okres Břeclav). Bude snaha získávat pro výsadbu výmladkových plantáží RRD lokality o výměře nad 10 ha, prostorově soustředěné a v co nejkratší vzdálenosti od spalovny biomasy. V našem případě se jedná o uhelnou elektrárnu v Hodoníně, kde je plánována výstavba kotle pro spalování čisté biomasy s výkonem 5 MW. Limitní pro příští rok zůstává nedostatek sadebního materiálu. Předpokládá se však soběstačnost během dvou let, kdy se budou sklízet první prýty z vlastní matečnice v Ivaňi.

ROZŠÍŘOVÁNÍ PLOCH POROSTŮ RRD

V budoucnu je rozhodně třeba se orientovat se zakládáním produkčních, i reprodukčních porostů RRD také na další oblasti ČR. Jak bylo již dříve řečeno odborníky, např. Ing. Vladimírem Čížkem z výzkumné stanice VÚLHM v Kunovicích (Lesnická práce č. 3/2007), možnost úspěšného pěstování některých klonů topolů na území ČR (mimo nejrozšířenější hybridní klony



Populus x euroamericana) ve větším rozsahu i v místech s nadmořskou výškou až do 700 m (topol osika až do 900 m n. m.) stále narůstá. Hlavní překážkou většího rozšíření je spíše málo zkušeností s pěstováním topolů lesníky, nebereme-li v úvahu topol jako obecně rozšířenou dřevinu alejí a větrolamů.

— Vítanou pomocí při výběru vhodných klonů rychle rostoucích dřevin pro dostupná stanoviště bude zcela určitě pěstební rajonizace nejrozšířenějších klonů RRD a její součást – rámcová typologie stanovišť (zemědělských půd) vytvářená VÚKOZ pro potřeby projektantů a praktických pěstitelů.

— LČR předpokládají ekonomickou efektivnost pěstování RRD na rozloze plantáží řádově alespoň stovek hektarů. Cílovým stavem by měly být tisícihektarové výměry výmladkových plantáží.

KONKURENCESCHOPNOST ENERGETICKÉ ŠTĚPKY

Při provozování energetických plantáží na rozloze tisíc a více hektarů je cena energetické štěpky nejnámenněji ovlivněna neúnosně vysokou spotřebou lidské práce. Nejvíce lidské práce je potřeba na počátku projektu – založení plantáže a pleť v prvních dvou letech po výsadbě a pak při vlastní sklizni a zpracování biomasy. Cenu může výrazně snížit nasazení vhodné mechanizace – sázecí stroje, zejména speciální sklízecí stroje schopné okamžité výroby dřevní štěpky přímo na poli, jako např. řezačka Class Jaguar, LWF aj. Taková mechanizace však zatím v ČR chybí. Její nákup LČR bude nutný vzhledem ke zvětšujícím se plochám plantáží už z provozních důvodů. Pronájem drahého stroje menším producentům biomasy urychlí návratnost investice a současně může přispět k dalšímu rozvoji výmladkových plantáží RRD.

— Závěrem lze říci, že zásadní roli v zapojení zemědělců a lesníků do procesu energetického využívání štěpky a biologického odpadu může sehrát správně zvolená dotační strategie a systémové zavedení ekologické daně současnou vládní garniturou. Na výsledek obou právě probíhajících procesů zatím netrpělivě čekáme.

— Tvrzení, že ekonomiku využívání obnovitelných zdrojů k získávání energie může významným způsobem ovlivnit i prodej emisních limitů, je samozřejmě namístě. Čerstvá zpráva z Bruselu, že se Evropská komise rozhodla přidělit pro období 2008–2012 českým podnikům o patnáct milionů méně emisních povolenek, než naše republika požadovala, zní proto znepokojivě.

Zelená vlna Evropy se přelila přes Česko

Akce Evropské unie Greenwave – Zelená vlna se díky zaměstnancům Lesů České republiky úspěšně pomyslně přelila přes území celé České republiky v týdnu od 2. do 5. května 2007. Vzbudila značný zájem veřejnosti i médií. Šlo o celoevropskou akci, v jejímž průběhu byly vysazovány stromy ve všech státech Evropské unie. Vlna odstartovala v polovině měsíce dubna na jihu a východě Evropy, aby se pomalu podle vývoje vegetace přesouvala k severu a na západ. Vyvrcholila 9. května, tedy na Den Evropy.

V České republice proběhla akce ve všech krajích pod záštitou Lesů ČR. Nejprve se malé „stromky Evropy“ rozdávaly před obchodními centry každému, kdo projevil zájem. Zájem o stromky byl značný. Důkazem toho je, že po půl hodině už obvykle nebylo co rozdávat.

— V každém kraji byl vybrán jeden dětský domov, ve kterém si stromy Evropy vysadily děti ve svých zahradách. To proběhlo za dohledu zaměstnanců Lesů ČR a veřejných zástupců obcí. Při každém vysazování stromků byly děti poučeny naším zaměstnancem, jak se mají správně o stromek starat. V dětských domovech nešlo pouze o to, aby si děti a jejich vychovatelé zkrášlili prostředí, ve kterém vyrůstají, ale také o to uspořádat pro malé obyvatele domovů malou společenskou událost. Je přece všeobecně známo, že děti v dětských domovech nestrádají po materiální stránce. Setkání s dětmi bylo příjemné. Někde se na zástupce Lesů ČR těšily tak, že si pro ně připravily malé překvapení. Například v Holicích jsme byli pohoštěni domácími koláčky, v Ostravě se hrálo na kytaru a zpívalo a ve většině domovů jsme absolvovali prohlídky. Ačkoliv při vstupu do jakéhokoliv dětského domova na každého sestoupí smutek a lítost z toho, že takové zařízení i v 21. století stále potřebujeme, setkali jsme se také s veselými příhodami. Například v Českých Budějovicích děti vykopaly pro nového „lesního“ obyvatele tak velkou jámu, že kdybychom přijeli o půl hodiny déle, tak by se nejspíše prokopaly na druhý konec republiky.

MALÁ REKAPITULACE

Akce Greenwave začala 2. května v Čechách v Praze a v Českých Budějovicích, na Moravě pak v Ostravě a v Olomouci. Evropské stromky si vysadily děti z dětských domovů: v Praze to bylo v klánovickém domově na Smržovské ulici, v Českých Budějovicích v DD Homole. Děti na Moravě si stromky vysadily v dětském domově na Bukovanské ulici ve Slezské Ostravě a pak v DD v Olomouci na ulici U sportovní haly. Vždy za účasti politické reprezentace a zástupců Lesů ČR.

— Třetí květnový den se stromky vysazovaly a rozdávaly v Hradci Králové a v dětském domově (DD) na Říčařově ulici, v Pardubickém kraji v Holicích v DD na Husově ulici a u pardubického Tesca. Na Moravě pak ve Zlíně u Tesca v Malenovicích a v DD Burešov. Odpoledne našly stromky své majitele v Brně v DD Dagmar v Žabovřeskách a u Tesca na Dornychu.

— V pátek pak Zelená vlna pokračovala v dětských domovech v Liberci na ulici U Široťčince, v Krupce u Teplíc v ulici Na Hamrech a v Jihlavě ve Speciální škole



na Březinově ulici. Vysazování Stromů Evropy skončilo v České republice v sobotu v dětském domově v Karlových Varech a v Plzni.

— Celkem Lesy ČR rozdaly více než tisíc stromků nejrůznějších druhů. A co si přáli na zahrady dětských domovů jejich obyvatelé? Dětská fantazie nezná mezí, a tak Lesy ČR do domovů vezly borovičky, smrky, lípy, jablůňky apod.

— Touto cestou bychom chtěli poděkovat všem zaměstnancům, kteří nám pomohli uspořádat projekt Zelená vlna nebo se ho osobně zúčastnili.

Renata Macková, Tomáš Vyšohled

sponzoring Programu nadační služby Lesů ČR

Tak tu máme léto a to pro nás není pouze synonymem slov slunce, voda nebo dovolená. Pro naši práci to především znamená čas pro letní schvalování sponzorských darů v rámci Programu nadační služby Lesů ČR.

Tentokrát se členové grantové komise sešli v úterý 15. 5. 2007 za velmi slunného odpoledne v prostorách Národního zemědělského muzea. Jejich cílem bylo prodiskutovat a vybrat ty nejkvalitnější projekty z celkového počtu 235 žádostí. Ty byly zaslány na náš podnik v období od října 2006 do konce měsíce března 2007. Prodiskutovat a posoudit takové množství žádostí bylo velice náročné. Ale i přesto členové grantové komise

přerozdělili celkem **8 143 300 Kč** do všech různých oblastí veřejného života. Komise vybrala ty projekty, které byly dobře zpracovány a zároveň mají pozitivní dopad pro společnost. Konkrétní projekty včetně přerozdělených částek jsou k dispozici na našem podnikovém webu pod Programem nadační služby. V dalších číslech Lesu zdar vás budeme průběžně informovat o konkrétních podpořených projektech.

Mgr. Renata Macková

Oblast kultury

žadatel	název projektu	účel a popis projektu	částka schválená gk
Muzejní společnost Litovelska	Rok Gustava Frištenského	Akce k výročí úmrtí Gustava Frištenského realizované po celý rok 2007: Silácká Litovel, Kolokvium, Celosvětové setkání, Memoriál Gustava Frištenského, Po stopách Gustava Frištenského Českou republikou.	82 900 Kč
Mezinárodní umělecká společnost, o. p. s.	Mezinárodní humanitární a umělecký projekt „Kámen a lidé“	Umělecká a výtvarná pomoc nemocnicím apod. zdravotnickým zařízením. Zlidštění nemocnic sochami, obrazy, grafikami formou daru uměleckých děl od autorů z celého světa.	100 000 Kč
Římskokatolická farnost Hradec nad Svitavou	Pocta rodákovi	Připomínka kněze, který se v koncentračním táboře Dachau obětoval za druhé. Zhotovení a veřejné prezentování dvou soch.	80 000 Kč
Agentura pro rozvoj Broumovska, o. s.	Zahrada kulturní 2007	Zpřístupnění a oživení národní kulturní památky – barokní klášterní zahrady v Broumově.	380 000 Kč
Pravoslavná církevní obec v Hradci Králové	Opomíjený hrdina	Připomenutí osobnosti Dr. Petřka nejširší veřejnosti. Vydání knihy.	80 000 Kč
Polypeje – Společnost pro obnovu a využití historických památek	Dokončení sanace šijové hradby na hradě Cimburk u Koryčan včetně zpřístupnění	Statické zajištění jedné z nejstarších částí hradu, zpřístupnění šijové hradby jako vyhlídky, zpřístupnění Sklepní galerie pod šijovou hradbou.	50 000 Kč
Folklorní sdružení Libín – Prachatice	Setkání s tradicí na Schwarzenberském plavebním kanálu 2007	Folklorní setkání s účastí folklorních souborů u jižních Čech, Rakouska a Německa (květen, srpen, září 2007). Ukázky plavení dříví, ukázka práce v lese (dřevorubci, uhlíři).	10 000 Kč
Sdružení pro rozhlasovou tvorbu Praha	Publikace „99 významných rozhlasových osobností“ (kniha, web)	Nabídnout široké i odborné veřejnosti a studentům ojedinělou a potřebnou publikaci představující významné rozhlasové osobnosti, které zásadně posunuly tvůrčí kvalitu rozhlasového vysílání.	150 000 Kč
Sdružení pro umění a výchovu Talent	Vydávání časopisu Talent	Podpora vydávání měsíčníku pro učitele a příznivce ZUŠ v roce 2007. Časopis obsahuje články z oblasti metodiky, rozhovory, recenze a aktuality z kulturního života celé ČR.	70 000 Kč
Občanské sdružení Křížová cesta	Křížová cesta v kameni	Vytvoření unikátní galerie pískovcových soch pod širým nebem v oblasti Kuksu.	300 000 Kč
Obec Černvír	Oprava starého dřevěného mostu	Materiál na opravu dřevěného mostu: jedle, modřín, dub.	
Celkem schváleno			1 842 900 Kč

Oblast charitativní, humanitární a sociální

žadatel	název projektu	účel a popis projektu	částka schválená gk
ÚSVIT – zařízení SPMP Havlíčkův Brod	Sociální auto	Doprava osob s těžkým mentálním postižením a kombinovanými vadami. Pořízení auta Ford Transit.	500 000 Kč
Občanské sdružení Život dětem	Srdíčkový den	Získání finančních prostředků na nákup přístrojové techniky pro dětská oddělení nemocnic a dětská zařízení, která se starají o nemocné děti.	200 000 Kč
LIGA, o. s.	Zkvalitnění pracovních podmínek pracovníků v chráněné dílně	Nákup osobních ochranných pomůcek a oděvů pro zdravotně postižené pracovníky chráněné Zelené dílny občanského sdružení LIGA, o. s., Bruntál.	139 000 Kč
Asociace rodičů a přátel zdrav. postižených dětí, Klub Klubičko Beroun	Terapeutické a mobilizační pomůcky pro půjčování do domácí péče	Stabilizace případně zlepšení zdravotního stavu těžce zdravotně postižených dětí a mladistvých. Pořízení pomůcek.	300 000 Kč
Občanské poradenské středisko, o. p. s.	Dobrovolníci dětem – podpora organizací pracujících se znevýhodněnými dětmi a mládeží	Zprostředkovat dobrovolníky k přímé práci s klienty.	200 000 Kč
Hand for Help, obecně prospěšná společnost	Přístrojové vybavení dětské polní nemocnice pro rychlé nasazení	Prostředky na nákup přístrojového vybavení pro zahraniční či tuzemskou humanitární pomoc.	250 000 Kč
Centrum pro zdravotně postižené JČ, Český Krumlov	Asistenční a servisní služby zdrav. postiženým občanům	Zajistit individuální sociální služby, konkrétně asistenční a servisní, které v regionu chybějí. Nákup pomůcek, služby.	75 000 Kč
Armáda spásy v ČR	Komunitní centrum Armády spásy	Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením. Nizkoprahové zařízení pro děti a mládež.	20 000 Kč
Maltéžská pomoc, o. p. s.	Adopce seniorů	Podpora služeb pro sociálně vyloučené osoby poskytovaných dobrovolníky.	150 000 Kč
Občanské sdružení Heřmáněk	Zkvalitnění vybavenosti a služeb Domu na půli cesty Heřmáněk	Zakoupení vybavení a s tím související kvalitně poskytovaných služeb.	165 000 Kč
Základní škola a Praktická škola SVÍTÁNÍ, o. p. s.	Schodolez	Zakoupení schodolezu pro tělesně postižené děti.	200 000 Kč
Společnost SPMP ČR	Vybavení vzdělávacího centra Integrace	Zpřístupnění otevřeného trhu práce osobám s mentálním a kombinovaným postižením prostřednictvím rekvalifikačních kurzů a seminářů.	150 000 Kč
Celkem schváleno			2 349 000 Kč



Oblast školství

žadatel	název projektu	účel a popis projektu	částka schválená gk
ACET ČR, o. s.	Zvol si život	Přednášky ve školách na téma Prevence pohlavně přenosných chorob, HIV/AIDS, drogová prevence atd.	335 000 Kč
Městská knihovna v Praze	Na výtvarné dílny s Lesy České republiky	Mimoškolní zájmová činnost v knihovně, orientace na potřeby dětí a handicapovaných.	70 000 Kč
Nadační fond lesnických škol v Písku	Porostní informační systém pomocí retranslace	Výuka žáků lesnické školy v návaznosti na získávání a přenos dat z jednotlivých porostních skupin.	450 000 Kč
PROSTOR PRO, o. s.	Zážitkové vikendové programy	Rozvoj komunikačních týmových dovedností a rozvoj schopnosti zvládat mezilidské konflikty u Klientů nízkoprahového zařízení pro děti a mládež Klídek prostřednictvím zážitkové pedagogiky v přírodním prostředí.	40 000 Kč
Studentský myslivecký spolek posluchačů Lesnické fakulty ČZU v Praze	Lesnice v ladění Es	Prezentace lovecké hudby a tradic v myslivosti po celé republice. Zakoupení lesnic v ladění Es.	45 000 Kč
Základní a mateřská škola Dříteň	Zřízení pracoviště s PC pro nevidomého žáka	Materiální podpora zdravotně handicapovaných žáků a studentů.	136 000 Kč
Základní škola, Uherský Brod	Příprava Naučné stezky hraběte Kounice	Zapojit žáky 2. stupně do přípravy podkladů pro první naučnou stezku v okolí Uherského Brodu.	12 600 Kč
A Kluby ČR, o. p. s.	Svět kolem nás – výtv. soutěž	Akce pro handicapované děti a mládež různého věku směřující k integraci.	12 000 Kč
Minifarma	Minifarma – dětský svět	Environmentální vzdělávání a osvěta dětí, mládeže a široké veřejnosti.	140 000 Kč
Sdružení přátel Střední odborné školy	Učím se, bavím se, pomáhám	Udržení a rozvoj dobrovolnictví u středoškoláků. Plnohodnotné naplnění volného času – pomáhat ostatním.	34 000 Kč
Základní škola a mateřská škola T. G. Masaryka	Barevná interakce jako prostředek vzájemné komunikace	Moderními technologiemi (interaktivní tabule) na pomoc výuce sociálně slabých a postižených dětí integrovaných do normálních tříd.	110 000 Kč
Křesťanské gymnázium	SPOLU v jedné třídě 2007	Vybavení moderními učebními pomůckami a materiální podpora zdravotně handicapovaných studentů.	56 200 Kč
Středisko ekologické výchovy a etiky Rýchory-SEVER, Brontosaurus Krkonoše	Život lesa – výuková pomůcka	Vybavení škol moderními učebními pomůckami. Zakoupení výtvarných pomůcek.	109 550 Kč
Asociace křesťanských sdružení mládeže, občanské sdružení (AKSM)	Celostátní setkání mládeže v Táboře-Klokotech	Vzdělávací a preventivní volnočasová akce pro děti a mládež.	50 000 Kč
Biskupské gymnázium Krupka 1-Bohosudov	Knihovna, studovna a net-klub v centru Krupky pro všechny	Rekonstrukce prostor knihovny a jejího depozitáře, obnova vybavení, vybudování studovny a zřízení stanice PC s připojením na internet atd.	150 000 Kč
Základní škola a Mateřská škola Křivoklát	Multimediální učebna	Modernizace výuky. Vybavení multimediální učebny.	300 000 Kč
Diecézní charita Ostravsko-opavská, středisko humanitární pomoci	Mládežnické centrum Antalovce	Informační mládežnické centrum, které poskytne potřebné zázemí pro sportovní, informační, výukové programy pro mládež a mladé rodiny.	500 000 Kč
Celkem schváleno			2 550 350 Kč

Oblast ochrany životního prostředí

žadatel	název projektu	účel a popis projektu	částka schválená gk
Saggiataria – sdružení pro ochranu přírody	Dotisk publikace „Rostliny ve svitu evropských hvězd“	Vytištění brožury představující 40 druhů rostlin zařazených do soustavy Natura 2000.	51 050 Kč
Cyklistická stezka Brno – Vídeň	Léto na Greenways Krakov – Morava – Vídeň	Informační panely, odpočívadlo na křižovatce stezky Krakov – Morava – Vídeň, vydání a distribuce letáku „Léto na Greenways“.	105 000 Kč
Obecně prospěšná společnost Partnerství	Krásná místa pod lipami	Zahájení dlouhodobého projektu návratu drobných staveb a výsadby dlouhověkých stromů na důležitých bodech významných turistických stezek.	250 000 Kč
Nadace Partnerství	Alej národů	Sázení stromů má význam zejména komunitní a ekovýhovný. Vysázené stromy pak slouží cyklistům, bruslařům a ostatním, kteří využívají trasy Greenways.	295 000 Kč
Nadace Veronica	Vraťme dětem přírodu	Program na podporu přírodních učeben.	300 000 Kč
Sdružení pro rozvoj a obnovu obcí Vranovska	Vranovskem na kole	Zvýšení turistické atraktivnosti Vranovska; získání zájmu o cykloopravu mezi místními obyvateli. Vyznačení cyklostezek, výroba odpočívadel a informačních tabulí na významnějších místech.	250 000 Kč
Nadační fond prof. Gustava Bayera	Výzkum v oblasti centrální Kaměťky	Získání poznatků o adaptaci kořenových a nadzemních systémů borovice zakřslé ve vztahu k limitujícím faktorům prostředí.	50 000 Kč
Svaz knihovníků a informačních pracovníků ČR	Environmentální osvěta a aktivity knihovny KV 2007	Vytvoření kvalitní informační základny zaměřené na oblast environmentálního vzdělávání a osvěty.	100 000 Kč
Celkem schváleno			1 401 050 Kč

mistrovství ČR v podlahářských pracích

Ve dnech 17.–21. dubna 2007 se na brněnském výstavišti konal tradiční Stavební veletrh.

Ve slavnostně vyzdobeném pavilonu D, tzv. Cechu arény, vystavoval své výrobky Cech parketářů a podlahové techniky ČR. Cech využil této největší výstavní akce svého druhu ve střední Evropě k prezentaci sdružených firem a zároveň v jejím rámci uspořádal II. ročník Mistrovství České republiky v podlahářských pracích.

Mistrovství bylo přehlídkou umu a dovednosti našich řemeslníků a kvalifikací těch nejlepších na Mistrovství Evropy v pokládce parket v Salzburgu a také na Mistrovství světa družstev v podlahářských pracích v Hannoveru. Pro parketáře a podlaháře byla celá akce jedinečná především pobídkou k dalšímu rozvoji profesní úrovně a kvality českého podlahářského řemesla.

— Soutěžilo se v pokládce korku, linolea, dvouvrstvých dřevěných parket, koberců a laminovaných (plovoucích) podlah. V každé disciplíně soutěžilo pět tříčlenných družstev, která se na mistrovství republiky probojovala z krajských kol.

— Dodejme jen, že veletrhu a mistrovství republiky byl účasten také státní podnik Lesy České republiky jako generální partner mistrovství. Znak státního podniku vévodil cechovnímu stánku i hale, ve které mistrovství republiky probíhalo.

— Při své návštěvě jsem hovořil s představiteli cechu o jejich činnosti, o významu mistrovství i o tom, jak hodnotí příspěvní a pomoc Lesů České republiky. Předseda cechu Ladislav Horák již v úvodu našeho rozhovoru

vysoce ocenil právě zájem a pomoc našeho státního podniku:

— „Skutečnost, že generálním sponzorem tohoto mistrovství je státní podnik Lesy České republiky, je pro nás mimořádně cenná. Jde o tak významný podnik, že již jeho generální sponzorství dodává celé akci velkou váhu. Musím však říci, že pro nás a naše firmy má mimořádný význam i to, že nám svoji podporu dává právě podnik, který je dominantním producentem dřevní hmoty u nás. Návaznost domácích zpracovatelů na producenta kvalitní dřevní hmoty považujeme za nesmírně potřebnou a cennou.

— Lesy našim firmám poskytují kvalitní dřevo a nyní se podílejí i na přehlídce umu našich řemeslníků. Svým sponzorstvím umožňují srovnání kvality jejich práce a napomáhají tak jejímu zvyšování. Osobně to hodnotím jako příklad uplatnění evropského trendu spolupráce firem v navazujících oborech.“

— Ing. Luboš Krška, místopředseda cechu a generální sekretář mistrovství, pak zmínil další významné skutečnosti: „Při spolupráci s Lesy České republiky si vážíme





vysoké úrovni jednání, profesionality a připravenosti představitelů podniku jednat a závěry jednání vzápětí dovést do fáze praktické pomoci. I když lze očekávat, že „lidé od dřeva“ se domluví, je pro mne osobně jednání se zástupci státního podniku Lesy České republiky příkladem skutečného zájmu a profesionality. Jsem rád, že náš cech navázal spolupráci a získal podporu právě tohoto podniku.“

— Ing. Krška poté dodal, že průběh mistrovství generálnímu sponzorovi jistě dokázal, že jeho pomoc byla cílena dobře.

— „Mistrovství republiky bylo provázeno velkým zájmem našeho evropského svazu, který ve svých řadách sdružuje jednotlivé národní organizace zemí EU. Pan Heinz Brehm, předseda evropského svazu a současně i předseda jeho největšího členu – německého svazu, byl po celou dobu konání mistrovství přítomen a byl též členem hodnotící poroty. Jeho posuzování a především jeho odborná přednáška o evropském řemesle byla pro všechny zúčastněné cenným vkladem této letošní akce.

— Musím dodat, že spolu s ním mistrovství navštívila i řada zástupců dalších zemí EU. Kromě Němců přijeli i Angličané, Francouzi, Italové, Holanďané, Irové a zástupci pobaltských zemí. Naším hostem byl i zástupce Belgie. Všichni se seznámili s prací našich špičkových firem. Ocenili přitom skutečnost, že naším generálním partnerem je právě dominantní producent dřeva v ČR, státní podnik Lesy České republiky.“

— Oba představitelé Cechu parketařů pak hovořili o významu akce, při které všichni zúčastnění získali množství potřebných poznatků. Vyzdvihli příkladnou preciznost předsedy evropského svazu pana Brehma, který pozorně sledoval práci soutěžících a důsledně a nekompromisně je upozorňoval na sebemenší nepřesnosti. Zdůraznili, že přesnost práce se v „parketařině“ měří na desetiny milimetru (bez lepení), a dodali, že právě Němci a Holanďané jsou v tomto směru skutečnými mistry. Jejich rady jsou proto nenahraditelné. Připomněli i to, že zatímco se právě od nich učíme, dokážeme sami některým jiným poradit. Zmínili přitom zájem např. účastníků z pobaltských zemí, kteří mají ke dřevu tradiční vztah, práci s ním skutečně rozumí a o její stále zlepšování mají mimořádný zájem.

— Rozhovor se dotkl i zájmu Hospodářské komory o práci cechu, učňovské školství, další možnosti mezinárodní spolupráce a mnoha dalších otázek a problémů. V jeho průběhu se oba představitelé cechu často vraceli k významu zájmu Lesů České republiky o práci firem, které dřevo umí ocenit a svojí dobrou prací také patřičně zhodnotit. Svorně zdůrazňovali, že dřevní hmota u nás

vyprodukovaná by se měla u nás také v maximální míře zhodnotit. Z republiky by měla odcházet převážně již v podobě finálního výrobku.

— V závěru rozhovoru předseda i místopředseda cechu zmínili, že cech letos slaví 10 let svého trvání a sdružuje nyní 75 členů. Certifikát cechu by měl od letošního roku platit v celé EU.

— Oba zástupci pak vyjádřili zájem cechu spolupracovat i nadále se státním podnikem Lesy České republiky a společně propagovat vysokou úroveň našeho parketařského řemesla a služeb parketařských firem. Integrovat tak tento obor do Evropské unie na srovnatelné evropské úrovni. Dokázat, že u nás umíme kvalitní dřevní hmotu vyprodukovat a také ji dokonale zpracovat a zhodnotit.

— Na základě kvalitní organizace letošního mistrovství republiky získal Cech parketařů a podlahové techniky ČR příslib evropského svazu pro pořádání evropského mistrovství v roce 2012. Lze proto oprávněně říci, že podpora poskytnutá cechu státním podnikem Lesy České republiky se neminula účinkem a přinesla okamžité cenné výsledky.

Jan Brandejs



WOOD-TEC očima předního odborníka

WOOD-TEC vznikl v roce 1994 po vyčlenění „dřevařských“ oborů z rámce Mezinárodního strojírenského veletrhu. Nadcházející desátý ročník tohoto mezinárodního veletrhu strojů, nástrojů, zařízení a materiálů pro dřevozpracující průmysl proběhne v brněnském veletržním areálu ve dnech 11.–14. září 2007. Na stránkách Lesu zdar jsme už přinesli názory na WOOD-TEC od řady odborníků, které v následujícím textu rozšiřuje Ing. Josef Palko, místopředseda SVDSZ.



WOOD-TEC NEMÁ VE STŘEDNÍ EVROPĚ KONKURENCI

Neexistuje žádný jiný oborový veletrh v oblasti střední a východní Evropy, který by měl takový význam – po znašská Drema je významná pro Polsko a ostatní akce jsou výrazně menšího rozsahu. K rozvoji brněnského veletrhu významně přispěla i součinnost spolupracujících a zastřešujících subjektů – jak Svazu výrobců dřevozpracujících strojů a zařízení ČR (SVDSZ), tak Evropského sdružení výrobců dřevozpracujících strojů EUMABOIS.

— Význam účasti na WOOD-TECu je srovnatelný se západními veletrhy; pokud se vystavovatel jedinkrát nezúčastní např. veletrhu LIGNA v Hannoveru, jeho neúčast je vnímána jako signál, že firma mizí z trhu. Obdobným způsobem je vnímána účast klíčových firem na veletrhu WOOD-TEC: pokud se firma neprezentuje, tato skutečnost má citelný dopad zejména v oblasti teritoria střední Evropy.

NOVÝ TERMÍN VELETRHU JE VÝHODNĚJŠÍ

Avízaná změna veletržního termínu byla pro vystavovatele určitým překvapením – vždyť se WOOD-TEC posouvá do pravidelného termínu konání Meziná-

rodního strojírenského veletrhu. Domnívám se, že bude přijata pozitivně. Pro firmy, které realizují velké investice, je otázka vhodného termínu velmi důležitá. Tím, že naši velcí zákazníci budou vedeni k učinění rozhodnutí o měsíc dříve, získávají výrobci velkou šanci dodávku ještě do konce roku zrealizovat. Rovněž z hlediska daňového je nový termín pro řadu firem výhodnější.

— Zářijový termín umožní účast mnohem většího počtu firem, které využijí příznivějšího počasí „babího léta“ a obsadí levné volné plochy mezi pavilony. Stávající vystavovatelé, kteří se chtějí prezentovat ve větším rozsahu, dostanou příležitost se „rozmachnout“. Lze očekávat, že zářijový termín přiláká nejen nové klienty, ale i větší množství návštěvníků ze jména z řad těch, kteří se rádi rozhodují na poslední chvíli.

WOOD-TEC ODRÁŽÍ SITUACI A VÝVOJ OBORU

Klíčovým slovem letošního ročníku veletrhu je deseti-leté JUBILEUM, které podtrhuje jeho image. Očekávám, že právě 10. jubilejní WOOD-TEC potvrdí svůj mezinárodní rozměr. Vždyť brněnský veletrh odráží situaci a vývoj oboru dřevozpracujících strojů a zařízení, který je perspektivní, dynamicky se rozvíjející a reflektuje dynamiku vývoje východních trhů i expanzi východních firem.

— Fenoménem se stává ruský trh, kde – díky legislativní úpravě a zákazu vývozu kulatiny od ledna 2007 – dojde k většímu zhodnocování použitého materiálu. Tento trh vstřebává produkty všech segmentů – jak velmi kvalitní a dražší stroje německé provenience, levnější italské systémy, tak tradiční českou kvalitu, a dokonce i levné a méně kvalitní čínské a tchajwanské produkty. Každý si najde svého zákazníka.

— Specifickým trhem, který ovlivňuje vývoj oboru, je trh Číny. Stejně tak, jako se snaží západní firmy uspět na trhu čínském, snaží se čínští výrobci pronikat na trh evropské a jejich aktivita rok od roku narůstá.

— WOOD-TEC se nachází v průsečíku těchto aktivit. Očekávám, že právě na jubilejním ročníku uvidíme nejen návštěvníky, ale i vystavovatele z Číny i Tchaj-wanu, nejen návštěvníky z Ruska, ale i vystavovatele, s nimiž se setkáváme na veletrzích v Moskvě, Petrohradě, Kyjevě či Minsku.

„KLASIKA“ I NOVINKY

Na jubilejním veletrhu se představí nejen klasické exponáty, ale objeví se i prezentace novinek. Vnímáme rozvoj nových trhů, navýšení poptávky, zvyšuje se



i počet aktivních zákazníků, kteří přicházejí s konkrétní představou. Strategii je stavět na kvalitě – některý stroj nemá 30 let problém, a to ani v extrémních podmínkách, které panují například v Rusku (pilnice nejsou vytápěny a stroje musí fungovat i v teplotách cca $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$). Kromě tradice a kvality je dalším pilířem spolehlivost a servis spojený s rychlými dodávkami náhradních dílů... Tradice, kvalita, dobré dodací podmínky – to je konkurenční výhoda, kterou se lze na náročných trzích prosadit.

Josef Palko

Bližší informace:
Veletřhy Brno, a. s.
Výstaviště 1, 647 00 Brno
Tel.: 541 153 297
Fax: 541 153 054
wood-tec@bv.cz
www.wood-tec.cz



salzburský BWS potřicáté

Třicátý, jubilejní ročník mezinárodního odborného veletrhu dřevařského průmyslu, zpracování dřeva, konečné výroby, tesařství a truhlářství uvítal pod jednou střechou stroje, nářadí, vybavení, suroviny, software a služby pro tyto obory pro více jak 18 400 odborných návštěvníků.



architekty, projektové kanceláře, statiky a stavaře pod vedením dvou uznávaných expertů, prof. Petera Ebnera, vedoucího katedry bytové výstavby a bytového hospodářství na technické univerzitě v Mnichově, a prof. Wolfganga Wintera, vedoucího institutu plánování nosných konstrukcí a dřevěných staveb na technické univerzitě ve Vídni, proběhl ve dvou přednáškových sálech – v kruhu nejproslulejších národních a mezinárodních expertů ve 28 workshopech – ke všem tématům dřevěných staveb.

— Ing. Matthias Limbeck z Reed Exhibitions, pořadatele veletrhu, vykládá myšlenku kongresu takto: „>Holzwerk< byl koncipován jako kombinace kongresového programu, vědeckého fóra a kontaktní burzy a byl představen v mimořádném projektu dřevěných staveb. Současnost a budoucnost dřevostaveb je ve vysokém vytváření hodnot a špičkovém know-how. Na této myšlence vznikl oborový kongres >Holzwerk< ve vzájemné podpoře s BWS.“

Jan Bercha

320 vystavovatelů na 30 000 m² posunulo BWS do role veletržní základny v alpsko-dunajské oblasti v blízkosti českých hranic. Na veletrhu se setkali zástupci firem zpracovávajících dřevo, vyrábějících a prodávajících stroje, nářadí, materiály ze dřeva, zabývajících se zpracováním odpadu, ochranou životního prostředí a energetikou a lesním hospodářstvím se svými kolegy z protějšího břehu, tedy s architekty, stavaři, obchodníky stavebninami, železářstvím, nábytkem, barvy a laky, výrobci nábytku, oken a dveří, zástupci lesních správ.

— Veletrh, i když si nedělá ambice na světový, uvítal návštěvníky z Rakouska a České republiky, ale také z Bavorska, jižního Tyrolska, Itálie, Slovinska, Maďarska a Slovenska. Pro návštěvníky z Bavorska, Itálie a České republiky se uskutečnily speciální konferenční dny např. s česko-maďarským a česko-slovinským setkáním a se seznámením se s novými trendy ve dřevařském průmyslu ve středoevropské oblasti.

— Programu se mj. zúčastnili zástupci firmy TOS Svitavy s prezentací nových technologií. Vystoupil Ing. Michal Petřík, redaktor časopisu Forest magazin, s prezentací dřevozpracujících strojů z pohledu přesnosti řezu, odpadu, šetření dřevní hmoty a informacemi o recyklaci materiálu a dalším využití odpadu při zpracování dřevní hmoty.

— Nově zde v salzburské aréně, přímo vedle výstaviště, proběhl první oborový kongres pro dřevěné stavění a architekturu >Holzwerk<. Kongres pro



Národní přírodní rezervace Rejvíz

NPR Rejvíz se nachází na Lesní správě Jeseník v revíru Orlík. Zaujímá celkovou výměru 331,29 ha, z toho je 286,81 ha lesních pozemků. Její součástí jsou Malé a Velké mechové jezírko. Zatímco Malé mechové jezírko není veřejnosti přístupné, Velké mechové jezírko o rozloze 0,20 ha je velmi známou turistickou lokalitou zpřístupněnou povalovým chodníkem s naučnou stezkou a informačními tabulemi.

Rezervace byla vyhlášena Vyhláškou MŽP ČR č. 6/1991 Sb. ze dne 14. 12. 1990. Jedná se o největší rašeliniště severní Moravy vrchovištního typu s přechodovými společenstvy od slatin k rašelinným loukám a rašelinnému lesu. Největší mocnost rašeliny je 660 cm. Území je prameništěm Černé Opavy a Vrchovištního potoka. Oba toky patří do povodí Odry a úmoří Baltského moře. Průměrná teplota je 5,3 °C, průměrný roční úhrn srážek je 1 029 mm. Vlastní rašeliniště je porostlé borovicí blatkou, břízou karpatskou a smrkem ztepilým, který je převážně zakrslého vzrůstu. Pro borovicí blatku je vyhlášena genová základna.

— Již tradičně je Mechové jezírko spojováno se zahajováním turistické sezony Spolkem pro rozvoj Rejvízu a Osadním výborem Rejvíz. Ústřední postavou tohoto dne je pastýř Gill obývající rejvízská rašeliniště, o němž pověst vypráví, že jako pasáček dobytka se rozzuřil,

když nedostal od hospodáře k svačině chléb namazaný máslem. Vzal bič, mrštil chlebem o zem a bičem jej mrskal. Za to byl potrestán, a nejen on, ale všichni hříšní obyvatelé Hunohradu tím, že pánbůh přivedl podzemním tunelem vody ze Severního moře, město zaplavil a pastýř Gill dodnes chodí po rejvízských lesích.

— Premiérou v letošním roce bylo tzv. „Rejvízské řezbování“, při němž se LČR, Lesní správa Jeseník, zařadily mezi sponzory, bez nichž by akce nemohla být uskutečněna. Osm řezbářů po celý týden, s ukončením v den tzv. „Odemykání mechového jezírka“ 19. května, vyřezávalo sochy rejvízských skřítků, pastýře Gilla a jiných mýtických bytostí.

— Akce, včetně bohatého doprovodného programu, byla úspěšná a bude v roce 2008 pro velký úspěch opakována.

Ing. Jaromír Latner, CSc.

1 2
3

1 Tomáš Cidlík vytváří pastýře Gilla

2 Pracoviště dřevořezbářů

3 Pastýř Gill doprovázený Zlatohorskou gardou



polesí Lázně Kynžvart

Polesí Lázně Kynžvart Lesního závodu Kladská má celkovou výměru 3 981 ha. Spolu s vedoucím tu pracuje technik a čtyři lesníci. Polesí má čtyři lesnické úseky o průměrné výměře 1 000 ha. Polesí má rovněž svých 15 stálých pracovníků (UKT, lanovka, JMP) a zhruba 7 sezónních pracovníků v pěstební činnosti. Vlastní zaměstnanci zabezpečují zhruba 80 % výkonů. Ostatní činnosti jsou prováděny dodavatelsky, najímanými živnostníky a harvestorovými technologiemi. Harvestory jsou vybírány v rámci výběrových řízení.

Výměra porostní půdy činí 3 863 ha. Dřevinná skladba je tu značně pozměněná oproti skladbě původní. Z 97 % je tvořena jehličnany a pouze 3 % tvoří listnáče. (SM 91 %, Bo 4 %, Bor. Blatka 1,4 %, MD 0,5%, BK 0,8 %, zastoupení JD dosahuje 0,01 %).

— Na polesí je proto kladen důraz na přirozenou obnovu převážně u smrku, který zde má velmi vhodné podmínky. U buku a javoru na živnějších řadách, u jeřábu ve vyšších polohách. U jedle prozatím v minimální míře, limitujícím faktorem je tu zvěř. Velkou snahou je dosažení většího podílu jedle při obnově oglejených a podmáčených stanovišť. Velmi dobrá je spolupráce se správou CHKO, která finančně podporuje vnos jedle zejména do 1. zóny.

— Porosty jsou zdravotně silně poškozené větrem, předmýtní porosty i námrazou a sněhem. Na stabilitu smrkových porostů má větší vliv lýkožrout smrkový a lýkožrout lesklý, dále dřevokaz čárkovaný, klikoroh borový a ploskohřbetka smrková. Gradace těchto škůdců se při souběhu vhodných podmínek periodicky opakuje, ale v minulých deceniích nedosáhla kalamitního stavu. Významné byly opakované intenzivní žíry ploskohřbetky v centrální části polesí, které proběhly mezi roky 1978–1985.

— V devadesátých letech se zastavil rozpad hřebenových partií lesa vlivem imisí a nyní dochází k regeneraci porostů. V důsledku imisí však došlo k degradaci lesních půd. Tíživé jsou zejména ztráty hořčíku a vápníku. Extrémní kyselost půdy pak snižuje ujímavost listnatých sazenic. O to aktuálnější, ale i náročnější je směřování k trvale udržitelnému hospodaření.

— Celková výše těžeb je 229 322 m³. Zhruba 99 % těžby

pokrývá smrk. Plošný rozsah výchovy do 40 let činí 803 ha a prořezávky 478 ha. Výše těžeb v 1. zóně CHKO je určena v LHP induktivně, obnovní prvky byly přesně určeny po dohodě s CHKO.

— Kromě klasických soustředovacích prostředků se celoročně používá lanovka DTN-4, na podmáčených stanovištích nárazově i pásová TDT-55 „kaťuše“.

— V poslední době se velmi osvědčil malý pásový harvester Neuson 9002 a vyvážka Loglander v porostech do 40 let. Tato technologie splňuje požadavky na bezpečnou těžbu a soustředování dřevní hmoty, obzvláště na zamokřených stanovištích. Dodavatelsky je využíván také střední typ harvestoru.

— Polesí bylo v předchozím období postiženo velkou kalamitou v roce 1984, která zapříčinila vznik rozsáhlých kalamitních holin. V letech 1994–1999 tu bylo 50 % nahodilých těžeb a v letech 2000–2004 zhruba 30 %. Sněhová a námrazová kalamita v letech 2005 a 2006 opakovaně postihla 80 % celého polesí. Šlo převážně o vrškové zlomy roztroušené po celých porostech v množství 15–60 m³/ha. Vznik holin byl minimální. V těchto dvou letech bylo harvestorovými technologiemi zpracováno cca 40 % PN těžby. Díky nim se podařilo kalamitu včas zpracovat.

— 19. ledna letošního roku přišla větrná kalamita. Postihla znovu téměř 90 % plochy polesí, převážně ve starších porostech. Jedná se o polomovou hmotu roztroušenou i soustředěnou, se vznikem holin (převážně na podmáčených stanovištích – vývraty). Původní odhad byl cca 30 tis. m³, ale dosud stále připadávají nové polomy. Zpracování je velmi nebezpečné. Snahou je proto



Ing. Miroslav Vaniš (nar. 1968) vedoucí polesí Lázně Kynžvart

Studium na Lesnické fakultě VŠZ v Brně završil v roce 1990. Nyní si své vzdělání prohlubuje formou doktorského studia Lesnické fakulty ČZU v Praze.

Lesnímu závodu Kladská je věrný. Nastoupil sem ihned po studiu a v různých funkcích tu pracuje již 17 let. Začínal jako lesník na Polesí Prameny, později byl těžebním inspektorem lesního závodu a od roku 1999 je vedoucím polesí Lázně Kynžvart.

K jeho zálibám, úzce souvisejícím s profesí, patří myslivost a myslivecké troubení na lesnici, je členem Trubačů z Kladské. Mimopracovní čas věnuje především rodině a podle možnosti i sportovním aktivitám, především tenisu a turistice.



maximálně využít harvesterové technologie, zejména na problematických plochách. Velkým úkolem bylo také uzavření oplocenek, které byly těmito polomy poškozeny ze 60 %.

— V předchozím období zde dominovala myslivost, která má doposud vysokou úroveň. Odstřel 2006/2007 je 60 ks jelení zvěře, 50 ks jelena sika, 20 ks srnčí, 15 ks černé a 4 ks mufloní zvěře. Stavby jelení zvěře se rok od roku snižují, muflon se vyskytuje minimálně a srnčí stavby jsou na únosné výši. Počty černé se na polesí spíše snižují. Jelen sika (sika japonský) je velmi problémový. I při vysokém tlaku na tento nepůvodní druh zvěře se tu příliš nedaří jeho stav snižovat. Sika naopak expanduje do oblastí se snižujícím se stavem zvěře jelení.

— Škody způsobené zvěří jsou v posledních letech poměrně nízké a konstantní. Proto mohou odrůstat zalesňované paseky a zvyšuje se podíl přirozené obnovy smrku a listnáčů. Zvěř však stále zůstává limitním činitelem pro přirozenou obnovu jedle.

— K razantní redukci zvěře došlo v předchozích letech, současným cílem je dosažení vzájemného souladu a vyváženosti pěstování lesa a chovu zvěře. Na polesí je proto dlouhodobě funkční přezimovací obůrka (12 ha), do níž se daří uzavřít na dobu zhruba pěti měsíců značnou část jelení zvěře.

— Na vysoké úrovni jsou myslivecké tradice, především pasování a slavnostní troubení. Zdejší Trubači z Kladské, devítičlenný soubor zaměstnanců závodu, přispívají k vysoké úrovni myslivosti lesního závodu a interpretací signálů, hlaholů zvyšují kredit české myslivosti v republice i zahraničí.

— Celé polesí spadá do centrální části CHKO Slavkovský les. Více než 50 % je v její 1. zóně. Ochrana přírody je tu

nezbytná jako ochrana zázemí lázní, rekreace i léčebných minerálních pramenů (oblast ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů). LHP byl proto vypracován v součinnosti s CHKO a specifické požadavky ochrany přírody byly zakotveny do rámcových směrnic hospodaření.

— Na území polesí je řada rašelinišť patřících pod NPR Kladské Rašeliny (rašeliniště Tajga 150 ha, Lysina 43 ha) s porosty smrku a borovice bažinné – blatky. Významnou lokalitou je také PR Holina 41 ha (bučiny s příměsí smrku).

— Polesí leží v přítomnosti center soustředěné rekreace a v blízkosti hranic s Německem. Návštěvníci stále více navštěvují osadu Kladská, Kladské Rašeliny, PR Holina, zříceninu hradu Kynžvart, Králův Kámen i Lesný. Narůstající počty turistů je proto třeba usměrňovat a koordinovat.

— V rámci podnikového Programu 2000 jsou pro ně obnovovány studánky, budována sezení s přístřešky, odstavňá parkoviště, upravovány výhledy, instalovány informační tabule. Rovněž se průběžně provádí úprava turistických cest a stezek i přírodního parku na Kladské. Opravena byla i lesní kaplička. Probíhá také spolupráce s CHKO při budování cyklotras, běžeckých tratí a při ochraně ptactva (vyvěšování ptačích budek).

— Velká část polesí spadá do sítě Natura 2000. Vyskytují se tu vzácné živočišné druhy, čáp černý, tetřev hlušec, rys ostrovid. Probíhá potlačování nežádoucích druhů invazních nepůvodních rostlin (boševník velkolepý) pomocí mechanické likvidace.

— Prvořadým úkolem je včasné zpracování letošní kalamity a zabránění následnému přemnožení kůrovce. Trvalým úkolem je zvýšit podíl přirozené obnovy.

„Jezero“ Kladská

muž, který se domluví s jeleny

Představovat lesákům, zejména myslivcům, Oldřicha Novobilského, to je asi nošení dříví do lesa. Se svými řevnicemi z volských rohů a tritonem dosáhl řady národních i mezinárodních úspěchů ve vábení jelenů, psalo se o něm v našem i zahraničním tisku, objevil se dokonce i na televizní obrazovce. Ačkoliv je už v důchodu, je to kolega, kterého v rubrice Mezi námi nelze opomenout.

Oldřich Novobilský toužil být lesákem už od dětství. Absolvoval lesnické učiliště a později dálkově vystudoval Střední lesnickou školu v Hranicích na Moravě. Poté začal pracovat jako lesník, do důchodu odcházel jako revírník. Ačkoliv je rodákem od Štramberka, po celou svoji profesní kariéru působil v Jeseníkách. „V obci jsem měl razítka různých podniků, Jesenickým lesním průmyslem počínaje a Lesy České republiky konče,“ říká. „Přitom jsem od roku 1959 působil na stejném lesnickém úseku, jenom podnik se čas od času přejmenovával.“

DRUHÁ LÁSKA

Po lesnictví je druhou láskou Oldřicha Novobilského myslivost. „Měl jsem štěstí na lesnický úsek,“ říká. „Byli v něm kamzíci, tetřevi a jeleni, pro myslivce hotový ráj. Nakonec jsem myslivosti úplně propadl. Začal jsem doprovázet hosty na lov kamzíků i jelenů, stal jsem se jelenářem.“

— Na jednom jelenářském kurzu se jeho vedoucí, dr. Antonín Bubeník, známý český vědec zabývající se výzkumem jelenovité zvěře, nabídl, že případně zájemce

zasvětil do problematiky vábení jelenů. Oldřich Novobilský si samozřejmě tuto příležitost nemohl nechat ujít. „Po večerech jsem se s ním naučil trochu troubit,“ vzpomíná teď, po dlouhých letech. „Pak jsem jeleny při říji odposlouchával, napodoboval je, a tak jsem se postupně zdokonaloval.“

— Zdokonalil se natolik, že se v roce 1999 stal mistrem republiky ve vábení jelenů a v témže roce na prvním mistrovství Evropy v této disciplíně, které se konalo v Dortmundu, obsadil 4. místo se ztrátou jediného bodu na bronzovou příčku. Tento rok byl pro Oldřicha Novobilského rokem nejúspěšnějším. Na mistrovství republiky se sice pravidelně umísťuje do třetího místa a na mistrovství Evropy, kterého se zúčastnil „asi pětkrát nebo šestkrát“, bývá také v popředí, ale výsledky z roku 1999 se mu už zopakovat nepodařilo.

ÚSPĚŠNÉ MLÁDÍ

Podařilo se je však překonat dalšímu Čechovi – Josefu Kaprasovi. „Přišel za námi, že by se chtěl naučit vábit je-





lenu," říká Oldřich Novobilský. „Bylo mu sedmnáct a byl velice dobrý. Tak jsme ho naučili, co jsme uměli, a on před dvěma lety jako první Čech mistrovství Evropy vyhrál. Teď studuje lesárnu v Brně a já jsem rád, že máme takového zdatného nástupce. A není sám.“

— Umět se „dorozumět“ s jeleny, to je podle Oldřicha Novobilského pro jelenáře nutnost. „On musí umět rozpoznat, jestli troubí mladý nebo starý jelen, jestli hledá laně, stojí u laní nebo vyzývá k souboji,“ vypočítává. „Když doprovázím lovce, který má povolený odstřel první věkové třídy, nepovedu ho tam, kde troubí starý jelen. Naopak já zase musím vždycky troubit jako jelen mladší, než je ten, kterého hledáme. Kdybych se ozýval jako starší, tak ten mladší sbije laně dohromady a odvede je pryč. Je toho hodně, co musí člověk z troubení jelena poznat...“

JELENI NEJSOU ŽÁDNÍ SVATOUŠCI

Oldřich Novobilský v průběhu života poznal jeleny opravdu důvěrně. „Oni jsou hodně nesnášenliví,“ říká. „Při zimním krmení nenechá laň nažrat vlastního koloucha. Starý jelen se radši přežere, než by pustil ke korytu mladšího. Já jim proto nedávám krmení do koryt, ale raději odhrabu sních a udělám třeba čtyřicet hromádek, aby se dostalo na co nejvíc kusů.“

— Laně se zase často chovají doslova jako lehké žínky. Když se v době říje přiblíží jiný jelen, snaží se odpoutat od stáda a dostat se k němu. To se samozřejmě nelíbí vůdci stáda, a tak se snaží takovou záletnici umravnit. Často dost drsně. Jednou jsem byl svědkem toho, jak jelen nabral laň takovým způsobem, že popoletěla tři metry vzduchem. Hlavní jelen může mít třeba patnáct i více laní, to se pak musí pořádně otáčet. Zahanět soky, hlídat laně, nemá to jednoduché. Však také v průběhu říje ztratí až 20 procent váhy.“

VÍTĚZNÝ ŘEV JE DRSNÝ

„Když slyším vítězný řev starého jelena, tak mi kolikrát stydne krev v žilách,“ přiznává Oldřich Novobilský. „Jsou to hodně drsné a nelibostné zvuky. Naštěstí se nestává příliš často, že by jelen svého soka v souboji zabil. Já jsem za svůj život našel takové dva. Ale jeden z nich stál za to, měl snad dvacet, pětadvacet smrtelných ran. Jeho soupeř ho v úvozu natlačil k příkrému

svahu a bil do něj hlava nehlava. Rozsekal ho doslova na fašírku.“

— Jeden souboj se špatným koncem se zkušenému jelenáři odehrál takřka před očima. „To jsme šli s preparátorem opavského muzea a uslyšeli jsme hlomoz,“ popisuje. „Zápasili tam dva jeleni. Oba zhruba stejně staří, stejně silní. Jeden druhého podebral a přehodil ho přes hlavu ze svahu dolů. Ten dopadl přímo na parohy a oba si je i s kusem lebky vylomil. Zhasl na místě. Ten druhý už do něj ani nebil. Jenom třikrát za sebou zatroubil vítězný ryk. To mi šel skutečně mráz po zádech.“

DŮCHOD NEDŮCHOD

Ačkoliv je Oldřich Novobilský již v důchodu, rozhodně se nedá říct, že by byl na odpočinku. Je stále aktivní. Doprovází lovecké hosty, v zimě přikrmuje zvěř. Vychoval si ji tak dokonale, že když ráno zatluče za barákem na kbelík, stahují se jeleni z okolních strání „k snídání“. Všechno se zdá být jako dřív, ale je to skutečně jenom zdání. „Za mého mládí bývalo v Jeseníkách 1 500 kamzíků,“ říká revírník. „Stříleli jsme jich tak 80 až 100 ročně. Pak se přišlo na to, že je to nepůvodní zvěř, a začalo se s její likvidací. Dnes tady žije tak nanejvýš 150 kusů. Jelenů také podstatně ubylo, což ale na druhou stranu svědčí lesům. A nejhůře dopadli tetřevi, další moje láska. Ti zmizeli počátkem osmdesátých let minulého století prakticky úplně. Dnes se sice tu a tam nějaký objeví, ale to jsou odchovanci vypuštění z tetřevích líhní, kteří většinou nepřežijí déle než rok.“

— Je paradoxní, že tak, jak ubývá jelení zvěř, přibývá zájemců, kteří se chtějí naučit jeleny vábit. „Za mého mládí nás troubilo tak osm až deset,“ říká Oldřich Novobilský. „Ale když jsme před dvěma roky pořádali kurz na Hluboké, tak se nám přihlásilo sto padesát zájemců. Ani jsme je nemohli zvládnout.“ Říká to s radostí v hlase. Je očividně rád, že má o následovníky postaráno.

TRITON JE MUŠLE

Na závěr snad jenom ještě vysvětlení, co je onen triton zmíněný v úvodu článku. Je to mořská mušle, na kterou se podobně jako na volský roh vábí jeleni. „Volský roh je spolu s tritonem nejlepší,“ podotýká Oldřich Novobilský. „Ale jinak se dá troubit na ledacos – na cylindr, na roury z umělé hmoty, ale třeba i na bolševník.“

Jaroslav Jonáš



SOUTĚŽ LOVECKÝCH TRUBAČŮ

— Ve dnech 19. a 20. května 2007 se v rámci Opolského loveckého festivalu uskutečnila XII. REGIONÁLNÍ SOUTĚŽ LOVECKÝCH TRUBAČŮ v Tulowicích v Polsku, jejímiž organizátory byly Opolská lovecká organizace, Klub mysliveckých trubačů, Sdružení škol v Tulowicích a Tulowický odbor kultury.

— Dvoudenní klání loveckých trubačů bylo slavnostně zahájeno 19. května představiteli obce a mysliveckých organizací. Mezi hosty byli zvláště srdečně přivítáni zástupci družební obce Bělá pod Pradědem. Celý den byl věnován soutěži sólistů.

— Následující den byl soutěžním dnem souborů, řazených dle ladění nástrojů do jednotlivých skupin. Díky zahraniční účasti se již jednalo o soutěž mezinárodní s účastí souborů z Ukrajiny, Německa, Česka a Polska. — Česko reprezentoval „Soubor loveckých trubačů LČR, Lesní správa Jeseník“ ve složení Renata Jeřábková, Vladimír Kohoutek a Radek Procházka, který soutěžil ve skupině s laděním „Es“ a obsadil zde první místo.

— Závěrem soutěže se všichni soutěžící zúčastnili společného pochodu obcí na sportovní hřiště, kde bylo provedeno hodnocení a starostou obce byly vítězům předány poháry a diplomy.

— Z hojného počtu vystupujících souborů a jednotlivců z řad profesionálních zaměstnanců státních lesů, mysliveckých spolků a lesnických škol byla znát velká podpora a přítomnost u veřejnosti. Zvláště potěšitelná byla velká účast studentů lesnických škol.

Ing. Jaromír Latner, CSc.

LÁZEŇSKÁ SEZÓNA

— Již třetím rokem vystupuje Soubor loveckých trubačů LČR, LS Jeseník, na slavnostním zahájení nové lázeňské sezony v Karlově Studánce.

— V letošním roce to bylo 12. května, kdy v hudebním pavilonu zahájili trubači ve složení Jeřábková, Kohoutek a Procházka „Den myslivosti“ jako součást slavnostního programu otevírání lázeňské sezony. Uvítací slovo pronesli Ota Bouzek, autor knih o přírodě, Josef Chrástěcký, předseda ČMMJ v Bruntále, a Jan Vrabec, ředitel lázní.

— Akce byla doplněna výstavou fotografií, besedou s autory knih o přírodě Mlčouškem a Orlíkem a také vystoupením Oldřicha Novobilského, revírníka LS Jeseník ve výslužbě, s ukázkami vábení jelenů.

— Slavnostním mysliveckým halali v kapli sv. Huberta byla v odpoledních hodinách akce ukončena.

Ing. Jaromír Latner, CSc.

SOUTĚŽ POTAHŮ

— V září letošního roku se v Klokočově uskutečnil Mezinárodní mistrovství v kombinované soutěži pro chladnokrevné koně. Na zajištění této soutěže se podílejí také LČR, s. p. K tomu, aby výběr naší republiky reprezentovali nejlepší koně a kočí, probíhají v současné době kvalifikační soutěže.

— První kolo kvalifikace proběhlo v sobotu 26. 5. 2007 ve Valašském Meziříčí – Podlesí za účasti osmi soutěžících ze severní Moravy a východních Čech. Soutěž organizoval JK Podlesí ve spolupráci ASCHK ČR a za přispění LČR, s. p.

— Soutěžilo se v disciplínách, které budou na mezinárodním mistrovství, a to: vozatajská soutěž, ovladatelnost s kládou a těžký tah. Při vozatajské soutěži musel kočí v co nejkratším čase s vozem projet určenou trasu vytyčenou mezi kužely a terénními překážkami tak, aby se žádného z nich potahem ani vozem nedotkl. Po celou dobu jízdy musel kočí i pomocník sedět na kozlíku.

— Soutěž v ovladatelnosti ukázala souhru kočího s potahem. S kmenem o délce 10 metrů a středním průměrem 35 cm musel kočí projet vytyčenou trasou, v určených místech zastavit a určitou dobu stát, překonat překážky a opačným koncem, než byl potah zapřáhnout, vyvrátit předem označené kužely. V této soutěži bylo vidět rozdíly mezi koňmi, kteří pracují či nepracují v lese.

— V těžkém tahu se přemísťoval náklad na železných sáních na vzdálenost 20 metrů. Začínalo se vahou nákladu 1 700 kg a postupně se zvyšovalo až na 2 300 kg.

O kvalitě soutěžících svědčí, že všichni se i s tou nejvyšší zátěží vyrovnali a přetáhli ji do cíle ve stanoveném limitu jedné minuty. V této disciplíně neměli rozhodčí vůbec snadnou úlohu, protože pořadí museli určit podle stylu, jak se jednotliví koně s nejtěžším nákladem vypořádali. — Celá soutěž proběhla za teplého, slunečného počasí a za velkého zájmu diváků. Výsledky se hodnotily dle jednotlivých disciplín a součet umístění dal celkové pořadí. Nejlepší v jednotlivých soutěžích obdrželi poháry a celkový vítěz pan Petřek ze Zubří mimo pohár i finanční odměnu.

Ing. Jaromír Válek, Antonín Tesař



DEN S LESY V CHODOVÉ PLANĚ

— Dne 11. 5. 2007 uspořádala Lesní správa Planá DEN S LESY ČESKÉ REPUBLIKY pro základní školu v Chodové Planě.

— Akce se zúčastnilo 68 dětí a sedm pracovníků a pracovníků základní školy včetně ředitele pana Ambrože.

— Vlastní akci zahájil lesní správce Ing. Josef Rovenský v 9:00 hod. zahajovací řečí, při které dětem vysvětlil, kdy a jak byl založen podnik Lesy České republiky, s. p., a jaké jsou jeho úkoly.

— Dále probíhaly pod řízením zaměstnanců lesní správy, a to pana Kalsera, Ing. Pěkného, Ing. Lorence a dalších, různé poznávací soutěže a hry.

— V průběhu dopoledne ukázal orla skalního revírník pan Strnad a podal odborný výklad k jeho chovu.

— O přípravu a výdej občerstvení se postaral revírník pan Kryštof.

— Celý průběh akce provázela krásná sluneční den.

— V závěru proběhlo vyhodnocení všech soutěží a dětem byly rozděleny hodnotné ceny.

— Ředitel školy pan Ambrož poděkoval zaměstnancům lesní správy Planá za uspořádání krásného dne plného soutěží a her.

Ing. Josef Pěkný

MIMOŘÁDNÉ TĚŽBY NA LS JESENÍK V ROCE 2006 A 2007

— V loňském roce musela Lesní správa Jeseník, mimo jiné úkoly, zajistit mimořádné těžby v celkovém rozsahu 5 174 m³ ve velmi krátkých časových termínech.

— Prvou z nich bylo odlesnění pro Sportovně lyžařský areál Příčná ve Zlatých Horách. Celkem zde bylo v termínu od 2. 5. do 31. 5. 2006 vytěženo, přibliženo a odvezeno 1 198 m³ dříví. Na ploše odňaté z PUPFL o rozloze 4,8 ha musel být proveden kompletní úklid klestu jak z těžby, tak i z prořezávkových porostů na ploše se nacházejících. Jakákoliv časová prodleva nebyla možná, protože by narušila stanovený harmonogram následných stavebních prací, včetně možnosti čerpání finančních dotací Městem Zlaté Hory.

— Druhou mimořádnou těžbou v pořadí bylo odtěžení 3 482 m³ dřevní hmoty pro celkovou rekonstrukci silnice I/44 v úseku z Domašova na Červenohorské sedlo, jež je hlavní spojkou Jesenícka s nitrozemím. Pro těžbu, přiblížení, odvoz, úklid klestu a těžebních zbytků byl opět k dispozici velmi omezený časový prostor od 22. 9. do 27. 10. 2006. K záměru celkové rekonstrukce této komunikace přistoupilo ŘSD Olomouc z důvodu jejího havarijního stavu. Vlastním stavebním pracím předcházelo zpracovávání a projednávání projektové dokumentace, stavební a správní řízení včetně odnětí 10,0 ha z PUPFL. Realizace stavby o celkovém objemu 525 mil. Kč (bez DPH a rezervy) je rozplánována na období od 22. 9. 2006 do 31. 10. 2008, vždy s přerušením stavebních prací od 1. 11. do 31. 3. následujícího roku.

— Třetí a čtvrtou mimořádnou těžbou již byla drobná rozšíření sjezdovek na ČHS a Filipovicích o výměrách 0,5 a 0,3 ha s vytěženým objemem dříví 88 m³ a 46 m³.

— V roce 2007 bylo po domluvě s dodavatelem stavebních prací

v termínu od 2. 4. do 15. 4.

dokončeno odtěžení komunikace I/44 z Domašova na ČHS v objemu 1195 m³, opět včetně přiblížení, odvozu, úklidu klestu a těžebních zbytků.

— Vzhledem k tomu, že všechna pracoviště se nacházela na SÚJ Jeseník s dodavatelem prací CE WOOD, a. s., byly výše uvedené práce zadány přímo této firmě, konkrétně Středisku lesní výroby v Jeseníku. Díky vysokému pracovnímu nasazení a vysoké profesionalitě vedení střediska se firma tohoto úkolu úspěšně zhostila a dne 16. dubna 2007 bylo celé území stavby předáno zástupci stavební firmy Strabag, a. s., Šumperk, která veškeré stavební práce zastrešuje.

Ing. Jaromír Latner, CSc

DALŠÍM BEZZÁSADOVÝM ÚZEMÍM JE LOKALITA POLEDNÍK

— Lesy České republiky (dále jen Lesy ČR) a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen AOPK ČR) uzavřely 3. 5. 2007 další dohodu o tzv. „bezzásahovém území“.

Cílem uzavřené dohody je vytvořit na vymezeném území základní předpoklady pro uchování a obnovu přírodních ekosystémů a umožnit sledování jejich dalšího vývoje při maximálním omezení lidských vlivů. Porosty ponechané samovolnému vývoji jsou součástí NPR Jizerskohorské bučiny v CHKO Jizerské hory. Rozloha vytčeného území činí 71,58 ha.

— Dohodu podepsali Ing. Jiří Holický, generální ředitel Lesů ČR, a RNDr. František Pelc, ředitel AOPK ČR. Aktu se navíc zúčastnil i hejtman Libereckého kraje Petr Skokan a vedoucí Správy chráněné krajinné oblasti Jizerské hory Jiří Hušek.

„Dohoda o spolupráci s Lesy ČR je pro nás velmi významná, protože nám umožňuje sledovat samovolný vývoj vybraných území v naší republice. V Jizerskohorských bučinách se nachází více podobných míst, jejichž vývoj lesníci vůbec neovlivňují. Pouze jediná však bude nyní podrobně sledovaná,“ říká RNDr. Pelc.

— „Díky výzkumu v bučinách se lesníci v budoucnu dozvědí, jestli by měli porosty obhospodařovat a utrácet za péči o ně peníze, nebo nechat přírodu, aby část práce udělala za ně. Vývoj v rezervaci přinese také důležité údaje o změnách podnebí,“ říká Ing. Jiří Holický, generální ředitel Lesů ČR.

— Přirozený vývoj v praxi znamená vyloučení veškeré výchovné, obnovní a nahodilé těžby, dále umělé obnovování těchto prostorů a rozšiřování lesní dopravní sítě. Ve vymezené lokalitě v současné době nejsou umístěna a v budoucnosti ani nebudou zřizována krmná zařízení pro lesní zvěř. Její lov však nebude nijak omezen. Takto vymezená lokalita bude průběžně monitorována. Cílené sledování je založeno na základním průzkumu, na který navazují cyklicky prováděná šetření, která jsou vztažena ke třem plošným úrovním: celé území, vymezené jádrové území a inventarizační plochy. Posledně dvě jmenované jsou zajišťovány AOPK ČR. Poznatky, které zde budou díky průběžnému monitoringu získány, budou následně využity zejména k rozvoji přírodních blízkých forem lesního hospodaření a stanovení managementu chráněných území.

Mgr. Jitka Kozubková
Bc. Tomáš Vyšohlík

vodní princezna je stále hravá

Mezi velmi hravá zvířata patří určitě vydry. I když jsou ostatní mláďata jiných druhů také hravá, vydry zaujímají určité prvenství. Jejich hravost jim totiž vydrží po celý život. Proto můžeme v přírodě pozorovat nejen hru samotných mláďat, nebo naopak hru mláďat s matkou, která skotačí ve vodě spolu s mláďaty, ale máme-li štěstí vydru spatřit a chvíli pozorovat její počínání, tak nás určitě překvapí svou hravou povahou.



I dospělé zvíře je schopno si hrát. A to nejen s dalším druhem, kdy se společně potápí, dělají ve vodě různé přemety a hrají si na honičku, ale dovedou se i škádlit a kousat. Ovšem jejich kousání není doopravdy, ale je to hra. Proto někdy vydry vylezou i na břeh, kde se válí v kormelcích a společně se kousou, aby pak jedna z nich se rychle vyprostila z objetí a úprkem skočila do vody s tím, aby ji druhá pronásledovala a hra mohla pokračovat. Je zajímavé i to, že vydry si při takové hře často vymění své úlohy. Ten, který byl pronásledován, je po chvíli pronásledovatel a začíná intenzivněji na svého druha dorážet. Před chvílí tomu bylo naopak. Hra vyder nemá přesná pravidla. Můžou si spolu hrát jen dvě dospělé vydry, ale často je do akce zapojeno více jedinců.

— Sám jsem pozoroval hru třech dospělých vyder, které skotačily na hladině, vzájemně se potápěly a jedna druhou se snažila kousnutím donutit k potopení. Nebo zase naopak se v kozelcích točily kolem své osy jako lodní šrouby, tahaly se za ocas a podobně. Těžko se dá podrobně takový chumel tří těl popsat, protože jde o rychlé pohyby a různé obraty. Na druhé straně i samotná vydra v dospělém věku je stále velmi hravá. Když nemá druhého partnera, s kým by mohla dovádět, tak si vystačí sama. Plave po hladině a chytá si svůj vlastní ocas, se kterým si dovede dlouho pohrávat.

— Když ji tato hra přestane bavit, tak si ze dna vyloví nějaký předmět, kus dřeva či kámen a hra pokračuje.

Stejně si dovede hrát i se smrkovou šiškou, kterou sebere na břehu nebo nalezne na hladině. Jde i o další předměty, které jí vystačí k tomu, aby je uchopila do zubů a plavala na zádech a přidržovala si je předními nohama.

— Jednou jsem pozoroval vydru, která si pohrávala s prázdnou lasturou škeble říční. Plavala na zádech a škebli vozila na břicho sem a tam.

— Podobně si dovedou vydry hrát i s ulovenou kořistí. Je-li vydra nasycena a uloví další rybu, tak si s ní někdy nejdříve pohraje. Vypluje na hladinu a tam ji vyhazuje do vzduchu a znovu ji hledá. Když je ryba ještě živá, tak má vydra dokonalou zábavu. Odhozená rybka jí znovu odplouvá, a tak se za ní vydra vydává, aby ji ulovila. Hra vyder ovšem neprobíhá jen ve vodě, ale často i na souši. Příkré bahnité břehy využívají vydry k tomu, aby se mohly klouzat. Často takové vydří „klouzačky“ můžeme v přírodě najít. V jemném bahně nám to určitě prozradí vydří stopy. Stejně si dovede vydra počínat i ve sněhu. Při svém putování kolem vody využívá terénní nerovnosti, aby se mohla klouzat. Šikmý břeh či strmá mez jí postačí k tomu, aby sem vylezla a mohla po břicho sklouznout dolů.

— Škola hrou, tak bychom mohli charakterizovat vydří počínání, které spočívá v tom, že veškerá hra, kterou vydry provádí, napomáhá k zdokonalování techniky lovu, který k životu potřebují.



děti sbíraly body

V pátek 11. května 2007 LS Ostrava uspořádala již druhým rokem akci pro děti: Den s LČR, který se odehrával v příjemném prostředí hájenky MS Bohumín-Záblatí a přilehlém okolí. Bylo pozváno 10 základních škol, z nichž každá vyslala cca 10 zástupců ze čtvrtých až šestých tříd a dva skautské oddíly (se stejnou věkovou strukturou družstev, jakou sestavovaly školy) k poměření znalostí. Celkem se tedy sešlo 118 dětí. Slunečné počasí zajistilo pro všechny zúčastněné úsměvy a pohodu po celý den.



Po zahájení a uvítání účastníků proběhlo vystoupení sokolníka s poutavým vyprávěním a ukázkou práce s dravci, které se mohly některé děti samy zúčastnit. Poté následovalo další vystoupení, a to ukázkou práce se psem, která měla rovněž velký úspěch. Děti dále pohledly na práci řezbáře a mohly si ji vyzkoušet. Po všech vystoupeních následovala samotná soutěž: děti měly za úkol absolvovat 6 stanovišť, kde jim zaměstnanci LS udělovali body za úspěšné zvládnutí úkolů. Prověřovaly si tak své znalosti nebo se naopak naučily něco nového v lesnicko-přírodovědném testu, u poznávání rostlin, ptáků a savců, stromů, plodů a listů, dále soutěžily ve střelbě ze vzduchovky. Tentokrát každá škola soutěžila jako tým, takže děti se naučily i spolupráci mezi sebou. — Občerstvení v podobě bažantí polévky, kuřete, ovoce, oplatků a čaje bylo zajištěno po celou dobu konání akce.

— Závěr celé akce tvořilo vyhodnocení soutěží, na které se těšilo snad každé ze zúčastněných dětí. Odměna za snahu čekala na všechny, ale ti nejlepší navíc získali hodnotné ceny poskytnuté LČR a sponzory, jimiž byli dodavatelé prací na LS Ostrava: *Lesostavby Frýdek-Místek, a. s.*; *Dvořák – lesy, sady, zahrady, s. r. o.*; *Lesy Beskydy, a. s.*; *LDF Rožnov a. s.*; *Konstruktial, s. r. o.*; *B + J stavební, s. r. o.*; *Rest company, s. r. o.*; *AZ stav, s. r. o.*, *Bombonárna Petřvald – PARKLANE, a. s.*, a *MS Bohumín-Záblatí*.

— Odpoledne pak spokojené děti odjížděly a odcházely domů a také my, pracovníci a kolektiv LS Ostrava, jsme odcházeli spokojení a nadšení z úspěšného dne, těšíce se na další setkání při Dni s LČR, které plánujeme i na příští rok.

— Den s LČR není jediná naše aktivita pro veřejnost, která v letošním roce proběhla. 20. 4. 2007 jsme byli pozváni, jako všichni ostatní sponzoři ZŠ Kpt. Jasioka z Havířova – Pr. Suché, na slavnostní uvedení dubu u Sušánky mezi „Stromy roku“. Děti připravily pestrý program, který nás všechny dospělé pobavil.

— Téhož dne proběhla ve Václavovicích (obec v okrese Ostrava-město), v lese blízko školy, akce ke Dni Země, které se zúčastnili všichni školáčky ZŠ a MŠ Václavovice. Děti se zde seznámily s prostředím lesa jako místa vhodného k procházce, relaxaci i hrám za určitých podmínek chránících i les. Byly poučeny o funkcích lesa, jak se v něm chovat, o tom, jak les vzniká, co je třeba vykonat, aby vyrostl, jak o něj pečovat a chránit jej, co vše v něm najdou, a vyzkoušely si, co obnáší sázení stromků, kdy po dvojicích tuto činnost za dohledu revírníka vykonaly. Celá akce byla ukončena ukázkou kácení a odvětvování stromu a rozdáním upomínkových předmětů.

— Den Země 24. 4. 2007 proběhl na revíru Šilheřovice – ZŠ Bulharská z Ostravy-Poruby (stejný program jako den ve Václavovicích)

Monika Vudarčíková, LS Ostrava

Kašťánek a Lesanka se na vás těší



Milé děti,
dovolte, abychom se vám představili. Jmenuji se Kašťánek a to je kamarádka Lesanka. Jsme lesní skřítki a již vás hodnou chvíli z lesa pozorujeme. Je nám tu moc dobře, tak jsme si řekli, že vás k nám pozveme a společně prozkoumáme nejrůznější lesní zákoutí.

V lese máme spousty kamarádů, často se navštěvujeme a hrajeme nejrůznější hry. Mezi ty oblíbené patří hra „Kdo je kdo“. Zkuste tedy uhádnout, kdo se skrývá za tímto popisem.



**ZIMU PROSPÍM, S JAREM VSTÁVÁM,
V TRÁVĚ, V LISTÍ RÁD SI HRÁVÁM.
KDYŽ SI TAK LESEM ČENICHÁM,
CO K JÍDLU JÁ SI JENOM DÁM?**

**V NOCI NA LOV Z HRADU VYJDU,
SMLSNU, ZBAŠTÍM, NA CO PŘIJDU.
PRUHOVANÝ SPÁČ,
KDO VÍ, CO JSEM ZAČ?**

(JK)

Kdo se skrývá v lese?

Bydlím v lese. Nejlépe se cítím v těch listnatých – to jsou lesy, kde rostou převážně listnaté stromy. Takové stromy na podzim své listí pestře zabarví a potom je shodí na zem. Tedy to nechápu, ony zahodí takovou nádheru! Víte, já jsem celý šedohnědý, zajímavá je snad jen má bílá hlava s dvěma tmavými pruhy. Ale co naplat, alespoň nejsem tolik vidět, když se plížím vysokou trávou.

— Jestlipak už mě někdo z vás viděl? No, mnoho vás nebude. A taky jakpak by mohlo, já jsem totiž přes den zalezlý ve své noře – raději bych měl říci hradě. V podzemí si totiž hrabu s celou svou rodinou prostorné úkryty. Vždy je tam dostatek chodeb, komůrek a hodně východů. Komůrku, kde spím, si rád vystelu

trávou, listím nebo taky mechem. Řeknu vám, není to špatné bydlení. Někdy tu prospíme celou zimu, to když je venku opravdu špatné počasí.

— No a kdy se dostanu na čerstvý vzduch? Správně se ptáte, všichni musíme chodit ven. Já z nory vylezu hlavně v noci. A protože už mám většinou opravdový hlad, tak sním, na co přijdu. A to myslím doslova, chutnají mi žížaly, nejrůznější brouci a larvy, taky si smlsnu na šnekovi nebo slimákovi, opravdovou pochoutkou jsou vajíčka ptáků. Ale nebojte, k tomu si naložím i pořádnou porci zeleniny. Tím tedy myslím především kořínky a nejrůznější plody. No v té tmě toho sice moc nevidím, ale zato mám výborný sluch a čich.

ZKUSTE UHÁDNOUT, KDO SE SKRÝVÁ ZA TÍMTO POPISEM. NAMALUJTE NÁM HO A K OBRÁZKU PŘIPIŠTE, JAK SE ZVÍŘÁTKO JMENUJE.

ZNÁTE TAKÉ NĚJAKOU OBORU? NAPIŠTE NÁM JEJÍ NÁZEV A ZVĚŘ, KTERÁ V NÍ BYDLÍ.

Své příspěvky zasílejte do konce tohoto měsíce na níže uvedenou adresu pod heslem „Kdo se skrývá v lese“. Ze správných odpovědí vylosujeme jednoho a odměníme ho dárkem.

„Kdo se skrývá v lese“, Redakce časopisu Lesu Zdar, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové

LČR pomáhají ohroženým druhům

Přirozená stanoviště blatky na LS Přimda

Jedním ze žhavých témat diskuzí nad managementem krajiny je i vztah vlastníků lesů a orgánů ochrany přírody v oblasti vymezení chráněných území, předmětu a podmínek ochrany. Ani LS Přimda není uchráněna této problematiky. Na ochranu řady lokalit se názory lesnictví a ochrany přírody rozcházejí, probíhá diskuze o zonaci a plánu péče nově vzniklé CHKO Český les, ale lze nalézt i shody. A na nich je možno rozvíjet perspektivní spolupráci.



Šiška a letorost blatky

Český les je pohraniční pohoří tvořící přirozenou zemskou hranici na západě Čech. Odpradáva bylo toto území pokryto hlubokými lesy. V jednotlivých historických epochách docházelo z důvodu řídkého původního osídlení, ať už pro obranu hranice nebo na podporu hospodářství, k periodickým kolonizacím zdejšího kraje. Jednu z významných kolonizačních vln způsobil rozvoj sklářského průmyslu v období od 16. do 19. století. Zdejší nabídka vhodného písku, dostatek drobných vodních toků na pohon sklářských provozů a zejména vysoká zásoba dříví vyvolaly nástup tohoto tehdy tak perspektivního odvětví v místě do té doby nepřilíš hospodářsky využívaném. Dřevo bylo nezbytnou surovinou jako palivo v sklářských pecích a k pálení dřevěného uhlí pro stejný účel, výrobě kolomazi, potaše a pochopitelně ke stavebním účelům. Na přelomu 19. a 20. století pak došlo i v důsledku všeobecného průmyslového rozmachu a přechodu na jiné technologie k útlumu zdejšího sklářství a souvisejících provozů.

VRCHOVIŠTĚ

S pozůstatky této etapy historie Českého lesa se však setkáváme dodnes. Kromě fragmentů sklářských leštíren, smolných pecí a četných milířů je to především významně přeměněná druhová skladba lesa. Původní lesy, tvořené zejména bukem a jedlí, v dosahu byly tehdy vykáceny, zůstaly pouze lesy v nepřístupných lokalitách. Holiny byly postupně, a to zejména v 19. století, osázeny smrkem, který se zde lesníkům z pohledu tehdejší úrovně poznání jevil jako všestranně nejvhodnější dřevina (nejčastější dnešní cílové hospodářské soubory

53 a 57). Zbytky původních porostů se tak zachovaly zpravidla jen na špatně přístupných lokalitách. Takovými lokalitami Českého lesa na území spravovaném LS Přimda jsou například vrchovištní rašeliniště.

— Na LS Přimda se vyskytují 2 vrchovištní rašeliniště s původními porosty borovice blatky. Jde o lokalitu Farské bažiny a Podkovák. Obě lokality jsou typickou ukázkou rašeliniště s charakteristickou florou. Významné jsou zejména spontánně se vyvíjející a přirozeně se obnovující porosty blatky. Z pohledu lesnické typologie jsou jádrové části vymapovány jako lesní typ (LT) OR5 Rašelinný bor blatkový borůvkový a LT 8R1 Vrchovištní smrčina suchopýrová s charakteristickým zakrslým smrkem, navazující okrajové části lokalit pak jsou vymezeny jako LT 6R1 Svěží rašelinná smrčina šťavelová a dále v menší míře SLT 7G a 6K. Z pohledu lesnického hospodaření jsou tyto lokality omezeně a obtížně využitelné, nízký produkční potenciál stanoviště a neúnosný, technologicky obtížně a nákladně řešitelný terén (zejména vysoká hladina spodní vody vytvářející až rašelinná jezírka) je předurčující spíše ponechání vlastnímu vývoji s managementem monitoringu a asanace kalamitních hmyzích škůdců (kůrovců na zde se vyskytující smrk) jako potenciálního ohrožení okolních hospodářských lesů. Primární je zde zachování existence lesa.

BLATKA A JEJÍ ROZVĚTVENÁ RODINA

Borovice blatka je taxonomicky obtížně uchopitelná dřevina. Pro její regionální morfologickou proměnlivost a náchylnost k vytváření mezidruhových kříženců nalézáme v literatuře několik protichůdných názorů na její systematické zařazení. V odborných kruzích je veden spor o to, zda je blatka samostatným druhem *Pinus rotundata* LINK., poddruhem agregátu *Pinus mugo* TURRA agg., poddruhem *Pinus uncinata* RAJONE EX DC. jako *subsp. uliginosa* (NEUMANN EX WIMM.) BUSINSKÝ, nebo speciálně v této lokalitě *Pinus digenea* BECK 1888 (= *P. rotundata* x *P. sylvestris*). Je možné, že zde uvedený výčet možností není úplný a je nepochybné, že tato otázka je velmi zajímavá pro vědecké pracovníky zabývající se dendrologickou systematikou. Z pohledu potřeb lesnického hospodaření však je významnější potřebou chápat problematiku zdejší blatky především jako výskyt původní, stanovištně vhodné dřeviny, která má v daných lokalitách schopnost se generativně množit a tak trvale obnovovat stabilní lesní porost na těchto rašeliništích. Zdejší blatka má stromový habitus s tmavou borkou, kuželovitou korunu, šišky jsou zygomorfní (asymetrické) s šikmo nasazenou stopkou, jehlice 3 – 5 cm dlouhé, tuhé, tmavě zelené ve svazeč-



cích po dvou. Hospodářský význam blatky je dnes dán zejména její dekorativností a značnou odolností proti znečištěnému ovzduší. Je tedy perspektivní dřevinou do městských výsadeb, dříve však bylo její tvrdé dřevo, trvanlivé i ve vlhku, využíváno ve vodních stavbách a zejména při budování haťových cest.

— Díky snadnému mezidruhovému křížení blízké příbuzných borovice blatky a borovice lesní v širším okolí rašelinišť patrně v minulosti došlo k ovlivnění místní populace borovice lesní právě blatkou a vznikl zde náhorní ekotyp borovice lesní, tzv. Rozvadovská borovice, který je cenný svou schopností ve zdejších podmínkách (5. – 6. LVS, vodou ovlivněná stanoviště) vytvářet vysoké porostní zásoby kvalitního dříví. Tato borovice se vyznačuje dlouhým plnodřevným kmenem a krátkou úzkou korunou tvořenou jemnými větvemi. Vyskytuje se většinou ve směsích se smrkem, vzniklých z přirozené obnovy. Tyto porosty doposud spolehlivě odolávaly větrným, sněhovým i námrazovým kalamitám jinak v západních pohraničních horách tak obvyklým.

OCHRANA STANoviŠTĚ

V ČR je blatka ohroženou dřevinou a většina trvalých nalezišť je u nás chráněna.

— Obě zmíněné lokality byly v minulosti vyhlášeny jako přírodní rezervace a jsou připraveny v návrhu zónace CHKO Český les k zařazení do I.zón. Předmětem ochrany je zde rašeliniště vrchovištního typu s typickými společenstvy rostlin a živočichů a s porosty borovice blatky.

— Kromě již zmíněné blatky se zde např.vyskytuje prstnatec Fuchsův pravý *Dactylorhiza fuchsii* (Druce)

Soó *subsp.fuchsii* uvedený v seznamu CITES, ohrožený rojojník bahenní *Ledum palustre* L., kyhanka sivolistá *Andromeda polyfolia* L., klikva bahenní *Oxycoccus palustris* Pers., silně ohrožená šicha černá *Empetrum nigrum* L. Dále se zde také vyskytuje řada vzácnějších zástupců hub, entomo- a arachnofauny a ptáků.

— Plány péče na tyto přírodní rezervace vycházejí z potřeby ochrany stanoviště s cílem zachovat současný stav lokalit. Lesnické hospodaření je v blatkových porostech omezeno, aniž by docházelo k hospodářským ztrátám nebo nepřiměřeným vícenákladům, v podstatě jde pouze o zpracování dostupných nahodilých těžeb vyskytujícího se smrku a zpracování případného kůrovcového dříví s požadavkem maximální dosažitelné bezeškodnosti vyklizení bez striktního určení možných technologií. Pro navazující porosty hospodářských dřevin, které jsou z důvodu arondace chráněného území součástí přírodní rezervace, platí podmínky OPRL.

— Z výše uvedených statí se dá vyvodit, že je možné najít průnik zájmů a rámcovou shodu v managementu cenných přírodních lokalit mezi lesníky a odborně vedenou ochranou přírody. Nutné je však, aby si obě zúčastněné strany stanovily racionální cíle, které vycházejí z realisticky posouzených možností. Jsem přesvědčen, že takto založená spolupráce mezi vlastníkem či správcem lesa a orgány ochrany přírody může fungovat a perspektivně rozvíjet a podporovat naše přírodní bohatství aniž by utrpěla ekonomická funkce lesa.

Ing. Václav Lidický, LS Přimda
lidicky.ls223@lesy.cz

1 3
2

- 1 Mladá rostlinka
- 2 Kvetoucí rojojník bahenní
- 3 Porost blatky

nové odborné publikace a knihy z oboru lesnictví a příbuzných oborů



OKRAJE LESNÍCH POROSTŮ

Příručka s náměty pro význam, zakládání, obnovu, rekonstrukce a péstební opatření

Eugen Král

— Brožura by měla obrátit pozornost všech zainteresovaných na význam lesních okrajů. Měla by pomoci v rozhodování, jak uspořádat a chránit vnější i vnitřní části lesních porostů, jak řešit okrajové části mezi lesem a zemědělskými kulturami a jakými způsoby posílit účinnost okrajů lesa pro flóru a faunu v okrajových biotopech.

Vyd. Ministerstvo zemědělství, Praha, 2006
darováno Ministerstvem zemědělství
v Praze technické knihovně LČR HK

ATLAS PODNEBÍ ČESKA – CLIMATE ATLAS OF CZECHIA

— Atlas podnebí Česka je tematické kartografické dílo s encyklopedickými prvky, které podává komplexní náhled na klima Česka za období let 1961–2000. Obsahuje nejen klimatologické mapy, ale také grafy, tabulky a obrázky propojené doplňujícími a vysvětlujícími texty. Byl sestaven v návaznosti na atlas podnebí z roku 1958 a zároveň i s ohledem na zvyšující se nároky dnešního čtenáře. Na základě důkladné analýzy potřeb budoucích uživatelů byl rozvržen obsah Atlasu podnebí Česka v základním členění do 11 oddílů. Kromě klimatologických charakteristik odvozených základních meteorologických prvků, to je teploty vzduchu, atmosférických srážek, sněhu, vlhkosti vzduchu, slunečního svitu, slunečního záření, směru a rychlosti



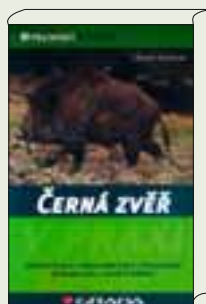
větru, teploty půdy a atmosférických jevů, byly do zpracování zařazeny i indexy sucha, charakteristiky výparu a tlaku vzduchu. Nově byla doplněna kapitola Dynamika klimatu, ve které je zpracováno rozložení vybraných prvků pro charakteristické povětrnostní situace. Předkládaný Atlas podnebí Česka, který je napsán v češtině a v angličtině a který je doplněn CD nosičem, je výsledkem vzájemné spolupráce klimatologů, kartografů a grafiků.

Vyd. Český hydrometeorologický ústav, Praha, v koedici s Univerzitou Palackého, Olomouc, 2007

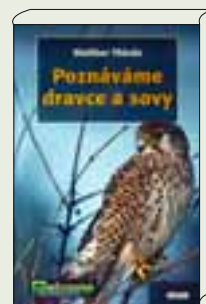
zakoupeno v Českém hydrometeorologickém ústavu v Praze pro technickou knihovnu LČR HK

CHRÁNĚNÉ ROSTLINY ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY

— Kniha kolektivu autorů má za cíl představit veřejnosti část chráněných a vzácných rostlinných druhů, kterými naše příroda ještě zatím oplývá, seznámit s problematikou jejich ekologie, stupněm ohrožení a možnostmi jejich ochrany, a také ukázat, jak mohou být některé naše vzácné a vymírající rostliny krásné a okouzlující. Z velkého množství chráněných rostlin řazených v různých kategoriích ochrany bylo vybráno 300 druhů, které se snaží vybranými taxony alespoň z části reprezentovat ohroženou květenu České republiky a Slovenska. Pozorný čtenář si zajisté všimne, že do knihy byly zařazeny i některé vzácné druhy, které nejsou chráněné zákonem. Většinou se jedná o archeofytní



plevele (údaje o jejich výskytu na našem území jsou z doby před rokem 1500), jejichž ochrana je velmi problematická, nepochybně by si však pozornost ochranářů zasloužily. U jednotlivých taxonů je uveden latinský název, český nebo slovenský ekvivalent, několik nejčastěji užívaných synonymních názvů a nakonec čeleď, do které daný taxon patří. Následuje popis nejcharakterističtějších částí rostliny, jejichž znalost je potřebná pro správné určení. Popis doplňují vyznačené možné záměny s některými podobnými druhy. Odstavec věnující se celkovému rozšíření ve zkratce informuje o výskytu rostliny na Zemi s větším zřetelem k Evropě. Poté je charakterizováno typické stanoviště výskytu rostliny a jeho vlastnosti. Není opomenuto rozšíření v České republice a ve Slovenské republice s uvedením některých lokalit, většinou v širším pojetí. Nedílnou součástí je vysvětlení důvodu ohroženosti rostliny a v čem by měla počítat její ochrana. U každého taxonu je ve zkratkách zaznamenáno, do jaké kategorie ochrany patří (kritéria podle IUCN). Obsáhlý text je doplněn mnohdy zcela unikátními fotografiemi samotných rostlin i jejich biotopů. Kniha přináší pohled do světa rostlin, který je vlivem mnoha faktorů, především z posledního století, silně ohrožen. Čtenáři mají možnost procestovat v knize téměř celé území obou států a všude potkávat rostliny, které patří mezi vzácné, v přírodě často velmi špatně nalezitelné. Kniha umožňuje alespoň zčásti porozumět složitým



přírodním procesům, které probíhají mnohdy nám zcela skrytě, utajeně a nezávisle na naší vůli a vědomí. Vyd. Computer Press, a. s., Brno, 2005
zakoupeno v antikvariátě pro technickou knihovnu LČR HK

ČERNÁ ZVĚŘ – ZPŮSOB ŽIVOTA, OMEZOVÁNÍ ŠKOD, POSUZOVÁNÍ, ZPŮSOBY LOVU, VYUŽITÍ ZVĚŘINY

z německého originálu „Schwarzwild heute“ z roku 2004

Bruno Hespeler

— Zvyšování stavů černé zvěře zprvu uvítali zejména myslivci, brzy se však projevil i velice negativní stránky tohoto nárůstu: velké škody na zemědělských kulturách a nebezpečí šíření prasečího moru. Účinnost lovu není určována jen schopností a dovedností myslivců, ale také inteligencí černé zvěře. A tak přístup k této zvěři musí být pečlivě zvažován a představuje jednu z myslivecky nejnáročnějších výzev současnosti. Kniha Černá zvěř, která vychází z poznatků praxe, by měla myslivcům pomoci tento druh zvěře úspěšně a trvale myslivecky obhospodařovat. Vyd. Grada Publishing, a. s., Praha, 2007, v edici Myslivost v praxi
zakoupeno u vydavatele pro technickou knihovnu LČR HK

POZNÁVÁME DRAVCE A SOVY

z německého originálu „Greifvögel und Eulen“ z roku 2005

Waltherr Thiede

— Tento průvodce umožní čtenáři jednoduše a úspěšně určit dravce a sovy střední Evropy. Přehledně popisuje určovací znaky, výskyt,

potravu, rozmnožování, ohrožení a možnosti ochrany. Barevné fotografie provází 48 doplňujících kreseb. Život dravců je velmi rozmanitý – tyto ptáci znají celoživotní partnerství i jednorocní partnerský svazek, mnohoženství i mnoho-mužství, lov při chůzi i nálety z vyvýšených posedů, umějí odebrat kořist jiným dravcům a nebetyčně dlouho plachtí, dokud svým skvělým zrakem neobjeví vhodnou kořist, na niž se pak střemhlav, třeba rychlostí 380 kilometrů za hodinu, vrhají k zemi. Mnoho se čtenář dozví také o sovách. Na Zemi jich je zhruba 150 druhů a žijí vlastně jen v noci, za soumraku či při rozednění. Způsob jejich života i jejich vidění jsou pozoruhodné. Nedejte se mýlit jejich očima obrácenými pouze dopředu – sovy jsou v útoku na kořist velmi rychlé a dokonale přesné. Vyd. Vydavatelství Víkend, s. r. o., Praha, 2007, v edici Průvodce přírodou zakoupeno v Knihkupectví Myslivost, Praha, pro technickou knihovnu LČR HK

**POZNÁVÁME MLÁDĚTA
VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ŽIVOTNÍCH.
SLEDUJEME A POZORUJEME
DĚTI PŘÍRODY**

**z německého originálu „Tierkinder“
z roku 2001**

— Zvířecí mláďata: jsou maličká, bezbranná, kouzelná. Přirozený lidský instinkt „péče o potomka“ je příčinou, proč se i nám mnohá mláďata velice líbí, považujeme je za roztomilá, chtěli bychom je pohladit, krmit, vzít do ochrany – a mnohdy toto přání také realizujeme. Co ale o zvířecích mláďatech, o jejich cestě k životu, víme? Pojdme je tedy poznávat a rozeznat vše, co třeba dosud ani netušíme – o jejich vývoji, zvláštěnostech, dětství. Tento průvodce přírodou umožní jednoduše a úspěšně přiblížit si volně žijící živočichy – především savce a ptáky, ale i obojživelníky a plazy. Vyd. Vydavatelství Víkend, s. r. o., Praha, 2007, v edici Průvodce přírodou zakoupeno v Knihkupectví Myslivost, Praha, pro technickou knihovnu LČR HK

**SLOVNÍK POMÍSTNÍCH JMEN
V ČECHÁCH. I (A)
SLOVNÍK POMÍSTNÍCH JMEN
V ČECHÁCH. II (B-BAU)**

Jana Matušová a kolektiv

— Pomístní jména – jména polí, luk, lesů, hor, vod a cest – v sobě skrývají nespočetné zajímavé a přitažlivé informace. Představují nejen unikátní jazykové útvary, ale i zdroj poznatků pro regionální historii, archeologii, etnografii, přírodovědu i jiné vědní obory. Pomístní jména z území historických Čech byla shromážděna soupisovou akcí

v letech 1963–1980. Excerpcí bylo ze soupisů získáno půl milionu dokladů pomístních jmen. Všechna tato jména zachytí Slovník pomístních jmen v Čechách, v němž bude podán jazykový výklad v přibližně 45 000 heslových statí. V jednotli-

vých heslových odstavcích slovníku čtenář najde doklady pomístních jmen, údaje o jejich zeměpisném rozšíření a přehled objektů pojmenovaných těmito jmény. Může se seznámit s etymologickými výklady jmen, nalezne přehled slovtovorně

příbuzných forem obsažených v pomístních jménech, odkazy na stejné znějící jména obcí a měst i údaje frekvenční.

Vyd. Academia, Praha, 2005 (I), 2006 (II) zakoupeno u vydavatele pro technickou knihovnu LČR HK Jiří Uhlíř

aktualizace platných norem

IVO ŠLESINGER

V měsíci květnu došlo k aktualizaci těchto norem:

Nové normy

- ČSN EN 335–1 (490080) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva – 4.2007
- ČSN EN 335–2 (490080) Trvanlivost dřeva a materiálů na bázi dřeva – 4.2007
- ČSN P CENTS 15397 (490683) Ochranné prostředky na dřevo – 4.2007
- ČSN EN 14915 (492113) Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva – 4.2007
- ČSN EN 1991–1–4 (730035) Zatížení konstrukcí – 4.2007
- ČSN 730540–2 (730540) Tepelná ochrana budov – 4.2007
- ČSN EN 1996–2 (731101) Navrhování zděných konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 1993–1–4 (731401) Navrhování ocelových konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 1993–1–5 (731401) Navrhování ocelových konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 1993–1–11 (731401) Navrhování ocelových konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 1993–1–3 (731402) Navrhování ocelových konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 1504–7 (732101) Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 13200–4 (735905) Zařízení pro diváky – 4.2007
- ČSN EN 13200–5 (735905) Zařízení pro diváky – 4.2007
- ČSN EN 13200–6 (735905) Zařízení pro diváky – 4.2007
- ČSN EN 14188–3 (736151) Zálivky a vložky do spár – 4.2007
- ČSN EN 14187–9 (736183) Zálivky za studena – 4.2007
- ČSN EN 14840 (736184) Zálivky a vložky do spár – 4.2007
- ČSN EN 1993–2 (736205) Navrhování ocelových konstrukcí – 4.2007
- ČSN EN 12966–1 (737033) Svislé dopravní značení – 4.2007
- ČSN EN 12966–2 (737033) Svislé dopravní značení – 4.2007
- ČSN EN 12966–3 (737033) Svislé dopravní značení – 4.2007
- ČSN EN 14801 (755013) Podmínky pro tlakovou klasifikaci výrobků potrubních systémů... – 4.2007
- ČSN EN 15032 (755640) Chemické výrobky používané pro úpravu vody v plaveckých bazénech – 4.2007
- ČSN EN 936 (755855) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – 4.2007
- ČSN EN 12175 (755885) Chemické výrobky používané pro úpravu vody určené k lidské spotřebě – 4.2007
- ČSN 756081 Žumpy – 4.2007
- ČSN EN 1622 (757330) Jakost vod – 4.2007
- ČSN EN ISO 18412 (757423) Jakost vod – 4.2007
- ČSN EN ISO 18857–1 (757568) Jakost vod – 4.2007
- ČSN EN 15196 (757711) Jakost vod – 4.2007
- ČSN EN 15204 (757718) Jakost vod – 4.2007
- ČSN EN ISO 9509 (757732) Jakost vod – 4.2007
- ČSN EN ISO 19458 (757801) Jakost vod – 4.2007

Opravy a změny norem

- ČSN EN 1990 (730002) Zásady navrhování konstrukcí – 4.2007 Změna A1
 - ČSN 732310 Provádění zděných konstrukcí – 4.2007 Změna Z1
 - ČSN 13084–1 (734220) Volně stojící komíny – 4.2007 Oprava 1
 - ČSN EN 1794–2 (737061) Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – 4.2007 Oprava 1
- Seznam všech platných norem (pouze výše zmíněných vybraných řad) je na intranetu v sekci Archiv LČR – program sg Archiv IW – sekce normy.

Odebírané řady

- 01 09 Environmentální management
- 48 Lesnictví
- 49 Průmysl dřevozpracující
- 73 Navrhování a provádění staveb
- 75 Vodní hospodářství
- Odvětvové technické normy
- TNV 75 Vodní hospodářství
- TNO 83 Odpadové hospodářství

listárna

Vážený pane generální řediteli, dovoluji, abychom Vaším prostřednictvím vyjádřili poděkování lesnímu závodu Kladská, a to konkrétně panu řediteli Ing. Josefu Hruškovi a vedení Hotelu Garni, za umožnění soustředění kytarového orchestru naší Základní umělecké školy T. Brzkové v Plzni.

Jde o opakovaný, velice vstřícný přístup lesního závodu, který chápe i naše finanční možnosti, spočívající v tom, že každý z účastníků soustředění si pobyt hradí ze svých prostředků, to se týká i pedagogů. Samotné soustředění má značný význam pro nácvič a doladění programu orchestru před regionálními i národními soutěžemi a přehlídkami. Věříme, že vystoupení našeho orchestru na národní soutěži v Hradci Králové v květnu 2008 bude úspěšné, a to i díky Vaší pomoci. Chceme Vás ujistit, že si Vašeho vstřícného přístupu velice vážíme,

a ještě jednou co nejpřimněji děkujeme a prosíme o vyjádření díky lesnímu závodu Kladská. S pozdravem

**Iva Vainarová, Ředitelka ZUŠ,
Terezie Brzkové 33, Plzeň**

Vážení, jako každým rokem, tak i letos navštívil ZŠ v Libině ing. Tomáš Pospíšil z Lesní správy Loučná nad Desnou. Seznámil žáky naší školy se zajímavostmi z přírody na téma „Ptactvo v našich lesích“.

Jeho přednášky jsou vždy nejen zajímavé, ale i poučné a velmi pěkné. Přednáška byla doplněna opět promítáním diapozitivů a současně zpestřena soutěží s malými odměnami.

Celý 1. stupeň včetně p. učitelek mu touto cestou děkuje a těší se příští rok na setkání.

**za ped. sbor:
Milena Paděrová**

Pochvala za provedenou práci.

Dne 6. 4. 2007 jsem navštívil revírnicku v Kluku Jaroslava Žáka (LS Nymburk) za účelem zmapování stavu části lesních porostů, jež jsem nabyt darem od svého otce. Byl jsem velmi příjemně překvapen ochotným jednáním výše jmenovaného, který se mnou probral veškeré záležitosti vztahující se k mému spoluvlastnickému podílu. Přestože se jedná z hlediska rozlohy o zanedbatelnou výměru v katastru obce Kostelní Lhota, provedl mne uvedenou lokalitou a seznámil se všemi aspekty lesního hospodářství, které jsou pro mě jako majitele důležité. Jeho fundované odpovědi zahrnující doporučení týkající se dalšího hospodaření včetně analýzy stavu dle mapových podkladů a následně přímo na místě byly pro moji osobu velmi důležité. Rád bych poděkoval Vaší organizaci za to, že zaměstnáváte tohoto pracovníka, který se svým vstřícným

jednáním zásadně liší od osob, s nimiž jsem mnohdy nucen jednat. Přeji vám všem pěkně rostlé lesy a minimum škůdců z říše živočišné i té lidské.

S pozdravem
**Ing. Pavel Kolářek,
Jaselská 2, Havířov**

Poděkování Lesům České republiky.

Píši Vám z pověření zhořské farnosti, k níž patří celkem 10 vesnic – mezi nimi i bývalá vesnička Jizbice u Čechovic. Místo, kde kdysi tato vesnice stála, je nyní celé obklopené lesy. Ze staré Jizbice zbyl už jen veliký sklep a malá kaplička. V prostoru, který po druhé světové válce patřil Československým státním lesům, polesí Jizbice, lesní závod Vlašim, vzniklo mezi lety 1970–80 rekreační středisko, vyrostly tu chatky a hotel. Už jen ta kaplička připomínala, že tu bývala vesnice, že tu žili obyčejní





venkovští lidé. Kaplička chátrala, nikdo ji neopravoval, a tak vlivem povětrnosti i vandalů se nakonec její střecha propadla.

Všichni, kdo mají tento kout našeho kraje rádi, se před dvěma roky zaradovali, když na místě zbořeniny vyrostla, díky Vám, kaplička nová. Naše farnost se postarala o její interiér, hlavně jsme sehnali obraz Nejsvětější Trojice, protože byla odjakživa zasvěcena Nejsvětější Trojici. Nyní bude znovu vysvěcena.

Jsmo Vám vděční a děkujeme, že obnovujete na svých pozemcích místa vybudovaná našimi předky, aby povznášela lidská srdce a duše k hodnotám nepaměťujícím.

Za farnost Zhoř

**Ludmila Slunečková, Jeníkov
Miluše Slunečková, Vlašim**

Za všechny vyjádřené díky jsme velmi rádi a doufáme, že k dalším bude stále dost příležitostí.

Quo vadis, NATURA 2000?

A je to tu zase. Opět se rozhořel spor mezi lesníky a ekology. Lesníci si dovolili opět věc nevidanou, obnovu lesa v oblasti lesního závodu Židlochovice na lokalitách, které jsou zařazeny do soustavy NATURA 2000.

Když NATURA přicházela, objevovalo se spousta prohlášení od profesionálních ekologů, aktivistů či Ministerstva životního prostředí, jak je NATURA vynikající a že se jen minimálně dotkne hospodářské činnosti. V podstatě se prý jedná jen o vymezení oblastí, kde se ponechají bez výrazných změn dosavadní systémy hospodaření,

kteří vedly k žádoucímu stavu ekosystémů.

A jaká je skutečnost? Můžeme ji shrnout do věty: Pěstujte si lesy, ale těžit v nich nebudete. Úředník v dresu CHKO Pálava suverénně vykládá, jak se lesníci prohřešují proti přírodě, když kácení dospělých zralých porostů, protože v nich hnízdí ptáci a tato území jsou ptačími oblastmi. Podle tohoto pána by asi bylo nevhodnější, aby lesníci káceli porosty nezralé a mladé. Navíc, protože ptáci hnízdí všude, bude asi nutné zakázat těžbu ve všech lesních ptačích oblastech NATURA 2000. Žádné udržení dosavadního hospodaření, ničíte přírodu, nevytěžíte ani kubík.

Shodou okolností Lesy ČR zorganizovaly loni v Židlochovicích seminář vedoucích pracovníků evropských státních lesů ohledně problematiky NATURA 2000. Opět spousta slibů od ochránců, jmenovitě pana Mika, který je nejvyšším českým ochránářským úředníkem v Bruselu. Ani ostatní ochránáři neskrblili sliby. Seminář končil exkurzí přímo do porostů v oblasti Pouzdřanské stepi, kde je nyní hospodaření kritizováno. Historie těchto porostů je totiž taková, že v minulosti byly káceny v rozsáhlých holosečích s využitím pařezové výmladnosti a s obmýtim, tedy dobou od vzniku porostu do těžby, 30–40 let. Nyní jsou to stejnověkové porosty ve věku 90–100 let. LZ Židlochovice přistoupil k těžbě kombinací násečného a podrostitního způsobu, tedy šetrněji než v minulosti. Opět je to špatně. Nikoho nezajímá, že holoseče v minulosti nevedly k úbytku ptáků či dalších chráněných živočichů, úředník dostal

klacek do ruky na nehodné lesníky a úspěšně jím mává.

Není to jen tento příklad. Praxe ochrany přírody je naprosto stejná. Najdou les, o který lesníci generace pečovali, prohlásí, že tento les je krásný a musí ho chránit. Ochrana je vždy spojená se zákazy a příkazováním. Že lesáci udrželi všechny druhy i při intenzivním hospodaření? Ale prosím vás, jen my ochránci přece víme, co příroda potřebuje. A že jsme předtím všechny ujišťovali, že skoro k žádným omezením nedojde? To nikoho nezajímá, ten les už je náš a vy jste tady tak maximálně trpěnými hosty.

Následky takového jednání jsou ovšem ještě lepší. Abychom se v budoucnu vyhnuli těmto problémům, pak asi bude nejlépe pěstovat monokultury rychle rostoucích dřevin všude. Sice nás ochránci přírody budou čas od času vláčět médii, ale šance, že zhodnotíme práci, um a investice nejen naší generace, ale našich předků, je velmi vysoká. V případě, že budeme pěstovat lesy smíšené s vysokým podílem stano- vištěně vhodných druhů, tato šance výrazně klesá, protože v době sklizně se jako deus ex machina objeví ochránáři a v zájmu přírody těžbu zakáže. Pochopitelně ho nezajímá, že obnova je normální součástí lesního hospodaření, že průměrné obmýti je v České republice 115 let, což je rarita v Evropě, protože tak vysoké skoro nikdo nemá. Také ho nezajímá, že je snahou vytvářet multifunkční lesy, že nepěstujeme lesy v plan- tážích s krátkým obmýtim, že díky lesníkům zde zůstalo mnoho ploch s mimořádně bohatou biodiverzi-

ty a přitom při velmi intenzivním hospodaření. Naopak, poukáže na kořistníky, exploátory, dřevožrouty, dřevomily a ziskuchtivé ničitele krásných lesů, kterým je konečně nutné zatnout tipec. Zaklíná se Bruselům a NATUROU a ke slibům ohledně hospodaření se nehlásí. Sice se mluvilo o nahrazení hospodářské újmy, ovšem to je iluzorní, protože ochránci peníze nemají a jsou přesvědčení, že za devastaci se přece neplatí.

Během desítek let, kdy jsem pracoval jako projektant lesů, vod a strání, jsem měl možnost tento princip poznat na všech úrovních, při vyhledávání rezervací, přírodních památek, CHKO, národních parků a naposled prvků NATURA 2000. Teď učím studenty na lesnické fakultě. Ale asi opravdu budu muset v rámci výuky přehodnotit některá svá tvrzení ohledně tvorby smíšených multifunkčních porostů a hledání kompromisů. Naopak, bude výhodné pěstovat rychlerostoucí monokultury a tvrdě vymáhat veškeré újmy, tedy ztráty na kvantitě a kvalitě dříví, vícenáklady při tvorbě smíšených porostů oproti monokulturám, administrativní náročnost při vyřizování agendy související s ochranou přírody, administrativní náročnost při vyřizování žádostí o dotace z důvodů ochrany přírody atd. Pokud tyto ztráty, a to nekompromisně vyčíslené do jedné koruny, nebudou schopni ochránci přírody zaplatit, nemají nárok vůbec do lesního hospodaření mluvit.

Milí ochránci, bylo skutečně nutné vyvolat tento spor?

Ing. Lubomír Šálek

KLUB ČESKÝCH TURISTŮ

Klub českých turistů (KČT) byl založen v roce 1888 a brzy se stal jedním z nejvýznamnějších spolků české společnosti. V současné době má 40 tisíc členů, z toho téměř 10 tisíc v turistických oddělech mládeže, které jsou sdruženy v Asociaci TOM. Klub je členěn do 14 oblastí, které se územně kryjí s kraji ČR.

KČT je členem Evropské asociace turistických klubů (EWW, ERA, FERP) a světové organizace Internationalen Volksporverband (IVV). Dále dvoustranně spolupracuje s řadou zahraničních turistických klubů, což umožňuje zprostředkování informací pro turisty z celé řady evropských zemí a regionů.

KČT rozvíjí programy pro mládež, juniory, seniory, rodiny s dětmi i zdravotně postižené turisty, programy ochrany přírody, vlastivědné programy. Vede důsledně své členy k poznávání přírody formou tzv. šetrné turistiky (ohleduplné k přírodě), k poznávání domácností i zahraničních regionů včetně jejich historie a obyvatelstva.



KČT již od roku 1889 značí pěší turistické trasy. V současnosti dobrovolní značkaři udržují přes 40 500 km pěších turistických tras a 30 500 km cyklotras. Systém značení je natolik kvalitní, že ho přijali v některých dalších evropských státech.

KČT je vydavatelem dvouměsíčníku **TURISTA**, který je nejstarším turistickým a vlastivědným časopisem v Česku (www.turista.cz), **Kalendáře turistických akcí** a **Obrazového atlasu turistických cílů v ČR**, který mj. obsahuje přehled partnerů slevového systému EUROBEDS.



MUZEUM TURISTIKY.

první muzeum tohoto druhu, bylo slavnostně otevřeno 1. července 2006 v Bechyni. Popisuje vývoj turistiky v Evropě a u nás, ukazuje vývoj KČT včetně historických objektů a seznamuje s životopisy významných osobností klubu. Je zde umístěna podrobná interaktivní elektronická mapa s více než 200 rozhlednami v ČR. Stálou expozici je Historie židovských obcí na Bechyňsku.



Archeologická 2256
P. O. BOX 42
155 00 Praha 5
Lužiny
www.kct.cz

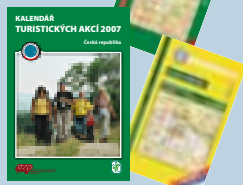
TRASA s. r. o.
obchodní organizace KČT
Seydlerova 2451
158 00 Praha 5

TRASA, spol. s r. o. je obchodní společností Klubu českých turistů, pro který zajišťuje vydavatelskou, redakční a ediční činnost. Zároveň je správcem turistických chat KČT po celém území České republiky.

EDIČNÍ ČINNOST

- edice turistických map KČT v měřítku 1 : 50 000
- edice cykloturistických map KČT v měřítku 1 : 100 000
- mapy pro jednorázové akce a dílčí projekty
- účelové mapy
- Celostátní Kalendář turistických akcí. Atlas turistických cílů EUROBEDS
- Průvodce výhodami členů KČT s přehledem smluvních partnerů EUROBEDS a výhodami účastníků programu Klub zdraví OZP
- plakáty propagační brožury.

U všech titulů TRASA nabízí regionům, obcím i jednotlivým subjektům inzertní plochu za mimořádně výhodných podmínek
TRASA ZAJIŠŤUJE PRODEJ A DISTRIBUCI MAP A DALŠÍCH MATERIÁLŮ URČENÝCH ŠIROKÉ VEŘEJNOSTI

Lovecký zámeček Kladská
HOTEL GARNI

Nabízíme možnost rekreace o prázdninách (ještě stále jsou volná místa na červenec i část srpna) i během celého roku v Loveckém zámečku Kladská. Lovecký zámeček se nachází v centru Slavkovského lesa v osadě Kladská, nedaleko Mariánských Lázní (cca 8 km). Jeho poloha je ideální k provozování pěší turistiky, cykloturistiky, houbaření, lovu, rybolovu, v zimě mohou lyžaři využít velké množství upravovaných běžeckých tratí. Koupání je možné v jezeře na Kladské, v nedalekém Mýtském rybníku nebo ve cca 20 km vzdálené Jesenické přehradě. V loveckém zámečku je k dispozici 17 pokojů (1, 2, 3, 4lůžkové) vybavených příslušenstvím, TV se satelitním přijímačem, lednicí a telefonem. V přizemí je možno posedět i posnídat v hotelové hale s krbem. Hotelovým hostům je rovněž k dispozici bar s nepřetržitým provozem.

CENY PRO ROK 2007:

Zaměstnanci LČR vč. rod. příslušníků	Cizí
Lůžko/noc ... 150 Kč	dle ceníku na www.kladska.com
snídaně/osoba ... 80 Kč	120 Kč

TIPY NA VÝLETY:

Mariánské Lázně (cca 8 km), zámek Kynžvart (cca 6 km), hrad a zámek Běčov (cca 15 km), klášter Teplá (cca 20 km), středověké město a hrad Loket (cca 20 km), Karlovy Vary (cca 40 km), Františkovy Lázně (cca 40 km)

OBJEDNÁVKY UBYTOVÁNÍ NA TEL. 354 691 339

(recepcie Loveckého zámečku Kladská)
Lovecký zámeček Kladská, HOTEL GARNI, Kladská 9
353 01 Mariánské Lázně
www.kladska.com, zamecek.lz9@lesycr.cz
tel., fax: +420 354 691 339

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LZ KONOPIŠTĚ
POŘADAJÍ V OKOLÍ ZÁMKU KONOPIŠTĚ
V TERMÍNU 12.–15. 7. 2007

XXXIX. FITASC
MISTROVSTVÍ SVĚTA
V LOVECKÉM PARKŮRU 2007

ZA ÚČASTI 1000 STŘELCŮ Z 30 ZEMÍ SVĚTA

PROGRAM:

9.–11. 7. 2007	Trénink
11. 7. 2007 17:30 hod.	Slavnostní zahájení
12.–15. 7. 2007	Soutěž

Srdečně zveme všechny diváky a příznivce sportovní střelby.

Ing. Vlastimil Sahula, LZ Konopiště
tel.: + 420 317 722 491, mobil: + 420 724 523 354
fax: + 420 317 722 375

SETKÁNÍ LESNÍKŮ A DŘEVAŘŮ
S UKÁZKAMI TECHNIKY TRADIČNÍHO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA

VŮNĚ LESA A DŘEVA
MLÝNSKÁ DOLINA

18. 8. 2007

program ve spolupráci s Lesy České republiky, s. p., v Hradci Králové
věnovaný zpracování dřeva s ukázkami práce tesařů, šindelářů,
setkání lesníků a dalších řemeslníků

Ing. Jaromír Válek
Lesní správa Rožnov pod Radhoštěm
Láň č. 2461
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
tel.: + 420 571 665 461
mobil: + 420 724 523 116
e-mail: valek.ls116@lesycr.cz

V MĚSÍCI ČERVNU
OSLAVÍ VÝZNAMNÁ ŽIVOTNÍ JUBILEA
TITO PRACOVNÍCI LČR:

PADESÁTINY

KAISEROVÁ MARIE	LZ DOBŘÍŠ
PETRBOK MILAN	LS ČESKÁ LÍPA
RAISKUPOVÁ VĚRA	LZ KONOPIŠTĚ

ŠEDESÁTINY

BÍNOVÁ VĚRA	LS TŘEBOŇ
DOLEŽAL MILAN, ING.	LS HANUŠOVICE
HRABINA FRANTIŠEK	LS BUCHLOVICE
KUCHTA SLAVIBOJ ST.	LS KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ
PTÁČKOVÁ BOHUMILA, ING.	LS TOUŽIM
ŘEPA JAN	LS VYŠŠÍ BROD
UBIAS ZDENĚK	LS JEŠTĚD
ZÁKRAVSKÝ JAROSLAV	LZ KONOPIŠTĚ

VŠEM JUBILANTŮM BLAHOPŘEJEME A PŘEJEME JIM HODNĚ ZDRAVÍ A SPOKOJENOSTI.



- 1 **Fotofejeton k článku na straně 4**
2 3 **1 Pozorné publikum naslouchá všem zúčastněným aktérům, mezi něž patřili:**
4 5 **2 Martin Bursík, 3 Petr Gandalovič,**
 4 Jiří Papež, 5 Jiří Holický

