

# VLS

1



Časopis zaměstnanců  
Vojenských lesů a statků ČR, s. p.



## Mistr a jeho učeň

Reportáž o generační výměně šampionů  
s motorovou pilou u VLS na str. 6





VLS ČR, s.p., divize Karlovy Vary ve spolupráci s Lesnickou fakultou ČZU Praha pořádají

## LESNICKOU VŠESTRANNOST

soutěž tříčlenných družstev s mezinárodní účastí konanou 24. – 25. června 2015

Prezentace bude probíhat ve středu 24. 6. 2015 od 8 do 9 hod  
v areálu myslivecké střelnice VLS v Lučinách

Občerstvení po celou dobu akce zajištěno.

Součástí je i výstava a prezentace moderních technologií používaných v lesnictví.

Přihlášky a požadavky na ubytování zasílejte na adresu: [zdenek.machacek@vls.cz](mailto:zdenek.machacek@vls.cz)

Lesu zdar!





## Slovo má...

# Ing. Roman Vohradský

ředitel divize Mimoň

Vážené kolegyně, vážení kolegové, milí čtenáři,

asi by bylo zbytečné, abych se Vám nějak detailněji představoval. Část z Vás mne možná ještě trochu pamatuje z nedávných dob mého působení u VLS ČR a ti co mě nepamatují nebo neznají, tak když budou chtít, tak se na mne mohou zeptat kolegů a kolegů.

Nicméně nemohu zastřít vkrádající se jemně nostalgický pocit na první vydání časopisu VLS, na jehož zrodu jsem se kdysi před lety podílel (nejsem si zcela jistý, ale dost možná bude mít v letošním roce časopis VLS desetileté výročí a možná by si sloužil i nějaké speciální vydání). Pravdou však zůstává, že je pro mě velkým a milým potěšením, že časopis stále vychází, a že se z něj právem stala nezaměnitelná ikona celé firmy VLS ČR. Ono totiž není vůbec jednoduché neustále hledat nová témata na články, „otravovat“ nové přispěvatele, motivovat stále autory, udržet zajímavé rubriky, vybrat ty nejvhodnější fotky od správného autora, aby se někdo neurazil, že se tam stále opakují ti samí fotografové a celé to graficky upravit, tak aby to bylo čtivé pro většinu zaměstnanců VLS ČR a nejen pro ně (záměrně píše většinu, neboť se všdycky najdou konstruktivní i nekonstruktivní kritici, kteří svým pohledem, možná někdy i proti své vůli, rovněž přispívají k vylepšení časopisu). Za dobu své existence se totiž časopis VLS stal nevyčerpatelnou studnicí informací nejen o vnitřním dění ve firmě, ale i o událostech v jejím okolí. A to jak v textové podobě, tak i v graficky ztvárněném fotografickém vyjádření, jež mu závidí leccjaký „lifestylový“ časopis. Mnoho obdobných firemních tiskovin takové štěstí na přispěvatele a kritiky nemělo a dřív nebo později skončily v propadlišti dějin.

Bylo by ovšem hříchem opomenout obsahovou náplň, která má nebývale vysokou úroveň odborné profesionality a je vyhledávaným zdrojem informací mnohých lesníků i nelesníků. Znam i několik kolegů od spřízněné, nikoliv konkurenční, byt větší, nicméně zase mladší státní firmy, kteří dosti netrpělivě čekají, až se na www.vls.cz nebo někde v tištěné podobě objeví nové vydání VLS. Sám jsem patřil mezi ně.

Když už jsem u toho většího, ale mladšího státního bratra, rád bych ještě trochu ozřejmil odpověď na často se opakující, víceméně řečnickou otázku „Kde je to lepší?“. Zodpovědně mohu konstatovat, že je skutečně všude chleba o dvou kůrkách, a že když potkáte, ať již tam nebo tam, normální lidi se zdravým selským rozumem, tak všechny ty chleby chutnají nebývale chutně. ☺

Příjemné pročtení časopisu VLS přeje

Ing. Roman Vohradský  
ředitel divize Mimoň

## OBSAH

Slovo má	1
Bezzásahové plochy u VLS	2
Firma partnerem YPEF	2
VLS zavádějí vozy CNG	3
Nový systém „rescue pointů“ v újezdech	3
VLS a LČR spolupracují při aukcích	4
Firma má nejvyšší rating Moody's	5
Mistr a jeho učeň	6
Výsledky lesní výroby v roce 2014	9
Studentská soutěž o veletržní stánek	14
Válečný příběh brdské správy Obecnice	16
Tři Trubky během nacistické okupace	19
Oblastní kola YPEF na divizích VLS	20
Kalamita na Doupově a Plumlově	22
Pták roku 2015 - Potápka černokrká	23
Na Brdech vznikne CHKO	24
Tradiční bowlingový turnaj má vítěze	27
Na bývalé kolegy nezapomínáme	27
Společenská rubrika	28
Fotosoutěž	32

## Redakce

### Vydává:

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
IČ: 00000205  
Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
Tel.: 220 405 106  
Fax: 224 310 921  
e-mail: info@vls.cz  
web: www.vls.cz

### Redakce:

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
Tel.: 777 723 593  
Fax: 224 310 921

**Šéfredaktor:** Jan Sotona  
**Předseda redakční rady:** Ing. Pavel Češka

### Členové redakční rady:

Ing. Václav Pernegr  
Pavla Kasslová

### Registrace:

MK ČR E 163 15 pod zn. 14787/2005  
ze dne 24. 10. 2005

### Foto titulní strana:

Jan Sotona

### Uzávěrka:

15. května 2015

Neprodejné, vychází nákladem 800 kusů.

# VE VOJENSKÝCH LESÍCH VZNIKNE až 500 hektarů bezzásahových ploch

**Až 500 hektarů bezzásahových území by v budoucnosti mohlo být vyhlášeno v lokalitách, které spravují Vojenské lesy a statky ČR, s. p. Vyplývá to ze smlouvy o spolupráci při vymezování bezzásahových území, kterou podepsal ředitel VLS Josef Vojáček s ředitelem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR Františkem Pelcem. První lokalitou, kterou VLS ponechají jejímu přirozenému vývoji, bude okolí rybníka Břehyně v lokalitě Pecopala v Ralsku.**

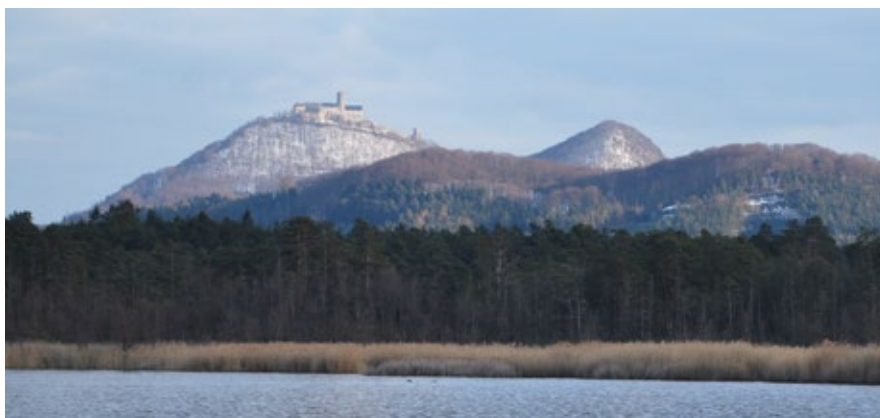
„Smlouva umožní vznik lokalit ve vojenských lesích, které budou ponechány svému přirozenému vývoji. To nám umožní sledovat ekologické funkce lesa a zachovat přirozená přírodní společenstva pro budoucí generace. Bezzásahová území proto chápeme jako důležitou součást společensky zodpovědné politiky VLS, která musí být vedle ekonomických cílů součástí naší firemní strategie,“ řekl k tomu ekolog VLS Vladislav Seidl.

O přesném vymezení bezzásahových území bude rozhodovat pracovní skupina složená ze zástupců VLS a ochránců. Vzniknout by měly v lokalitách mimo vojenské újezdy. První bezzásahová zóna vzniká v národní přírodní rezervaci Břehyně – Pecopala v Ralsku. Lokalita okolo Břehyňského rybníka a nedalekého vrchu Pecopala je významná mokřady a rašeliništi i zachovalými bukovými porosty, které jsou starší 160 let. Místo je významným

hnízdíštěm jeřába popelavého a orla mořského.

„Na části tohoto území bude ještě v budoucích letech VLS prováděna citlivá výchova porostů, jejímž cílem bude odstranění nepůvodních dřevin. Fakticky tak půjde o uvedení porostů do jejich přirozeného stavu,“ řekl ekolog VLS Vladislav Seidl.

-jas-



## FIRMA PARTNEREM SOUTĚŽE MLADÝCH ZÁJEMCŮ O LES

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p. se staly partnery mezinárodní odborné soutěže YPEF 2015 „Mladí lidé v evropských lesích“. Společně s ministerstvem zemědělství, Českou lesnickou společností, Českou zemědělskou univerzitou a dalšími partnery se podílí na organizaci národních kol této prestižní lesnické soutěže, určené pro žáky a studenty od 13 do 19 let.**

Cílem YPEF je zlepšit povědomí zejména mládeže, ale i celé společnosti, o významu lesů a zdůraznit význam lesnictví v současné době. Jde o mezinárodní odborné klání, do kterého jsou aktivně zapojeny lesnické instituce z asi 10 zemí Evropy. Soutěž se koná již pátým rokem a v místním, regionálním a národním kole se soutěží ve dvou vě-

kových kategoriích: 13–15 let a 16–19 let. Do mezinárodního kola postupuje z každého státu pouze jedno družstvo – absolutní vítěz národního kola.

Zájem mladých lidí o účast v této soutěži rok od roku významně roste. Zatímco v roce 2012 se národního kola zúčastnilo 80 žáků a studentů, v posledním ročníku jich bylo již více než 500.

„Naše participace na této soutěži je logická. Vedle povzbuzení zájmu dětí a mladých lidí o les a lesnictví je náš zájem o tuto soutěž motivován i naší rolí významného zaměstnavatele v lesnické branži. VLS svou spoluúčastí podporují výchovu budoucích generací lesnických vzdělaných odborníků. Vedle toho soutěž navíc pomáhá rozvíjet navazování mezinárodních kontaktů mladých zá-

jemců o lesnictví v rámci Evropy, což je také významné,“ řekl k partnerství VLS hlavní lesní pedagog VLS Jan Kobr.

Podrobnosti o místních kolech YPEF u VLS naleznete v rubrice lesní pedagogiky na straně 20.

-jas-





# VLS zavádějí vozy CNG

Firma zahájila změnu firemní flotily kvůli životnímu prostředí i úsporám

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p. jsou dalším velkým podnikem, který zahájil změnu svého firemního vozového parku na zemní plyn (CNG). Ředitelství podniku v rámci obnovy flotily nakoupilo na konci listopadu prvních osm vozů Škoda Octavia Combi G-TEC. Hlavním důvodem této konverze je levnější provoz, ale také důraz, který chce společnost klást na ekologii.**

CNG vozy tvoří velkou část firemních flotil například v sousedním Německu, v Česku jejich boom začal teprve v nedávné době. I tak již po českých silnicích jezdí

na sedm tisíc těchto vozů, do firemní flotily je zavádí řada velkých firem, mezi nimi Česká pošta či Hasičský záchranný sbor.

„Zemní plyn je nejvšestrannější alternativní palivo. Hlavním argumentem pro CNG jsou velké úspory nákladů na palivo, které dosahují až padesáti procent. Ze srovnání s běžnými pohonnými hmotami tak vychází CNG jednoznačně nejvýhodněji. Nevýhodou je naopak stále velmi nedostačující síť čerpacích stanic, především v některých regionech. Proto budeme změnu flotily na CNG řešit postupně s ohledem na místní podmínky. Pro nás jako společnost zaměřenou na šetrné hos-

podání s přírodními zdroji je významným argumentem i ekologický rozměr CNG,“ uvedl vedoucí kanceláře ředitele Rostislav Souček.

Vozy na zemní plyn totiž produkují až o čtvrtinu méně skleníkových plynů, zanedbatelné množství karcinogenních částic a jsou méně hlučné. Splňují tak normu EUR 5, ale také EUR 6, která vstoupí v platnost v roce 2015. Do CNG je navíc možné v libovolném poměru přimíchat biometan, který je produkován z obnovitelných zdrojů energie.

-jas-

## Nový systém „rescue pointů“ zrychlí řešení mimořádných situací

**Vojenské lesy a statky ve spolupráci s armádou spustili v lednu ve vojenských újezdech a na dalších spravovaných územích nový systém kontaktních bodů, takzvaných „rescue pointů“. Ten by měl sloužit vojskům, která zde cvičí, zaměstnancům VLS ČR s. p., pracovníkům dodavatelských firem, ale i návštěvníkům lesa. Systém výrazně urychlí akce záchranných složek v lokalitách a měl by přispět k lepší ochraně zdraví i majetku.**

Neznámý a nepřehledný lesní terén, často špatné pokrytí mobilním signálem a velká vzdálenost od obydlených lokalit. To jsou negativní faktory, které komplikují práci lékařské záchranné služby, hasičů a dalších záchranných složek na územích stávajících i již zrušených vojenských újezdů. Od nového roku je však situace jiná, protože Vojenské lesy a statky na těchto územích spustily informační systém, který značně usnadní všem, kdo budou dotčeni případnou mimořádnou událostí, její řešení.

„Ve spolupráci se záchrannými složkami jsme připravili na všech územích nový informační systém. Jde vlastně o označení

bodů v terénu, takzvaných rescue pointů, ve vojenských újezdech a na dalších územích. Ty umožní všem zainteresovaným stranám přehledně a především rychle řešit mimořádné události s ohledem na rychlou lokalizaci místa“ vysvětlil výrobní náměstek ředitele VLS Libor Strakoš.

Systém prakticky funguje tak, že na strategicky důležitých místech jsou umístěny informační tabulky s označením čísla bodu, GPS souřadnicemi a místním názvem. Současné jsou tyto body vyznačeny na mapách.

Zavedení systému na územích ve správě VLS přivítal i ředitel odboru integrovaného záchranného systému z generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR plk. Zdeněk Hanuška. „Stejný systém provozují některé národní parky i správci dalších území. Naším cílem je zavést jednotnou síť rescue pointů ve všech lokalitách ve volné přírodě v celé republice,“ řekl plukovník Hanuška.

„Primárně bude informační systém v počátečních fázích sloužit k orientaci příslušníkům záchranných složek a jejich spolupráci s armádou či se složkami, kte-



ré území spravují, při řešení mimořádných událostí. Využití jej ale mohou i návštěvníci z řad široké veřejnosti. Pokud při řešení mimořádné situace sdělí operátorovi záchranné složky číslo orientačního bodu, může to výrazně urychlit poskytnutí pomoci. A čas je v těchto případech důležitý. Prozatím mohou využít našich elektronických map, či přímo vlastní orientace na místě. V budoucnosti počítáme se zanesením těchto bodů IZS do geografického informačního systému Hasičského záchranného sboru ČR, do turistických map území přístupných veřejnosti, či elektronických mapových aplikací,“ dodal náměstek Strakoš.

-jas-

# VLS A LČR SPOLUPRACUJÍ PŘI AUKČNÍM PRODEJI DŘÍVÍ

Část dříví z vojenských lesů rozšířila nabídku na elektronickém aukčním portálu ELZA



„Lesy České republiky provozují elektronické aukce na svém portálu ELZA od roku 2007. Obě firmy hospodaří se státním majetkem. Proto nám z hlediska nákladů a synergických efektů v obchodu přijde vzájemná spolupráce přínosná. Pro zákazníka to navíc představuje širší nabídku na jednom místě, což je výhodné především pro malé a střední zpracovatele dříví,“ řekl ekonomický náměstek ředitele VLS Zdeněk Mocek.


„Lesy ČR využívají internetový portál pro elektronické aukce dříví nastojato, aukce těžebních zbytků využitelných k energetickým účelům a dále pro aukce výřezů z produkce svých lesních závodů. Rozšíření nabídky o výřezy od Vojenských lesů a statků ČR přivádí na portál další zájemce, kteří budou moci vybírat z většího množství nabídek. Zájemci zde najdou nejen drobné kontrakty na již vyrobené dříví, ale také dlouhodobé, až roční smlouvy na průběžnou dodávku za pevnou cenu, danou výsledkem aukce. Nabídka ročních smluv na výřezy z produkce lesních závodů LČR je aktuální novinkou,“ poznamenal za Lesy ČR jejich generální ředitel Daniel Szórád.


-jas-

Dva největší správci lesů v Česku, kteří oba hospodaří na územích státu, se dohodli na obchodní spolupráci, která má přinést širší nabídku zpracovatelům dřeva a dalším zákazníkům. Část dříví z Vojenských lesů a statků ČR, s. p. tak rozšíří nabídku elektronických aukcí Lesů ČR na aukčním portálu ELZA. Prvních 18 aukcí o celkovém objemu 36.850 m<sup>3</sup> proběhlo v loňském prosinci, dalších 30 tisíc kubiků zamířilo do dražby v březnu.

Obchodní spolupráce obou státních firem je logická. Obě společnosti totiž hospodaří na majetku státu, obě svými zisky podporují příjmy státního rozpočtu. A metoda elektronických aukcí nejen přispívá k vyšší transparentnosti prodeje státního dříví, ale také usnadňuje přístup k nabídkám státních lesnických firem ze strany menších a středních zpracovatelů dřeva. Navíc aukční prodej dříví výrazně šetří čas i náklady.


Mezinárodní myslivecká výstava





**Poukaz na zakoupení vstupenky se slevou pro zaměstnance VLS ČR, s. p.**  
/Lze uplatnit pouze vyplněný a pro jednu osobu/

**19. – 24. 5. 2015**  
VÝSTAVIŠTĚ LYSÁ NAD LABEM



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Jméno a příjmení	Ev. číslo zaměstnance	Název divize

Při uplatnění kupónu je cena vstupného 100,- Kč (vstupné bez slevy 140,- Kč).

# MOODY'S PŘIDĚLILA VLS NEJVYŠŠÍ MOŽNÉ RATINGOVÉ HODNOCENÍ AAA.CZ

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p. splňují podle aktuálního hodnocení americké agentury Moody's kritéria nejlepších českých firem. Největší celosvětová ratingová agentura 20. ledna české lesnické společnosti vydala nejvyšší možné hodnocení Aaa.cz.**

Aktuální hodnocení bonity a důvěryhodnosti Vojenských lesů a statků agenturou Moody's řadí tento státní podnik na naprostou špici v rámci ratingového oceňování českých firem. Tento rating státní společnosti, kterou zřizuje české ministerstvo obrany, znamená, že společnost je na základě komplexního rozboru veškerých známých rizik ve svém obchodním styku schopna dostát včas a v plné výši svým závazkům. Analytici evropské pobočky ratingové agentury z Frankfurtu nad Mohanem ohodnotili nejvyšším ratingem VLS za stabilitu firmy s minimem rizik, za nízkou zadluženost a vysokou schopnost splácet dluhy i za kvalitní řízení.

*„Potvrzení nejvyššího možného ratingu od jedné z největších a nejdůvěryhodnějších nadnárodních agentur je pro Vojenské lesy a statky vyznamenáním, na které dosáhne jen zlomek firem. Hodnocení představuje pro naše obchodní partnery v tuzemsku i zahraničí absolutní záruku naší důvěryhodnosti a bonity. Je to pro Vojenské lesy a statky mimořádné ocenění,“* uvedl ředitel VLS Josef Vojáček.

Nejvyšší ratingové hodnocení pro VLS není v novodobé historii společnosti úplnou novinkou. Již v roce 2006 společnost Moody's Central Europe v rámci národního ratingo-

vého hodnocení vydala vojenským lesům certifikát stupně Aaa.cz. Americká agentura Moody's byla založena v roce 1914 a celosvětově drží mezi konkurencí na ratingovém trhu přibližně čtyřicetiprocentní podíl. Kromě ratingů společností i států

provádí ekonomické průzkumy i finanční analýzy komerčních i státních subjektů. Společnost má přibližně 4 000 zaměstnanců v 27 státech.

-jas-







# Mistr a jeho učeň

*Kouzelníci s motorovou pilou Hubert Barták a Jindřich Fazekaš z mimoňské divize*

Jeden musí sám sebe k účasti na závodech každým rokem přemlouvat. Práci s motorovkou v lese již vyměnil za profesi lesního, věkem překonal pětadesátku a jeho sbírka medailí z národního šampionátu i mistrovství světa je taková, že by u kdekoho

jiného vedla k oprávněné ztrátě závodní motivace. Druhý má celý život před sebou, každý den je pro něj v něčem nový, a když investuje úspory do nové „závodní mašiny“, nemusí řešit otázky typu: „Co na to řekne rodina?“ Jeden je českou legendou a čtyř-

násobným národním šampionem v práci s motorovou pilou, druhý úřadujícím mistrem republiky. Hubert Barták a Jindřich Fazekaš z mimoňské divize VLS. Mistr a jeho učeň. Končící legenda dřevorubeckého řemesla u podniku a nastupující naděje...





Oranžové dřevorubecké montérky se stylově plandajícími kšandami, flanelová košile, dlouhé vlasy protažené řemínkem kšiltovky, široká ramena a šlachovité ruce. Na svých čtyřiaadvacet let působí nezvykle klidně a rozvážně. Prostě dospěle. Jindřich Fazekaš, úřadující mistr republiky v práci s motorovou pilou, se ovšem v mnoha věcech vymyká obecným představám o současné nastupující generaci honící módní styly, spotřební způsob života a především kariéru, která neobsahuje fyzickou práci.

Pochází z lesnické rodiny z Doks, a i když původně uvažoval o umělecké dráze, protože jej bavila malba a kresba,



nakonec nastoupil na lesnickou školu v Hejnicích. A po škole, po krátké epizodě u soukromého vlastníka lesa, kde mu práce nevyhovovala, nastoupil na základě náborové akce jako dřevorubec k Vojenským lesům a statkům, konkrétně na lesní správu v Hamru. „Původně jsem chtěl dělat hajného, ale práce s motorovou mě chytla. Každý den za sebou vidíte výsledek, je to práce venku v přírodě, v zimě, v létě. Když děláte prořezávku v dešti, tak jste sice mokří na kost, ale cítíte, že žijete. Je to svobodný svět a to mi vyhovuje,“ popisuje Fazekaš.

### Tréninkový kemp u kamaráda na zahradě

Jak sám přiznává, závodní kariéru ale nastartovala hlavně náhoda, že nastoupil na hamerskou správu, kde působila skupina závodníků kolem Huberta Bartáka. „S motorovou jsem závodil už na škole, ale bez kolegů z Hamru by v tom pokračovat bylo těžké,“ připouští. U jezera mezi Ralskem a Ještědem totiž u VLS již řadu let působí skupina nadšenců, jejichž koníčkem jsou závody s motorovou. V jejich čele stojí právě Hubert Barták, čtyřnásobný národní šampion s medailovými zkušenostmi z mistrovství světa. Parta pěti šesti chlapů, kteří se zde závodění věnují, tak mladého dřevorubce ihned uchvátila.

„Jindra mezi nás zapadl. Jednotlivci to mají v závodění s motorovou pilou těžké, na to potřebujete kolektiv, se

kterým trénujete. Když je vás víc, lépe se jedná se sponzory, snadněji pro závodění sháníte materiál,“ říká Hubert Barták.

A jak vypadají tréninky? „Spoustu věcí si samozřejmě nacvičíte přímo při práci v lese, na jednotlivé disciplíny to pak ale ladíme na tréninkových kempech. Ty probíhají u kamaráda na zahradě, kde jsme si vybudovali tréninkové závodíště. Trénujeme tak měsíc před závody jednou, dvakrát týdně. Někdy o víkendu,“ popisuje Hubert Barták.

Závodění s motorovou rozhodně podle Bartáka není žádný výnosný sportovní byznys. „Je to koníček, který vás stojí peníze a čas. Když na závodech něco vyhrájete, tak je to zase jen na práci,“ směje se. Jen závodní pila vás přitom vyjde na 25 tisíc korun a další peníze investujete do řetězů a lišt.

Závodní kariéra vám ani nezajistí přízeň opačného pohlaví, jak potvrzuje mladý úřadující šampion. „Na holku tím dojem vážně neuděláte, ta hlavně vidí, že jste celý den ve špinavých montérkách a vaše od práce zničené ruce. Moc nepomůže ani to, že peníze vrážíte do vybavení, místo do autáků, jako vaši vrstevníci. Moje pila má rozhodně vyšší cenu, než auto, kterým jezdím. V ní ovšem dívkou nesvezete,“ argumentuje Fazekaš.



## Prokletá druhá místa

Jindřich Fazekaš svůj první seniorský národní titul získal loni na Skelné huti. Na výraznější úspěch na světovém šampionátu však stále ještě čeká. „Jindra to nebude mít jednoduché. Mezinárodní špička je dnes úplně někde jinde, ovládají ji Rakušan, Němci a Italové. My jsme navíc celkem výjimkou, že se závodníci u nás rekrutují z profesionálních dřevorubců. Jinde to jsou instruktoři, profesionální prodejci pil, nebo pedagogové z lesnických škol. Navíc u nás ta základna mizí, závodníkům ubývá. U vojenských lesů máme výhodu, že máme podporu zaměstnavatele, kluci, kteří pracují u soukromníků, často nemají

podmínky. Mohou být vynikající dřevorubci, ale nedostatek tréninku a psychologické přípravy často stojí proti nim. Machr z lesa často na závodech udělá nepochopitelnou chybu, která by se mu bez tlaku okolí v běžné pracovní praxi nikdy nestala,“ vysvětluje Hubert Barták.

On sám největší úspěch v mezinárodní konkurenci zaznamenal na mistrovství světa v roce 1996, kde skončil v celkovém pořadí na druhém místě.

„Já mám obecně snad ta druhá místa předplacená, nějak se mě drží všude. Na českém šampionátu i v mezinárod-

ních soutěžích to snad ani nejde spočítat. V jedné disciplíně na mistrovství světa už mě kdysi fotili ve zlaté přilbě pro vítěze, pak ale výkladem pravidel titul připadl soupeři, který měl shodný počet bodů. Vždycky mi prostě scházel kousek,“ směje se Barták.

Bartákův životní příběh s motorovou pilou přitom také začal na lesnické škole v Hejnicích jako u Fazekaše. Jen o několik desetiletí dříve. Chlapec z lesácké rodiny z Osečné nedaleko Hamru začal závodit již na škole. S motorovou pilou strávil v lesích VLS 20 let. Dnes pracuje u podniku jako lesník. „Baví mě to, stejně mě to ale bavilo s motorovkou. S ní to ale už nešlo kvůli zdraví,“ vysvětluje. Šestapadesátiletý závodní veterán kvůli artróze dnes startuje „pod prášky“ na utlumení bolesti a sám přiznává, že konec závodění se blíží.

Jeho nástupce Fazekaš na druhé straně stále „šlape vzhůru“. Loňský titul z mistrovství republiky ho zatím stál jen pár centimetrů dlouhého „hára“. „Vsadil se s námi, letitými kmety, kterým již vlasy řidnou, že když vyhraje, přijde o vlasy. Nakonec jsme se slítovali a usekli mu jen pár centimetrů dřevorubeckou sekerou. Až ale Jindra přiveze medaili ze světového šampionátu, nebudeme brát žádné ohledy,“ vtipkuje Hubert Barták.

Oba šampiony máte možnost sledovat na letošním mistrovství republiky v práci s motorovou pilou, které tradičně proběhne v rámci Lesnického dne v Ralsku ve dnech 19. a 20. června. Možná to bude jedna z posledních příležitostí vidět mistra a jeho učně společně v akci.

-jas-



Vlevo:

### Hubert Barták

56 let, lesník  
VLS, lesní správa Hamr  
Trojnásobný mistr republiky,  
stříbrný medailista z mistrovství světa 1996

Vpravo:

### Jindřich Fazekaš

24 let, lesní dělník  
VLS, lesní správa Břehyně  
Úřadující mistr republiky,  
několikanásobný juniorský šampion



# VLS V ROCE 2014 OBNOVILY celkem 1 732 ha lesních porostů

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (VLS) v loňském roce na spravovaných územích zalesnily umělou obnovou 1 486 ha a na 246 ha využili k obnově lesa přirozenou obnovu. Celkem bylo vytěženo 1 053 tis. m<sup>3</sup> dříví. Tyto a další významné splněné úkoly lesní výroby vyplývají z přehledu lesnických činností podle lesnických úseků, který v jarním vydání časopisu zaměstnanců VLS pravidelně zveřejňujeme již od roku 2006.

Jedná se o přehled výkonů lesní výroby, tedy údajů čerpaných z modulu LVM (lesní výroba a mzdy). Oproti předešlým dvěma letům nedošlo k zásadním organizačním změnám v obhospodařování lesnických úseků. Zásadně se však navýšily objemy nahodilých těžeb na divizi Lipník nad Bečvou, což bude mít za následek navýšení úkolů pěstební činnosti v následujících až deseti letech. Hlavní příčinou tak vysokého objemu nahodilé těžby na výše zmíněné divizi je plošné odumírání smrkových porostů způsobené přede-

vším vláhovým deficitem, který má za následek působení sekundárních škodlivých činitelů jako václavka nebo lýkožrouti. Naproti tomu klesla celková roční těžba na ostatních divizích v rozsahu 10–20 %. Plochy výchovy lesních porostů do 40 let věku (prořezávky a probírky) byly plněny v souladu se závaznými ustanoveními jednotlivých lesních hospodářských plánů.

*Ing. Pavel Češka, Ph.D.,  
vedoucí odd. lesní výroby*

## Hořovice

Lesní správa	Lesnický úsek	Celková těžba	TPÚ - 40	Prořezávky	Obnova lesa		Ochrana kultur proti buření	Oplocování	
					Umělá	Přirozená			
		m <sup>3</sup>	ha	ha	ha	ha	ha	km	
Obecnice	1	3 707,82	10,57	22,90	6,72	2,23	7,14	2,66	
	2	6 155,43	12,19	27,65	9,65	4,46	14,63	1,21	
	3	3 631,75	9,81	26,73	13,83	3,74	18,04	4,46	
	4	6 670,35	13,94	23,38	14,00	0,59	26,50	5,63	
	5	7 742,02	18,44	30,86	18,03	2,57	65,12	5,15	
	6	7 286,80	1,27	6,15	12,46	3,62	23,13	4,42	
	7	7 534,48	5,85	0,19	12,67	1,09	69,89	5,23	
	8	8 663,92	2,88	25,62	4,52	2,18	22,50	1,20	
	21 *				18,26			0,80	
	45 **								
	LS celkem	51 392,57	74,95	181,74	91,88	20,48	247,75	29,96	
Mirošov	1	7 125,30	14,30	23,07	7,20	6,71	38,49	1,52	
	2	6 972,71	11,75	20,89	27,62	1,82	63,57	5,60	
	3	5 683,75	11,03	0,00	14,81	0,89	47,18	5,57	
	4	3 947,70	5,41	20,40	16,21	1,06	35,10	2,51	
	5	5 894,40	3,41	10,73	18,09	1,60	12,79	3,43	
	6	9 146,50	1,84	13,07	11,22	6,19	9,24	3,63	
	7	5 851,41	7,62	22,29	4,73	3,00	7,42	0,78	
	8	9 818,51	10,18	16,58	6,08	2,37	19,98	0,83	
	21 *				31,36			0,16	
		LS celkem	54 440,28	65,54	158,39	105,96	23,64	233,93	23,85
Nouzov	1 ***	2 560,90	7,51	33,08	11,70	0,08	38,43	4,56	
	2	4 372,08	15,44	18,80	13,27	1,28	43,47	5,06	
	3	5 479,12	3,30	16,45	11,43	0,68	40,47	2,53	
	4	4 800,81	16,29	17,51	3,63	0,32	33,28	0,40	
	5	5 262,93	11,68	17,51	2,12	0,20	24,33	1,56	

Nouzov	6 ***	82,04			1,35		1,05	0,22
	21 *	92,05						
	LS celkem	22 649,93	54,22	103,35	43,50	2,56	181,03	14,33
Strašice	1	6 917,74	15,48	19,48	19,89	1,83	29,71	3,47
	2	7 217,99	10,33	13,86	20,05	1,47	41,83	4,33
	3	4 328,04	8,32	27,56	6,96	1,85	17,63	1,57
	4	7 440,64		13,57	11,74	0,68	27,54	2,57
	LS celkem	25 904,41	34,13	74,47	58,64	5,83	116,71	11,93
Háje	5	4 969,60		5,89	13,42	0,45	38,18	3,29
	6 ****	1 248,59	10,29	3,37	3,29	0,25	22,32	0,16
	7 ****	2 568,53	9,96	6,55	2,89	0,15	20,47	0,60
	22 ****	1 148,23		4,70	9,34		21,53	1,62
	23 ****				0,26			
	25 ****	74,35					0,26	
LS celkem	10 009,30	20,25	20,51	29,20	0,85	102,76	5,67	
Divize celkem	164 396,49	249,09	538,46	329,18	53,36	882,18	85,74	

\* lesnické úseky 21 jsou spravovány z úrovně lesních správ

\*\* lesnický úsek 45 je součástí LHC VUSS Pardubice a je spravován z úrovně lesní správy

\*\*\* lesnické úseky 1 a 6 spravuje jeden lesní

\*\*\*\* lesnické úseky 6-7 a 22-25 spravuje jeden lesní

#### Horní Planá

Lesní správa	Lesnický úsek	Celková těžba	TPÚ - 40	Prořezávky	Obnova lesa		Ochrana kultur proti buření	Oplocování
					Umělá	Přirozená		
		m <sup>3</sup>	ha	ha	ha	ha	ha	km
Arnoštov	1	7 457,61	21,47	16,33	7,14	4,26	28,81	0,72
	2	3 051,10	4,46	9,38	6,91	4,09	27,03	0,21
	3	5 618,92	2,79	9,40	18,79	3,01	62,40	
	4	5 854,63	2,02	10,52	6,27	4,74	33,49	0,02
	5	3 073,02	7,81	8,48	15,51	3,74	127,62	0,76
	LS celkem	25 055,28	38,55	54,11	54,62	19,84	279,35	1,72
Chvalšiny	1	10 567,02		4,38	11,94		25,76	1,67
	2	8 311,39		6,25	21,23	0,80	99,42	4,20
	3	9 645,40		0,24	5,25	0,91	15,19	1,37
	4	4 993,09	5,55	7,36	11,16	3,51	41,61	1,30
	5	7 484,16	14,15	25,46	6,06	4,84	23,79	0,50
	LS celkem	41 001,06	19,70	43,69	55,64	10,06	205,77	9,04
Horní Planá	1	11 220,38	12,77	2,10	7,76	0,23	33,66	1,18
	3	12 506,45		7,36	25,03		91,99	0,69
	4	5 128,20	8,01	0,57	9,81	0,48	68,43	0,38
	5	9 147,99	15,47		36,49	1,07	272,05	0,70
	LS celkem	38 003,02	36,25	10,03	79,09	1,78	466,13	2,94
Nová Pec	1	8 253,84	14,38	1,06	3,97	3,97	41,73	0,79
	2	11 050,51	15,45	2,65	3,17	0,58	91,19	0,29
	3 *	1 608,51	1,29	2,31	5,85		30,88	2,14
	4 *	2 900,69	0,28		3,16	0,17	23,20	0,35
	6	2 111,46		24,35	3,77	0,33	9,59	0,30
	7 *	53,88	3,12		2,73		12,00	0,62
	LS celkem	25 978,89	34,52	30,37	22,65	5,05	208,59	4,49
Divize celkem	130 038,25	129,02	138,20	212,00	36,73	1 159,84	18,19	

\* lesnické úseky 3, 4 a 7 spravuje jeden lesní



## Karlovy Vary

Lesní správa	Lesnický úsek	Celková těžba	TPÚ - 40	Prořezávky	Obnova lesa		Ochrana kultur proti buřeni	Oplocování
					Umělá	Přirozená		
		m <sup>3</sup>	ha	ha	ha	ha	ha	km
Dolní Lomnice	1	3088,7	3,9	21,73	19,3		50,19	0,12
	2	2541,07	14,8	25,66	9,05		65,17	0,34
	3	6229,87	20,97	12,69	14,9	2,75	61,23	
	4	6200,27	2,49	6,79	29,27	2,77	56,22	0,40
	5	5940,15	6,72	15,17	35,28	0,9	89,97	
	LS celkem	24 000,06	48,88	82,04	107,80	6,42	322,78	0,86
Kláštepec	1	4968,28	15,04	21,79	16,63	0,59	112,89	1,65
	2	3429,77	6	28,38	10,21	4,92	67,01	
	3	6022,49	4,98	17,06	14,78	0,66	52,47	
	4	3245,71	35,12	23,4	8,26		55,53	
	5	2736,5		29,14	10,99		119,28	0,73
	LS celkem	20 402,75	61,14	119,77	60,87	6,17	407,18	2,38
Valeč	1	3707,39			9,78	1,67	60,31	0,89
	2	4082,09		0,7	8,13	0,4	45,05	
	3	4228,09		1,57	14,66	2,22	56,93	
	4	2532,29	6,43	29,17	9,89		93,18	
	5	1066,08		64,77	18,91		154,04	
	LS celkem	15 615,94	6,43	96,21	61,37	4,29	409,51	0,89
Divize celkem		60 018,75	116,45	298,02	230,04	16,88	1 139,47	4,12

## Mimoň

Lesní správa	Lesnický úsek	Celková těžba	TPÚ - 40	Prořezávky	Obnova lesa		Ochrana kultur proti buřeni	Oplocování
					Umělá	Přirozená		
		m <sup>3</sup>	ha	ha	ha	ha	ha	km
Břehyně	1	5 029,89	17,81	8,54	2,47	0,84	20,54	0,16
	2	6 053,49	10,45	35,86	4,64	0,65	39,35	0,82
	3	6 156,82	6,87	22,47	12,99	1,43	16,78	0,78
	4	5 397,15	11,81	9,85	5,59	1,59	29,92	1,55
	5	4 796,82	27,90	34,56	7,20		35,67	0,13
	6	5 002,24	7,50	38,21	2,50	2,70	28,48	1,73
	7	6 086,67	8,52	14,51	6,06	0,51	25,60	1,75
	8	4 477,80	10,84	5,17	5,12		12,44	1,60
	LS celkem	43 000,88	101,70	169,17	46,57	7,72	208,78	8,50
Dolní Krupá	1	5 417,72	8,17	11,42	8,97	1,92	9,07	1,04
	2	5 789,38	7,11	7,89	3,45		25,37	0,37
	3	6 854,28	23,94	33,36	7,78	18,95	23,06	1,52
	4	6 472,52	17,07	32,04	12,34	4,72	22,70	5,34
	5	4 072,29	17,61	30,29	7,03	0,18	25,13	1,27
	6	6 893,81	2,85	5,77	9,18		38,85	6,06
	LS celkem	35 500,00	76,75	120,77	48,75	25,77	144,18	15,59
Lipník	1	8 214,00	17,76	25,84	3,35	1,55	39,38	2,83
	2	4 640,88	19,86	28,86	6,51	0,16	20,01	3,69
	3	4 051,58	13,71	37,41	14,53		11,38	1,99
	21							
	41*							
	42**							
LS celkem	16 906,46	51,33	92,11	24,39	1,71	70,77	8,52	

Hamr na Jezeře	1	4 530,40	8,02	16,89	16,79	7,29	46,19	1,05
	2	4 615,82	16,61	16,15	19,75	7,87	64,70	
	3	2 946,34	35,41	28,43	22,51	14,49	37,84	2,03
	4	4 425,85	15,47	25,03	12,88	0,39	66,84	1,65
	5	3 051,59	8,44	10,52	6,24	0,17	46,18	1,49
	LS celkem	19 570,00	83,95	97,02	78,17	30,21	261,75	6,22
Divize celkem		114 977,34	313,73	479,07	197,88	65,41	685,48	38,83

\* lesnický úsek 41 je součástí LHC VUSS Praha a je spravován z úrovně lesní správy

\*\* lesnický úsek 42 je součástí LHC VOLAREZA a je spravován z úrovně lesní správy

**Plumlov**

Lesní správa	Lesnický úsek	Celková těžba	TPÚ - 40	Prořezávky	Obnova lesa		Ochrana kultur proti buření	Oplocování
					Umělá	Přirozená		
		m <sup>3</sup>	ha	ha	ha	ha	ha	km
Žárovice	1	4584,16	3,82	13,38	7,56	1,28	59,27	0,29
	2	3594,52	14,23	53,95	13,11	0,62	95,65	
	3	9756,79	3,59	16,88	6,79	13,47	31,14	
	4	6932,14	8,54	22,59	7,10	1,91	41,41	
	5	7012,84	17,9	20,90	7,81	1,65	44,23	0,24
		LS celkem	31 880,45	48,08	127,70	42,37	18,93	271,70
Myslejovice	1	4346,28	21,2	28,21	16,96		66,24	
	2	5646,14	44,48	34,54	21,75	0,10	120,21	0,98
	3	6152,45	16,26	62,48	24,79	0,46	60,33	
	4*	468,5	0	2,13	0,60	6,35	11,37	0,22
	5	1654,46	2,86	2,70	1,94	3,14	13,36	
	6	5157,68	13,22	13,72	16,56	1,31	55,50	
	7**	1612,76	3,35	2,00	5,54		21,11	
	21***							
	45****	48,89			3,83		16,00	0,86
		LS celkem	25 087,16	101,37	145,78	91,97	11,36	364,12
Rychtářov	1	5926,57	7,89	6,80	8,99	2,05	21,10	0,45
	2	6522	19,27	14,71	9,58	0,20	25,85	0,35
	3	7000,37	5,68	5,06	14,27	8,65	29,66	0,50
	4	6421,19	10,51	32,02	12,52	2,04	48,46	1,86
	5*****	6566,15	5,06	28,45	7,40	6,88	25,93	0,96
	6*****	341,05	9,47		1,60		7,49	1,37
		LS celkem	32 777,33	57,88	87,04	54,36	19,82	158,49
Divize celkem		89 744,94	207,33	360,52	188,70	50,11	794,31	8,08

\* lesnický úsek 4 spravuje lesní na částečný pracovní úvazek

\*\* lesnický úsek 7 spravuje lesní na částečný pracovní úvazek

\*\*\* lesnický úsek 21 je spravován částečně („J“ Morava) lesním úseku 5 a částečně („V“ Čechy) lesním úseku 4

\*\*\*\* lesnický úsek 45 je součástí LHC VUSS Pardubice a je spravován lesním úseku 4

\*\*\*\*\* lesnické úseky 5 a 6 spravuje jeden lesní



## Lipník nad Bečvou

Lesní správa	Lesnický úsek	Celková těžba	TPÚ - 40	Prořezávky	Obnova lesa		Ochrana kultur proti buřeni	Oplocování
					Umělá	Přirozená		
		m <sup>3</sup>	ha	ha	ha	ha	ha	km
Libavá	1	10 945,06		3,10	6,47		57,86	
	2	32 890,04	14,75	15,76	12,89	0,21	81,47	0,71
	3	30 597,98	9,46	13,34	16,86	0,39	38,92	0,23
	4	27 033,18	5,92	15,03	18,14	0,23	61,26	0,90
	5	16 526,66	5,67	12,73	12,55	0,16	56,16	1,52
	6	8 297,98	5,17	10,20	12,97	0,39	57,36	2,23
	7	20 965,30	4,71	13,08	13,64		75,94	0,48
	9	12 683,73	15,17	21,64	12,78		54,85	0,45
	LS celkem	159 939,93	60,85	104,88	106,30	1,38	483,82	6,51
Potštát	1	22 428,83	38,80	27,29	8,10	0,81	20,92	0,78
	2	32 459,61	4,92	22,22	17,86	3,22	28,83	1,29
	3	26 432,25	14,69	19,20	19,49	0,40	40,73	0,79
	4	20 352,70	1,83	28,42	12,87	0,20	24,40	0,66
	5	8 522,99	3,08	22,98	7,19	0,66	23,75	0,31
	9	1 392,13	1,90		0,20	0,11	2,13	
	21*	257,97	2,35	0,32	0,74			
	LS celkem	111 846,48	67,57	120,43	66,45	5,40	140,76	3,83
Velký Újezd	1	16 057,83	45,68	20,96	9,71	2,11	10,88	1,06
	2	8 563,40	12,98	7,07	8,08	5,27	25,72	3,97
	3	13 081,20	10,10	25,26	10,44	1,69	27,87	2,66
	4	9 656,03	21,77	22,39	9,09	0,96	20,23	2,15
	5	6 913,94	18,27	37,76	5,50	0,65	22,51	3,02
	LS celkem	54 272,40	108,80	113,44	42,82	10,68	107,21	12,84
Hlubočky	1	35 044,14	83,88	35,99	15,16	0,73	21,52	2,71
	2	30 980,86	25,58	18,50	18,41	0,20	27,92	3,20
	3	4 805,60	11,55	34,24	8,21	0,28	18,65	2,25
	4	9 907,67	5,00	10,79	3,52		14,12	0,64
	5	32 448,89	2,27	3,53	21,39		29,02	3,00
	6	3,80			1,87		3,37	
	LS celkem	113 190,96	128,28	103,05	68,56	1,21	114,60	11,80
Bruntál	1	18 834,15	3,47	8,81	7,72	2,51	25,81	1,15
	2	14 462,78	9,95	12,49	7,01		28,43	1,25
	3**	3 540,97	6,37	20,83	7,68	1,33	22,41	0,53
	4****	10 514,44		8,45	6,87	0,06	16,95	0,53
	5***	7 644,44		12,21	10,02		38,10	0,92
	6***	920,97			2,43		8,07	0,21
	7****	56,01	0,72		0,06		2,29	
	8**	804,17	4,31	3,47	2,81	0,92	10,56	0,46
	LS celkem	56 777,93	24,82	66,26	44,60	4,82	152,62	5,04
Divize celkem		496 027,70	390,32	508,06	328,73	23,49	999,01	40,01

\* lesnický úsek 21 je spravován z úrovně lesní správy

\*\* lesnické úseky 3 a 8 spravuje jeden lesní

\*\*\* lesnické úseky 5 a 6 spravuje jeden lesní

\*\*\*\* lesnické úseky 4 a 7 spravuje jeden lesní

# SOUTĚŽ O DŘEVĚNÝ VELETRŽNÍ STÁNEK VYHRÁLI STUDENTI Z OSTRAVY

Vítěznou studii VLS využije pro prezentaci na veletrzích, o dalších návrzích uvažuje v souvislosti s budováním infocenter

Kolektiv autorů ze stavební fakulty Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava se stal vítězem studentské architektonické soutěže na výstavní veletržní stánek Vojenských lesů a statků ČR, s. p. (VLS), kterou tato lesnická firma vypsal ve spolupráci s Nadací dřevo pro život. Ocenění ve formě finanční odměny 35 tisíc korun na konci roku tvůrcům vítězné studie Magdaléně Grygarčíkové, Ondřeji Chválovi, Petře Ončové a Michalu Recovi předal ředitel VLS Josef Vojáček společně s ředitelem nadace Stanislavem Polákem.

Nadace dřevo pro život, která podporuje využívání dřeva jako ekologického materiálu z obnovitelných zdrojů, společně s VLS, jenž je jednou z největších lesnických firem v Česku, chtěly architektonickou soutěží podpořit především intenzivnější uvažování mladých architektů a studentů stavebních fakult o dřevě jako stavebním materiálu. Proto bylo logickou podmínkou zadání, že se musí jednat o dřevostavbu.

„Stejně jako lidé z Nadace dřevo pro život si myslíme, že potenciál dřeva jako stavebního materiálu není v českém stavitelství a architektuře plně využit. Primárně jsme proto chtěli podpořit uvažování mladé generace o tom, jak s ním

více pracovat. Na začátku jsme ani nevěděli, zda soutěží získáme využitelný návrh stánku. Ve finále jsme si z návrhů málem nemohli vybrat,“ říká vedoucí kanceláře ředitele VLS Rostislav Souček.





Přestože finanční prémie byla určena pouze pro vítěze, nakonec se ředitel Vojáček rozhodl ocenit menší částkou také dva další návrhy – studii Jana Stuchlíka z Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně a návrh tandemu Marek Novák a Matěj Matyáš ze stavební fakulty ČVUT.

*„I tyto další návrhy nás natolik zaujaly, že budeme hledat způsob, jak jejich koncepty využít pro skutečné stavby. Již teď uvažujeme, že by z těchto studií mohly vycházet stavby informačních center, která chceme vybudovat v místech, kde se území ve správě VLS otevírají veřejnosti,“* vysvětlil Rostislav Souček.

Celkem se soutěže zúčastnilo 52 studentů z osmi fakult šesti českých vysokých škol. Z jejich pera do soutěžní fáze vzešlo 29 návrhů.

*„Zájem nás doslova ohromil, soutěže se zúčastnili studenti ze všech tuzemských fakult, které vyučují stavitelství. Za*

*nás je to naprosto skvělý výsledek, který dokazuje, že mladou generaci dřevo jako stavební materiál zajímá,“* dodal ředitel Nadace dřevo pro život Stanislav Polák.

Vítězný veletržní stánek má kulatý půdorys. Návrh počítá s veřejnou částí i zasedací místnostmi a zázemím. Svým

řešením stavba připomíná průřez dřevěnou kulatinou. VLS již dnes začínají uvažovat o využití této studie pro reálnou stavbu reprezentačního stánku firmy na odborných akcích. K vidění by mohl být na veletrhu Silva Regia 2016.

-jas-



# Válečný příběh brdské správy Obecnice: LESNICKÝ „SCHINDLER“ ALOIS KRÁL, HAJNÍ V ODBOJI I ÚPRK VLASOVců

**Poněmčování vedení lesní správy, kontroverzní osoba proněmckého správce Aloise Krále, který byl postrachem lidí, přesto řadu z nich zachránil před koncentračním táborem. Ale také pohnuté osudy hajných, kteří pomáhali odboji proti nacistické okupaci, a nakonec úprk Vlasovců. To jsou příběhy, které hýbaly lesní správou Obecnice z hořovické divize na Brdech během II. světové války. Od jejího konce v květnu uplyne 70 let, v době, kdy se k ní začalo teprve schylovat, hospodařily „Vojenské lesní podniky“ (VLP) v Brdech již přes 10 let (vznik brdské střílnice a zároveň předání pozemků původních velkostatků čs. státu proběhl k 1. lednu 1928).**

Nejprve tedy k sídlu správy - až do r. 1938 sídlila lesní správa Obecnice v objektu čp. 16 odkoupeném od Colloredo-Mannsfeldského dobříšského velkostatku (dům po přestěhování lesní správy odkoupil zaměstnanec VLP p. Šimon Uzel, jehož potomci tam bydlí dodnes). V roce 1937 začala stavba nového objektu na loukách

při příbramské silnici, za budovou nové školy. Zároveň s budovou správy byly v tomto roce vystavěny též myslivna Žernová u Lázu a hájovny Slanina a Prokop, rovněž pak podobné objekty u dalších správ v Brdech. Všechny stavby jsou ze dřeva, srubového typu, a to z toho důvodu, že v té době bylo dříví velmi levné a šlo špatně na odbyt.

Zajímavostí je, že v období 1939–1945 patřilo pod lesní správu v Obecnici rovněž území LS Nepomuk. Dále je skutečností, že obrovská větrná kalamita z 15.11.1941 se území správy Obecnice vč. Nepomuka téměř vyhnula; zato v západní části Brd – na Padrťsku, Mirošovsku, Dobřívsku a Strašicku – spadlo podle odhadů až 1,5 mil. m<sup>3</sup> dříví.

Posledním vedoucím správy ve starém objektu byl p. **Leo Zvonař**, který přešel k VLP již jako délesloužící lesník od velkostatku Dobříš. V roce 1938 byl jmenován správcem **František Bártil**, který sem byl přeložen z Dobříva. Po okupaci Němci v březnu 1939 byly vojenské lesy zabrány do ně-

mecké správy pod názvem „*Heeresforstamt Kammwald Horschowitz*“, stále se sídlem ve „Starém zámku“ v Hořovicích. Ve vedoucích funkcích, většinou až po polesné, pak sloužili příslušníci německé Říše s lesnickou profesí, často důstojníci po zranění na frontě. V Obecnici byl záhy odvolán správce Bártil a jeho zástupce ing. Ladislav Vyhnanek. Po nich přišel německý důstojník Müller, který však zanedlouho zemřel na zápal plic. Za něho dosadili Němci nadlesního Petra, který se však věnoval spíše různým zábavám a byl proto též brzy odvolán. Většinu válečného období pak byl správcem Němec **Alois Král** – tedy Čech, který se vydával za horlivého Němce. Jeho manželka byla Němka a své dva syny vychovávali též jako Němce. Oba synové byli v německé armádě a starší z nich padl u Leningradu. Po celou dobu okupace byl Alois Král postrachem lidu v lese – byl velmi pořádkumilovný, měl prudkou povahu a jeho spílání se prý často neslo velmi daleko... Přesto ale nikoho neposlal do vězení, ani do koncentráku. Naopak spíše zachránil mnoho lidí od totálního nasazení v Říší tím, že je vedl jako „nepostradatelné“ a zaměstnal je v lese. (Samozřejmě tehdy zaměstnávala lesní správa násobně větší počet místních lidí než dnes. Navíc při značně odlišném způsobu života na venkově - proti dnešnímu - potřebovali místní lidé mnoho dalších produktů z lesa kromě dřeva; proto osoba vedoucího správy byla pro obyvatelstvo velmi důležitá - nehledě na nesrovnatelně větší kompetence a autoritu, které jeho funkce tehdy obnášely...) V popřevratové euforii, jak už to tak bývalo, jej samozřejmě lidé začali napadat a hned v květnu 1945 byli Král i s manželkou zatčeni a umístěni do vazby v Příbrami. Jeho další osudy jsou neznámé.





Ani základní lesnický personál to v té době neměl jednoduché. V létě 1944 byla dána k dispozici pracovnímu úřadu v Plzni většina personálu, který dostal na vybranou – buď pracovat u VLP jako dřevaři, anebo jít do pracovního tábora. Všichni zůstali jako dělníci, mezi nimi např. p. Jaroslav Laibl, hajný na l.ú. Planina. Zbaven služby byl František Fairaizl, hajný na l.ú. Klobouček (a poslední obyvatel hájenky na Kloboučku), protože dával příliš najevo svůj nepřátelský postoj k Němcům. Předčasně byl dán do penze hajný Grubner z Oseče.

O dramatické události nebyla nouze. Hned v roce 1939 nalezl při práci v lese Na Rovinách lesní dělník Kobek mrtvolu neznámého muže přikrytého chvojím. Šlo zřejmě o ilegálního odbojového pracovníka zastřeleného Němci; o případu bylo zakázáno mluvit. Podrobněji bych se pak chtěl zmínit o odbojové činnosti hajného **Františka Mikulky** (1911–1973). Jeho první zaměstnání bylo v Myjavě na Slovensku; po 15. březnu 1939 dal výpověď a získal místo u vojenských lesů v Brdech – nejprve na l.ú. Beran s bydlením na hájence Beranka (dnes již neexistující) za Malou Vískou, brzy byl ale přeložen k lesní správě Obecnic na l.ú. Třemošná s bydlením na hájence Oseč. Podle vzpomínek jeho dcery Marie Lebánkové byl p. Mikulka záhy ve styku s odbojovým hnutím. Byl pověřen vybráním místa k vybudování dvou ilegálních krytů, které pak vznikly v hustém porostu na strmém svahu Třemošné nad Osečí. V bunkrech se ukrývali pronásledovaní odbojoví pracovníci a uprchlíci z německého zajetí; též zde byly skladovány zbraně, střelivo a výbušniny z příbramských dolů, které byly potřeba k různé sabotážní a destrukční činnosti. Hajný Mikulka s manželkou se snažili zásobovat potravinami ukryté osoby. Pro podezření z odbojové činnosti byl p. Mikulka zatčen a vyslýchán gestapem již v listopadu 1943; to byl ještě pro nedostatek důkazů propuštěn. Po prozrazení bunkrů spojkou – mučeným studen-

tem – byl p. Mikulka podruhé zatčen v červenci 1944, vyslýchán, mučen a odsouzen k trestu smrti. Rozsudek však již nebyl vykonán, takže se p. Mikulka dožil osvobození v Malé pevnosti Terezín. Vrátil se – i když s podlomeným zdravím – ke svému povolání a na Oseči sloužil do roku 1958; poté byl z rodinných důvodů přeložen k vojenským lesům Plumlov na hájenku Kotáry – polesí Pustiměř, později do Sněhotic u Brodku. Bunkry nad Osečí byly po válce obnoveny a dodnes se u nich konají pietní akce.

Dále bych zde chtěl krátce popsat odbojovou činnost bratří **Josefa, Jaroslava a Aloise Nelibových**; protože nemá přímou souvislost s vojenskými lesy, odehrává se ve zdejší kraji. Všichni tři bratři byli rodáci z Obecnic, dva z nich bydleli v Malé Vísce na Komárovsku a všichni byli zapojeni do komunistického odboje. Všichni tři byli též nacisty popraveni... Největším revolucionářem a skutečným partyzánským velitelem byl Jaroslav Neliba (nar. 1905), který byl již v r. 1933 odsouzen za špionáž ve prospěch Sovětského svazu; údajně též agitoval mezi vojáky, procházejícími brdskou střílnicí, pro komunistickou stranu. Po amnestii v září 1938 byl z vězení propuštěn a od počátku okupace se zapojil do odbojové činnosti. Organizoval a prováděl







nejrůznější diverzní a sabotážní akce, zejména na železnicích. Již v červnu 1941 si pro něj přišlo gestapo, ale Neliba využil toho, že mu bylo umožněno vzít si kabát v sousední místnosti, vyskočil oknem a utekl. Od té doby až do svého zatčení v listopadu 1943, tedy skoro dva a půl roku, žil v ilegality a pokračoval v aktivním odboji. Skryval se nejprve v improvizovaných úkrytech, např. ve starém sklepení na Jedové hoře, ve skalní slují na Jivíně, v terénní proláklíně zakryté padlým stromem za Malou Vískou a podobně. Až v létě 1943 byl pro jeho odbojovou skupinu vybudován v lesích mezi Újezdem a Kařízkem (dnes LČR) prostornější kryt. V něm přebývalo 8–10 osob, mezi nimi dva ruští uprchlíci. Obyvatelé okolních obcí zajišťovali partyzánům výživu a podobně. Sám Neliba byl však již v listopadu 1943 vlákán do léčky, zatčen a nelidsky mučen. Nic však nepřiznal, proto Němci udělali provokaci – rozšířili zprávu, že zatčený Neliba se ke všemu přiznal a prozradil jména svých spolupracovníků. Krátce před Vánocemi pak přivezli zmučeného Nelibu do Malé Vísky, kde se museli shromáždit na návsi všichni občané a Neliba s nimi měl být konfrontován pod výhrůžkou vyhlazení obyvatel a vypálení vsi. Neliba však vystoupil jako hrdina; prohlásil před obyvatelstvem, že to, co mluví gestapo, je lež, a že nic neřekne. Poté byl sražen do auta a odvezen.

Zanedlouho poté byl kryt u Újezda prozrazen, a tak 11. ledna 1944 brzy ráno obklíčilo kryt asi 145 po zuby ozbrojených gestapáků. Do krytu posílají starostu Újezda, lesního správce Urbana a hajného Malinu. Partyzánům měli vyřídít, že Újezd stihne osud Lidic, bude-li z krytu vystřeleno. Jeden z partyzánů se zastřelil, ostatní se vzdali; dva dny a dvě noci byli krutě vyslýcháni. Pozatýkáni byli též pomocníci partyzánů, celkem 83 osob, a rovněž surově vyslýcháni. Patnáct vlastenců bylo postaveno před zvláštní soud v Hořovicích; z nich dvě ženy byly osvobozeny, lesní správce Urban byl odsouzen na 10 let káznice a dvanáct mužů bylo popraveno. Mezi těmi byl i hajný **Jiří Malina** a hajný **Eduard Král** (otec hajného Eduarda Krále, který později sloužil u VLS v Jincích a Obecnici a dědeček řidiče Karla Krále, který po celý život svážel dlouhé dříví u VLS). Také partyzánský kryt u Újezda byl po válce pietně upraven a jako památka na odboj slouží dodnes.

Rovněž nejstarší bratr Josef Neliba (nar. 1903) byl zapojen do odboje – podílel se např. na vydávání a distribuci ilegálního Rudého práva na Příbramsku; tiskoviny údajně přivážel do Obecnice kolem půlnoci a odtud odcházel pěšky přes lesy k bratrům do Malé Vísky. Nejmladší Alois Neliba (nar. 1908) pak měl za války v Malé Vísce skrovný obchod; pomáhal při

zásobování ilegálně žijících odbojářů a též se podílel na distribuci různých tiskovin. Byl zatčen v polovině června 1943.

Ve spojení s Jaroslavem Nelibou byl i obecnický lesní dělník **Antonín Koubek**. Zúčastňoval se akcí Nelibovy skupiny; osudným se mu stalo to, že u sebe ukrýval ilegálního odbojáře Neumana, který byl však později při pokusu o útěk za hranice zatčen a zřejmě při mučení prozradil své spolupracovníky. 23. srpna 1943 byla celá Koubkova rodina zatčena a odvečena do Malé pevnosti v Terezíně. Pan Koubek zemřel v koncentračním táboře; jeho manželka, dvě dcery a zeť se po velkých útrapách dočkaly osvobození a návratu do Obecnice.

Na samém konci války bylo zde též nebezpečno. Protože Obecnici prochází důležitá silnice přes vojenský prostor na Plzeňsko, čekal se po ní ústup Němců na západ. Již 5. května proto místní občané nadělali přes silnici záseky. 6. května pak přišel rozkaz z Příbrami, aby všichni občané ustoupili do lesa za Klobouček, protože na Obecnici postupují německá vojska. Tento rozkaz byl však planý; v následujících dnech přes Obecnici sice pochodovali němečtí vojáci, avšak byli již odzbrojeni a po cestě odkládali další věci – kufrы apod. pro rychlejší postup. Až 11. května pak projížděla Obecnici plně ozbrojená německá brigáda. Přes obec ještě jeli plni bojovnosti, ale za Octárnou je zastavily ony záseky. Zle dopálení se Němci vrátili do vsi a s výhrůžkami, že obec zmasakrují, donutili občany, aby záseky odstranili. Dvě hodiny po Němcích projela v témže směru, též do amerického zajetí, vojenská kolona generála Vlasova...

Mimochodem podobná situace se záseky na „Okresní silnici“ se opakovala i koncem srpna 1968. To už je ale jiný historický příběh...

*Ing. Václav Pernegr*

*Fotografie pocházejí z přehlídky trofejí z 19. dubna 1943. Autor děkuje za poskytnutí panu Jaroslavu Laiblovi z Obecnice.*

# Okupační příběh brdského zámku Tři Trubky: LOVECKÉ DOMÁCÍ VĚZENÍ NEPOHODLNÉHO MARŠÁLA

**Ještě na začátku druhé světové války byl polní maršál Walther von Brauchitsch jedním z hlavních vojenských představitelů nacistického Německa, veřejnost jej vídala hned po boku Adolfa Hitlera. Pak však jeho hvězda vyhasla a byl uklizen do brdských lesů, kde přečkal s loveckou puškou větší část nejkrvavějšího konfliktu v dějinách lidstva.**

Walthera von Brauchitsche začátek války zastihl v jedné z nejvyšších armádních funkcí. V roce 1938 se stal vrchním velitelem německých pozemních vojsk.

Důstojník pocházející z tradiční pruské vojenské rodiny to dotáhl do generálního štábu již během první světové války, ve které svou kariéru zahájil jako poručík u regimentu granátníků. V meziválečném období pracoval na ministerstvu války.

Po nástupu nacismu v Německu se jeho vojenská kariéra rozjela naplno, neměla však dlouhého trvání. Po boku Hitlera se von Brauchitsch osobně zúčastnil válečných operací v Polsku. Podle dobových svědků však patřil na rozdíl od řady jiných německých důstojníků v té době k těm, kteří nacistickému vůdci v jeho válečných plánech nikdy neoponovali. Když se Hitler obrátil na západ, jeho polní maršál sice operaci označil za mimořádně riskantní,

v té době však jeho námitkám již nikdo nevěnoval pozornost.

Ještě na propagandistických fotografiích z porad nejvyššího velení, kde byla plánována operace Barbarossa (útok nacistického Německa na Sovětský svaz), jej můžete spatřit po pravém boku Adolfa Hitlera sehnutého nad plány bojových operací, když však byla celá bojová akce spuštěna, polního maršála postihla srdeční příhoda, kvůli které si nebyl schopen plnit své bojové povinnosti, a to byl konec jeho kariéry u wehrmachtu. Hitler na Walthera von Brauchitsche svalil veškerou vinu za neúspěch, který utrpěl v bitvě o Moskvu, a uvolnil jej z funkce. Ve funkci vrchního velitele pozemních vojsk jej nakonec nahradil sám sebou poté, co generalita odmítla jmenování von Reichenaua.

Nevýrazný a nepohodlný polní maršál nakonec skončil v domácím vězení v loveckém zámečku Tři Trubky, který u Padrťského potoka v dnešním vojenském výcvikovém prostoru Brdy nechali vystavět na sklonku 19. století Colloredo-Mannsfeldové.

Své vězení proměnil vášnivý nimrod Brauchitsch v myslivecko-společenské centrum německých okupačních sil v Česku.

Zdejší jelení zvěř byla velkoryse přikrmována a byly zde organizovány velkolepé lovecké akce. Ve válečném období se konaly každoroční přehlídky loveckých trofejí z vojenských lesních podniků právě na zámečku Tři Trubky. Zde se Brauchitsch dočkal také konce bojů v roce 1945. Po svém návratu do Německa byl vyšetřován a nakonec válku přežil jen o tři roky. Držitel rytířského kříže, který většinu času druhé světové války střílel zvěř na Brdech, zemřel 18. října 1948 v Hamburku v britské polní nemocnici.

-jas-



Maršál Brauchitsch ještě v lesku své slávy na válečné poradě u Adolfa Hitlera. Krátce nato byl „uklizen“ na Brdy.



# OBLASTNÍ KOLA YPEF

## v Hořovicích a Mimoni mají své vítěze

**Celkem čtyři týmy postupují z oblastních kol organizovaných Vojenskými lesy a statky ČR, s. p. (VLS) do regionálních bojů soutěže YPEF 2015. Mezinárodní vědomostní klání YPEF (Young People in European Forests – Mladí lidé v evropských zemích) probíhá v 11 zemích a letos vyvrcholí mezinárodním finále v rumunském Brašově. O to se mají šanci utkat v regionálním kole a případně následně v národním finále také vítězové únorových místních kol z Hořovic a Mimoně.**

Dvou místních kol organizovaných lesními pedagogy z VLS se zúčastnilo celkem 13 žákovských a studentských týmů, které se utkaly v souboji skládajícího se z praktické i teoretické části. V Hořovicích v žákovské kategorii zvítězil tým základní školy v Unhošti ve složení Karolína Válková, Tomáš Danda a Miloš Mlejnek. Ti porazili stříbrné družstvo Masarykovy základní školy v Obecnici i bronzové soutěžící ze základky v Zaječově.

Ve starší kategorii si v úterý 25. února postup vybojovali Kristýna Houtová, František Richter a Jiří Šebek ze Střední lesnické školy a středního odborného učiliště Křivoklát. Studentskou kategorii ostatně opavovali lesničtí specialisté také v severočeském místním kole, které proběhlo o den později v Mimoni. V něm první příčku přesvědčivými odbornými znalostmi získali Tomáš Hájek, Ondřej Hůlka a David Planý ze Střední školy hospodářské a lesnické ve Frýdlantu. Milé překvapení se však v Mimoni zrodilo v žákovském klání, kde v konkurenci čtyř týmů vyhráli soutěžící z Dětského domova v Hamru na Jezeře. Do regionálních bojů tak postoupil sympatický tým tří kluků: Lukáš Hradecký, Milan Stříbrný a Dominik Zvalo.

„Všechny děti byly bezvadné, ale kluci z hamerského dětského domova všechny zaujali srdatým výkonem. Bylo vidět, že do toho jdou naplno a po vyhlášení výsledků předvedli doslova explozi radosti,“ popi-

suje šéf lesní pedagogiky u VLS Jan Kobr.

Soutěžící místního kola na divizi Hořovice byli vedle vědomostních testů podrobeni také otázkám Českého rozhlasu, který zde natáčel mimo jiné s lesními pedagogy VLS osvětovou reportáž o tom, jak se chovat na jaře v lese.

Nadnárodní evropská soutěž YPEF vznikla z iniciativy polských lesníků, Česko se jí zúčastnilo poprvé v roce 2011 a od 2. ročníku převzala garanci za organizaci národního kola soutěže Česká lesnická společnost jako nezávislá stavovská organizace, která zastupuje lesníky napříč oblastmi jejich působení. Vojenské lesy a statky ČR, s. p. jsou od letošního roku partnerem YPEF. Soutěži poskytují VLS vedle logistické a materiální pomoci také odbornou podporu prostřednictvím svého týmu lesních pedagogů.

*-jas-*





## VÝSLEDKY YPEF U VLS

### divize Hořovice:

#### Mladší kategorie:

##### 1. místo s postupem do regionálního kola

##### – Základní škola Unhošť:

Karolína Volková, Tomáš Danda, Miloš Mlejnek

##### 2. místo – Masarykova základní škola Obecnice:

Nina Hartzová, Martin Bíza, Petr Šlapák

##### 3. místo – Základní škola a Mateřská škola Zaječov:

Barbora Černá, Petr Komínek, Petr Vaníček

##### 4. místo – Základní škola a Mateřská škola Jince:

Marie Bílá, Tereza Peškařová, Jakub Fiala

#### Starší kategorie:

##### 1. místo s postupem do regionálního kola

##### – Střední lesnická škola a střední odborné učiliště

##### Křivoklát:

Kristýna Houtová, František Richter, Jiří Šebek

##### 2. místo – Gymnázium Zikmunda Wintra Rakovník:

Hana Sechterová, Petr Doležal, Jan Vožeh

### divize Mimoň:

#### Mladší kategorie:

##### 1. místo s postupem do regionálního kola

##### – Dětský domov se školou Hamr na Jezeře:

Lukáš Hradecký, Milan Stříbrný, Dominik Zvalo

##### 2. místo – Základní škola a mateřská škola Stráž

##### pod Ralskem:

Michaela Bazgerová, Tereza Gebauerová, Radim Macháček

##### 3. místo – Základní škola a mateřská škola

##### Pod Ralskem, Mimoň:

Tereza Matúšková, Jana Šmídová, Daniel Brett

##### 4. místo – Základní škola a mateřská škola Stráž

##### pod Ralskem:

Jan Vítvar, David Votoček, Dominik Záhorec

#### Starší kategorie:

##### 1. místo s postupem do regionálního kola

##### – Střední škola hospodářská a lesnická Frýdlant:

Tomáš Hájek, Ondřej Hůlka, David Pilný

##### 2. místo – Gymnázium Mimoň:

Jana Kratochvílová, Anna Náhodová, Kateřina Žlebčíková

##### 3. místo – Gymnázium Mimoň:

Barbora Kadlečková, Klára Stachová, Filip Kováč



# NA DOUPOVĚ A PLUMLOVĚ

## likvidují následky prosincové ledovky



**Na divizích VLS v Karlových Varech a v Plumlově se naplno rozběhly práce na likvidaci kalamity způsobené zimními „ledovými dny“. Ty zasáhly Českou republiku v prvním prosincovém týdnu minulého roku a vedle dopravních komplikací a řady úrazů způsobily rozsáhlé škody na lesních porostech. Největší škody na Plumlově zaznamenala lesní správa Žárovice, v Doupově pak lesní správa Valeč.**

„Prudce se ochladilo a díky mrholení se začala tvořit námraza. Šlo zejména o polohy nad 500 metrů. V dalších dnech se přidal mrznoucí déšť a z lesa se začínalo ozývat zlověstné praskání,“ popisuje situaci, kterou v různých obměnách pamatuje většina obyvatel republiky, ředitel karlovarské divize Milan Suk. Jak dodává, k tomu se v polovině prosince přidaly silné nárazové větry, které dílo zkázy dokonaly. Na Doupově lesníci škody vyčíslili na 26 tisíc kubiků dříví, ve vojenském újezdu Březina je jejich rozsah odhadován na 15 tisíc m<sup>3</sup>.

Zatímco v Karlových Varech se kolegové potýkají se škodami na jehličnatých porostech, v Plumlově jde především o plošné škody v bukových lesích severní části výcvikového prostoru. „Jedná se zejména o vývraty, protože půda nebyla počátkem prosince promrzlá a kořenový systém byl pod tíhou ledovky zejména ve svazích nestabilní. Finanční újma je způsobena především vyššími náklady na těžbu a zpracování postižených porostů a nižším

zpeněžením poškozeného dříví. Největší škody byly způsobeny na prudkých svazích. Z tohoto důvodu bude převážná část zpracována za pomoci lanovek, které jsou jednou z nejdražších technologií těžby dříví,“ vysvětluje ředitel plumlovské divize Jaroslav Melichar. Vedle porostů jsou zde hlavní škody registrovány také na poškození lesních cest a stavebních prvků na vodních tocích v lokalitě.

Likvidace škod na Plumlově je však v plném proudu. K polovině března byla zpracována již téměř polovina škod, veškeré kalamitní dříví plánují na divizi odklidit do konce prvního pololetí.

Na Karlovarsku se škody VLS vyskytují jak v mýtních, tak v předmýtních porostech. „Hlavně v okrajových částech jsou spousty zlomů a vývratů zejména u jehličnatých dřevin. Listnaté dřeviny byly poškozeny rozlámáním korun, většinou je však nebude nutné vytěžit. Největší škody námraza napáchala v prořezávkových a předmýtních porostech. Tam led rozlámal a poválel souvislé plochy, kde po zpracování vzniknou holiny,“ popisuje lesník Miroslav Holas. „Pro mě byl nejsmutnější pohled právě na prořezávkové a mladší probírkové porosty, kde jsem před lety zajišťoval zalesnění, ochranu proti buření, zvěři, později prořezávky a probírky. Teď jsou části těchto porostů rozlámány, pováleny a zničeny,“ dodal.

Většinu kalamity divize zpracuje vlastními silami.

„V předmýtních porostech bude zapotřebí nasadit koně, malé harvestory a vyvážecí soupravy. Zde bude potřeba tyto prostředky nasmlouvat, ale také zajistit úklid nezpracovatelných zlomů a klestu z předčasně vzniklých holin,“ uzavřel ředitel karlovarské divize.

*Miroslav Holas, divize Karlovy Vary  
Ing. Michal Žampach, divize Plumlov  
redakčně upraveno*





## PTÁK ROKU 2015

## POTÁPKA ČERNOKRKÁ

**Na svůj živočišný řád je to poměrně malý a nenápadný pták s rozpětím křídel okolo půl metru. Najdete jej většinou ve společnosti jiných druhů v mělkých stojatých vodách. Na územích ve správě VLS však nehnízdí a zahlédnout jej zde můžete jen výjimečně. O koho jde? Potápka černokrká – pták roku 2015.**

Akce pták roku, je oblíbenou kampaní, která se těší velkému zájmu široké veřejnosti a médií. Již tradičně jsou Vojenské lesy a statky ČR, s. p. partnerem tohoto osvětového projektu.

Pro letošní rok 2015 byla ČSO vybrána jako pták roku potápka černokrká (*Pediceps nigricollis*), na jejíž prezentaci se opět podílí i VLS ČR, s. p.

Jde o poměrně malý druh z řádu potápek s délkou těla 28 až 34 cm a s rozpětím křídel okolo 56 cm, který váží 250 až 400 gramů. Rozšířena je v celé Euroasii, na západě Severní Ameriky a v jižní a východní Africe. Pohlaví se barevně neliší. Většinou se zdržuje na volné hladině, velmi dobře se potápí a minimálně létá. Hnízdí většinou v koloniích s racky chechtavými a rybáky černými na mělkých jezerech a rybnících s rozsáhlejšími litorálními porosty.

V ČR žije ve všech rybníčních oblastech až do nadmořské výšky okolo 600 metrů. U nás je výlučně tažným ptačím druhem, který zimuje v atlantské oblasti od britských ostrovů až po Středomoří a jih černomořského pobřeží. V její potravě převažuje hmyz, malí korýši a měkkýši a výjimečně i menší rybky. Za potravou se potápí, ale často ji sbírá i na hladině. Na hnízdiště přilétají potápky černokrké v březnu až začátkem dubna a zpět na zimoviště odlétají od srpna do října. Hnízdo je plovoucí plošina z tlejícího rostlinného materiálu postavené často i daleko od břehu. Hnízdí od dubna do srpna a obvykle snáší 3 až 7 bílých

vajec, která střídavě zahřívají oba rodiče. Inkubační doba trvá okolo 20 dní. Mláďata opouštějí hnízdo krátce po vylíhnutí a první dny života se „vozí“ na hřbetech rodičů.

Početnost potápek černokrkých se v ČR odhaduje mezi 50 až 100 hnízdicími páry, ale ještě v 80. letech byla početnost 3 až 5 tisíc párů. To představuje dramatický pokles o více než 90 procent. Hlavními příčinami tohoto značného poklesu je likvidace litorálních porostů (zóny na rozmezí vody a souše zarostlé vodními rostlinami), nižší potravní nabídka při intenzivním způsobu chovu ryb, značný úbytek početnosti racka chechtavého, v jehož koloniích potápka černokrká ráda hnízdí a v neposlední řadě i značné výkyvy počasí. V Červeném seznamu je potápka černokrká zařazena v kategorii ohrožený druh a ve stejné kategorii je chráněna i dle naší legislativy.

Ing. Vladislav Seidl  
ekolog VLS ČR, s. p.



## KAMPAŇ PŘIPOMNĚLA UŽ 25 DRUHŮ

Kampaň pták roku napřesrok oslaví čtvrtstoletí své existence. Jejím posláním je upozornit na zajímavé ptačí druhy žijící kolem nás a vybudovat veřejnost k jejich sledování a praktické ochraně. Výbor České společnosti ornitologické v ní od roku 1992 každoročně vybírá jeden ohrožený ptačí druh, o kterém je mj. vydávána publikace.

2014 – čáp bílý (*Ciconia ciconia*) a čáp černý (*Ciconia nigra*),  
2013 – břehule říční (*Riparia riparia*),  
2012 – tetřev hlušec (*Tetrao urogallus*),  
2011 – strnad obecný (*Emberiza citrinella*),  
2010 – kukačka obecná (*Cuculus canorus*),  
2009 – skorec vodní (*Cinclus cinclus*),  
2008 – racek chechtavý (*Larus ridibundus*),  
2007 – slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*),  
2006 – orel mořský (*Haliaeetus albicilla*),  
2005 – skřivan polní (*Alauda arvensis*),

2004 – rorýs obecný (*Apus apus*),  
2003 – vrabec domácí (*Passer domesticus*),  
2002 – poštolka obecná (*Falco tinnunculus*),  
2001 – kavka obecná (*Corvus monedula*),  
2000 – ledňáček říční (*Alcedo atthis*),  
1999 – konípas bílý (*Motacilla alba*),  
1998 – koroptev polní (*Perdix perdix*),  
1997 – sova pálená (*Tyto alba*),  
1996 – ťuhýk obecný (*Lanius collurio*),  
1995 – čejka chocholatá (*Vanellus vanellus*),  
1994 – čáp bílý (*Ciconia ciconia*),  
1993 – rehek zahradní (*Phoenicurus phoenicurus*),  
1992 – vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*).



# Velkoplošná zvláště

## chráněná území u VLS ČR, s. p. V. ČÁST – NA BRDECH VZNIKNE CHKO



Od 1. ledna příštího roku vstoupí ve faktickou účinnost zákon č. 15/2015 Sb. o hranicích vojenských újezdů, který přinese největší změny právě v lokalitě současného vojenského výcvikového prostoru v Brdech. Vojenský újezd zde bude zrušen a nařízením vlády bude na ploše 345 čtverečních kilometrů vyhlášena Chráněná krajinná oblast Brdy (CHKO Brdy). Jejím hlavním posláním by mělo být uchování a obnova přírodního prostředí v lokalitě, zejména ekosystémů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Ochrana má zajistit zachování a obnovu ekologických funkcí území a zachování typického charakteru krajiny. Na území CHKO

Brdy, které i nadále budou po zrušení vojenského újezdu hospodářsky spravovat Vojenské lesy a statky ČR, s. p., má být podle vládního nařízení rozvíjen ekologicky optimální systém využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů.

Vládní nařízení blíže definuje, co vše je předmětem ochrany CHKO Brdy. Podle kabinetu Bohuslava Sobotky by zde měla být rozvíjena harmonicky utvářená převážně lesní krajina vrchoviny s typickým krajinným rázem a bezlesými enklávami. Ochrana počítá s minimálním osídlením území, které by mělo primárně plnit krajinné funkce (biodiverzita, ekologická stabilita, přirozená retence vody apod.).



### CHKO má chránit především přirozená a polopřirozená společenstva

Důraz má být kladen na přírodní hodnoty krajiny spočívající v rozsahu a kvalitě přirozených a polopřirozených společenstev charakteristických pro brdskou krajinu. Jde zejména o ochranu bezkolencových a pcháčových luk, vřesovišť, rašelinišť, pramenišť, mokřadů, ale také společenstev skal. V rámci vyhlášení CHKO Brdy je kladen také důraz na zachování a rozvoj dalších přirozených lesních společenstev, kterých je zde však v současnosti minimum. Na území se totiž převážně vyskytují smrkové stejnověkové monokultury.

V neposlední řadě mají být předmětem ochrany také geologické a geomorfologické lokality, jež se na Brdech vyskytují. Jde zejména o projevy mrazového zvětrávání, skalní výchozy, kamenné moře, sutě apod.

Dokument, kterým bude na Brdech od příštího roku vyhlášena CHKO, argumentuje také potřebou chránit značné množství evropsky významných lokalit (EVL) soustavy NATURA 2000. Brdy též byly vyhlášeny Chráněnou oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) a to především pro obyvatele Příbramska.

### Ochrana se bude týkat přes 22 tisíc hektarů VLS

CHKO Brdy se bude rozkládat na území Středočeského kraje v okresech Příbram a Beroun a v Plzeňském kraji v okresech Rokycany a Plzeň-jih. Nejvyšším vrcholem území je Tok (865 m n. m.), druhým pak Praha s nadmořskou výškou 862 metrů, kde je umístěná 60 metrů vysoká věž s radarem Českého hydrometeorologického ústavu.

Lesnický spadá chráněná krajinná oblast do přírodní lesní oblasti (PLO) č. 7 – Brdská vrchovina. Na našich pozemcích bude CHKO vyhlášena u lesních správ Jince (LHC Jince a LHC Obecnice), LS Mirošov (LHC Mirošov a LHC Nepomuk) a LS Strašice (LHC Strašice) u divize Hořovice. Celkem se krajinná ochrana bude týkat 22,5 tisíců hektarů ve správě VLS. Orgánem ochrany přírody (OOP) by zde po zrušení vojenského újezdu Brdy měla být Správa CHKO Brdy. O tom, kde bude správa sídlit,

není zatím rozhodnuto. Podle informací v tisku usilují o umístění správy mimo jiné obce Příbram, Jince a Spálené Poříčí.

Podle ochranářů je ohrožujícím faktorem území značný turistický a rekreační ruch a zarůstání otevřených ploch náletovými dřevinami či okrajů vodních ploch souvislým rákosem.

### Omezení vyplývající z ochranného režimu

Vyhlášení CHKO a zavedení jednotlivých stupňů ochrany na dotčených územích bude mít samozřejmě velký vliv na hospodářskou činnost v jednotlivých lokalitách. Mimo činností zakázaných v I. zóně, v I. i II. zóně ochrany přírody nebo na celém území CHKO dle záklavních ochranných podmínek daných v § 26 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, jsou ještě další činnosti (bližší ochranné podmínky), které je možné provádět na celém území CHKO Brdy pouze s předchozím souhlasem věcně a místně příslušné správy:

- upravovat koryta vodních toků, zejména vytvářet nové příčné překážky, stupně a prahy, či přemísťovat sedimenty,
- odbahňovat rybníky a vodní plochy a ukládat vytěžené sedimenty,
- provádět leteckou aplikaci biocidů a hnojiv a letecké vápnění,
- odstraňovat litorální porosty a plovoucí nebo ponořenou vegetaci rybníků a vodních ploch,
- vyhledávat nový rybářský revír na vodních tocích a nádržích,

- provádět terénní zásahy za účelem sběru paleontologických nálezů a minerálů,
- vymezovat pěší, cyklistické, běžecké, jezdecké a jiné obdobné tratě, trasy a stezky,
- pořádat a organizovat akce s účastí více než 100 účastníků mimo zastavěné území obce a místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody,
- provádět horolezectví mimo místa vyhrazená se souhlasem orgánu ochrany přírody.

Dále se navrhuje, aby na území III. zóny CHKO Brdy bylo možno jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody provádět činnosti vyvolávající pokles hladiny povrchové či podzemní vody, která by mohla způsobit změnu vodních či mokřadních biotopů. V rámci soustavy NATURA 2000 na tomto území nebyla vyhlášena ptáčí oblast.

Evropsky významných lokalit (EVL) je na území ve správě VLS celkem jedenáct (podrobnosti o nich naleznete v informačním boxu).

Na pozemcích, k nimž mají VLS ČR, s. p. na Brdech právo hospodaření, v současnosti není vyhlášeno žádné zvláště chráněné území (ZCHÚ), ale následkem vyhlášení CHKO Brdy započne tlak ochrany přírody na vyhlášení „maloplošných“ ZCHÚ.

*Ing. Vladislav Seidl  
ekolog ŘSP VLS ČR*



# EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NA BRDECH

## **EVL Padrásko** (CZ0214042)

Lokalita byla vymezena na ploše 829,9154 ha pro ochranu přírodních stanovišť: 3150 – přirozené eutrofní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*, 4030 – evropská suchá vřesoviště, 6230 – druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6410 – bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*), 6430 – vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6510 – extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion*), 7140 – přechodová rašeliniště a třasoviště, 8220 – chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů, 9110 – bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, 9130 – bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, 91D0 – rašelinný les, 9410 – acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceeta*) a pro ochranu druhu – raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*).

## **EVL Tok** (CZ0210054)

Je vymezena na ploše 156,6008 ha pro ochranu přírodních stanovišť: 4030 – evropská suchá vřesoviště, 7110 – aktivní vrchoviště, 7140 – přechodová rašeliniště a třasoviště a 8220 – chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů.



## **EVL Brda** (CZ0214047)

Má rozlohu 66,2437 ha a slouží pro ochranu přírodních stanovišť: 4030 – evropská suchá vřesoviště, 7140 – přechodová rašeliniště a třasoviště, 91D0 – rašelinný les a pro ochranu druhu – mihule potoční (*Lampetra planeri*).

## **EVL Hrachoviště** (CZ0213787)

Plocha o rozloze 62,829 ha slouží pro ochranu kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*).

## **EVL Felbabka** (CZ0213783)

Byla vymezena na ploše 11,3754 ha pro ochranu kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*).

## **EVL Octárna** (CZ0213818)

Území pro ochranu mihule potoční (*Lampetra planeri*) zaujímá plochu 15,0656 ha.

## **EVL Ledný potok** (CZ0213814)

Byla vymezena na ploše 1,6149 ha pro ochranu vranky obecné (*Cottus gobio*).

## **EVL Ohrazenický potok** (CZ0213050)

Jde o lokalitu o rozloze 1,6229 ha pro ochranu mihule potoční (*Lampetra planeri*).

## **EVL Mešenský potok** (CZ0323156)

Byla vymezena na ploše 1,0379 ha pro ochranu raka kamenáče (*Austropotamobius torrentium*).

## **EVL Teslíny** (CZ0210062)

Plocha 41,5668 hektarů slouží pro ochranu přírodních stanovišť: 6230 – druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6410 – bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*), 6430 – vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně a 6510 – extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion*).

## **EVL Trokavecké louky** (CZ0210056)

Lokalita byla vymezena na ploše 11,0499 ha pro ochranu přírodních stanovišť: 6410 – bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*), 6430 – vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně a 6510 – extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion*).





# TRADIČNÍ BOWLINGOVÝ TURNAJ MÁ VÍTĚZE

Šampiony jsou Ehrenbergerová a Sanetrník, ale vlastně všichni, kdo přišli

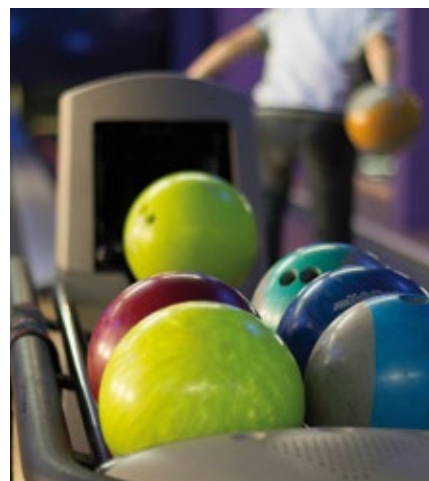
**Ivana Ehrenbergerová a David Sanetrník! Předvánoční turnaj ředitelství státního podniku Vojenské lesy a statky ČR zná své šampiony od čtvrtka 11. prosince loňského roku. Večer plný kvalitních individuálních výkonů na bowlingové dráze, zábavy u stolů, přátelských debat i týmového povzbuzování kolegů přinesl výsledky, za které by se nemuseli stydět žádní amatérští příznivci tohoto společenského sportu. Především šlo ale opět o společenské „tmelení“ kolegů v neoficiální atmosféře před vánočními svátky.**

„Jdeme na bowling,“ je legendární hláška z filmu bratří Coenů BIG LE-BOWSKI. Přítel hlavního hrdiny Walter Sobchak v podání amerického herce Johna Goodmana touto větou řeší téměř každý problém, s nímž jsou aktéři kultovní filmové komedie konfrontováni. Jednou ročně vstupuje stejné heslo v platnost i na ředitelství VLS.

Týmová bitva zaměstnanců firemního centra, kde jsou družstva sestavována z jednotlivých pracovních týmů i zcela napříč podnikovým spektrem, se vede tradičně tak, že vítězové jsou oslavováni a slabší závodníci nejsou nikým zatracováni.

I tak měl letošní ročník na akci, kde není bowlingová koule bezvýhradným středobodem dění, vynikající úroveň. Nejlepším výkonem večera byla stopětašedesátibodová série celkového vítěze turnaje Davida Sanetrníka. Šampionka dámské kategorie Ivana Ehrenbergerová se v první sérii hodů zase „blýskla“ 119 body.

Během vánočního turnaje se na nějakou firemní hierarchii vůbec nehledí a tak ředitel VLS Josef Vojáček skončil „až“ třetí za druhým Vítězslavem Urbánkem. Ve vypjatém dámském souboji připadlo stříbro Andree Ozábalové, bronz pak získala Soňa Vohánková.



„Týmem snů“ se pro letošní rok stalo družstvo ve složení Míla Lukášová, Marcela Roubalová, Martin Nešpor, David Sanetrník a Vítězslav Urbánek.

Kompletní výsledky samozřejmě nezveřejňujeme, protože by to vůči některým závodníkům bylo bezcitné.

-jas-

## Na bývalé kolegy nezapomínáme

**Po desítky let byly hybateli dění ve Vojenských lesích a statcích, posouvají firmu kupředu a předávali dál zkušenosti, na kterých je postaven náš úspěch i tradice podniku. Dnes již užívají zasloužený důchod, ale neskončili v zapomnění.**

Svědčí o tom i setkání, které proběhlo v předvánočním čase na ředitelství podniku za účasti ředitele VLS Josefa Vojáčka. Spolu s vedením podniku jej zorganizoval předseda odborů ředitelství VLS Josef Dufek. Zúčastnili se jej bývalí pracovníci ředitelství státního podniku.

Ředitel Vojáček přítomné seznámil s aktualitami ve firmě a mimo jiné vyzdvihl mimořádné hospodářské výsledky za rok 2014, které byly nejlepší v dosavadní histo-

rii firmy. „Každé takové setkání má pro nás přínos. Vojenské lesy a statky jsou firmou s více jak osmdesátiletou tradicí a o tu je třeba pečovat. Lesnictví je vytrvalostní disciplínou, během na dlouhou trať, ve které často dnes sklízíme plody, které zasadil někdo před námi. Proto se sluší poděkovat a dát najevo, že jsme nezapomněli.“

Zvláště, když se blíží Vánoce,“ dodal ředitel Vojáček s tím, že na setkání bude vedení podniku navazovat jistě i v budoucnosti.

Bývalí kolegové pak obdrželi dárkový balíček včetně oblíbeného mysliveckého kalendáře na letošní rok.

-jas-



# BLAHOPŘEJEME K VÝZNAMNÉMU ŽIVOTNÍMU VÝROČÍ

DUBEN

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 40 LET

RYPAROVÁ Renata  
URBANEK Pavel  
GONDEKOVÁ Jitka  
JANTAČ Vladimír

topič  
projektant  
uklízečka  
dřevorubec

SpS Bochov  
ŘSP  
SOS Libavá  
LS Břehyně

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 45 LET

HANZLÍKOVÁ Martina  
ZÁLUSKÝ Richard  
KUŽELOVÁ Viola  
NOVÁK Tomáš  
KROPFREITEROVÁ Pavla  
SPURNÝ Jiří

uklízeč  
dřevorubec  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
chov. hosp. zvířat  
dělník s PŘP ostatní (MS)

SOS Praha  
LS 12 - stř. Obecnice  
SOS Libavá  
SOS Květušín  
ZS K. Vary Bražec  
DMS Lipník - ES V.B.

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 50 LET

PECH Zdeněk  
SEDLÁČKOVÁ Věra  
TESAŘ Pavel  
ŠEBEST Dušan  
KVASNIČKOVÁ Iveta

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník  
dřevorubec  
dřevorubec  
lesní dělník

SOS Bražec, Hradiště  
SOS Libavá  
LS Žárovice  
LS Chvalšiny  
LS Horní Planá

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 55 LET

SEIFRTOVÁ Vladimíra  
RYSKOVÁ Emílie  
MITLENER Jiří Bc.

lesní dělník  
mzdová účetní  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

LS 12 - stř. Obecnice  
ŘSP  
SOS Mimoň

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 60 LET

SPÁČIL Dalibor  
KOCHTÍK Zdeněk  
PETRUŠKA František Ing.  
BÜRGEROVÁ Alena  
PŘIKRYL František  
KREJSA Miroslav  
SMOLKA Petr

bezpečnostní pracovník  
vyvážedky  
personalista  
uklízeč  
traktorista  
traktorista - operátor  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Brno  
LS Nouzov  
ŘD Plumlov  
LS Chvalšiny  
LS Žárovice  
Stř. Lhota - fóliovník  
SOS Mimoň

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 65 LET

JELÍNKOVÁ Marie\*  
BERKA Jiří\*  
HEGR Jaroslav\*\*

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Brno  
SOS Bražec, Hradiště  
SOS Libavá

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 70 LET

EFFENBERK Jan\*  
Dvořák Karel\*  
BÁRTA Petr\*  
KAISER Miroslav\* Ing.

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Praha  
SOS Brno  
SOS Praha  
SOS Mimoň



## BLAHOPŘEJEME K PRACOVNÍMU VÝROČÍ

### PRACOVNÍ VÝROČÍ 25 LET

BÜRGEROVÁ Alena  
TOBIÁŠ Miroslav  
ZACHAR Martin

uklízeč  
lesní dělník  
technik v rybářství

LS Chvalšiny  
LS Arnoštov  
LS 14 - stř. Mirošov

### PRACOVNÍ VÝROČÍ 45 LET

KOKŠTEJN Petr\*  
ŠMÍDOVÁ Eva

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
uklízeč

SOS Bražec, Hradiště  
Valeč

DUBEN

## BLAHOPŘEJEME K VÝZNAMNÉMU ŽIVOTNÍMU VÝROČÍ

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 40 LET

ŠENIGLOVÁ Kateřina Ing.  
LEMPEROVÁ Simona

správce zakázek  
lesní dělník

ŘSP  
LS 17 - stř. Strašice

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 45 LET

KADLEC Robert Ing.  
OLŠINÁR Jaroslav  
LUNDÁK Oldřich  
TUKOVÁ Šárka

vedoucí oddělení prodeje  
bezpečnostní pracovník  
manipulant  
lesní dělník

ŘSP  
SOS Brno  
SpS Mimoň  
Stř. Nová Pec

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 50 LET

FIEDLER Antonín Ing.  
STRAKOŠ Libor Ing.  
FILIP Milan  
HORKÁ Dagmar  
KAPRAL Mikuláš Ing.  
MACHÁŇ Ivo  
FAJTA Jan Ing.  
ŠANDEROVÁ Lenka

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
výrobní náměstek ředitele VLS ČR  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
řidič motor. vozidel  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Bražec, Hradiště  
ŘSP  
SOS Praha  
SOS Brno  
SOS Mimoň  
SpS Lipník n. Bečvou  
SOS Mimoň  
SOS Brno

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 55 LET

MELZER František  
PRCHLÍK Karel  
BURIÁNEK Miroslav  
POSPÍŠIL Luděk Ing.  
VAJNAR Milan  
BLAHOVÁ Hana  
RUŽBACKÝ Ladislav  
LUKÁŠOVÁ Miloslava Ing.  
HOLÍK Ctirad  
RUBER Stanislav Mgr.

bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
technik ostrahy  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
lesní dělník  
řidič motor. vozidel, strojník prac. strojů  
hospodářsko správní pracovník  
traktorista  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Praha  
SOS Mimoň  
SOS Mimoň  
SOS Libavá  
SOS Bražec, Hradiště  
LS Žárovice  
Stavební středisko  
ŘSP  
ZS Heroltovice  
SOS Libavá

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 60 LET

OKTÁBEC Jaromír  
PRŮDEK Lubomír  
BAREŠ Vladimír  
KŘÍŽ Pavel Ing.  
PAULOVÍČOVÁ Jaroslava  
ŠESTÁK Jaroslav

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník

SOS Praha  
SOS Brno  
SOS Květušín  
SOS Brno  
SOS Květušín  
SOS Libavá

KVĚTEN

## BLAHOPŘEJEME K VÝZNAMNÉMU ŽIVOTNÍMU VÝROČÍ

KVĚTEN

KABEŠ Milan  
VALACH Jan\*\*  
GRÁF Ivan Ing.  
NĚMEC Ladislav  
ADÁMEK Antonín  
KUBIŠ Josef

správce ICT  
traktorista  
fakturant  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
opravář zem. strojů, traktorista  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

ŘD Mimoň  
ZS Heroltovice  
ŘD Horní Planá  
SOS Brno  
ZS Heroltovice  
SOS Libavá

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 65 LET

BUDIŠ František\*  
MAREK František\*  
SLAVÍK Jiří\*  
ORAVEC Milan\* Ing.

bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník

SOS Mimoň  
SOS Praha  
SOS Bražec, Hradiště  
SOS Libavá

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 70 LET

VIK Josef\*

bezpečnostní pracovník

SOS Mimoň

## BLAHOPŘEJEME K PRACOVNÍMU VÝROČÍ

### PRACOVNÍ VÝROČÍ 20 LET

DVOŘÁK Stanislav Ing.  
PŘIDAL Roman  
ŠUGA Petr

lesní  
vedoucí manipulačního skladu  
strojník pracovních strojů

Dolní Lomnice  
SpS Lipník n. Bečvou  
SPS Horní Planá

### PRACOVNÍ VÝROČÍ 35 LET

HOLAS Miroslav  
PENDLOVÁ Jana  
VALACH Jan\*\*

lesní  
technik správy majetku  
traktorista

Valeč  
ŘD Horní Planá  
ZS Heroltovice

## BLAHOPŘEJEME K VÝZNAMNÉMU ŽIVOTNÍMU VÝROČÍ

ČERVEN

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 40 LET

KUBATA Radek  
UHLÍŘ Jiří  
VYMĚTAL Petr  
JANOČKO Martin  
VORLÍČKOVÁ Dagmar

hlídač  
traktorista, dřevorubec a lesní dělník  
dřevorubec  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Květušín  
LS Horní Planá  
LS Žárovice  
SOS Mimoň  
SOS Brno

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 45 LET

KOHOUT Martin  
MICHALÍKOVÁ Iveta

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník

SOS Bražec, Hradiště  
SOS Libavá

### ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 50 LET

BABINČÁKOVÁ Ludmila  
FUSEK Jiří  
JANEČEK Josef  
MAŇÁK Jaroslav  
VYŠATOVÁ Tatiana\*\*  
ZAPLETAL Stanislav Ing.

lesní dělník  
lesní  
lesní dělník  
traktorista, řidič, lesní dělník  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač  
bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

Stř. Lhota  
LS Myslejšovice  
LS Dolní Krupá  
LS Nová Pec  
SOS Mimoň  
SOS Libavá



# BLAHOPŘEJEME K VÝZNAMNÉMU ŽIVOTNÍMU VÝROČÍ

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 55 LET

KOVÁŘ Rostislav

MLYNÁŘ Josef

BOCEK Roman

PERNEGR Václav Ing.

PREISSOVÁ Drahúše

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

bezpečnostní pracovník

lesní mechanizátor

nadlesní

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Brno

SOS Mimoň

LS Hlubočky

LS 12 - stř. Obecnice

SOS Mimoň

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 60 LET

GSCHRAY Lucica

PELC Karel

DOSOUDILOVÁ Helena

GEBAS Lubomír\*

VLACH Zbyněk

ČAREK Zdeněk

HALAŠKA Jaroslav\* Ing.

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

traktorista

bezpečnostní pracovník

SOS Praha

SOS Libavá

SOS Brno

SOS Mimoň

SOS Bražec, Hradiště

LS Chvalšiny

SOS Mimoň

## ŽIVOTNÍ VÝROČÍ 65 LET

KÖRNYEI Jiří\*

POSPÍŠIL Zdeněk\*

AMBROŽ Jaromír\* Ing.

RÉTHY Ladislav\*

FUSKO Karel\*

MINAŘÍK Miloš\*

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

bezpečnostní pracovník

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

SOS Libavá

SOS Brno

SOS Brno

SOS Mimoň

SOS Mimoň

SOS Praha

# BLAHOPŘEJEME K PRACOVNÍMU VÝROČÍ

## PRACOVNÍ VÝROČÍ 20 LET

JANKULÁR Štefan

JEŽEK Ladislav

MUDRA Václav

NOVOTNÝ Ladislav Ing.

PECHMAN Petr Bc.

SKÁCEL Miroslav

dřevorubec

dřevorubec

lesní dělník

lesní

lesní

traktorista

LS Dolní Krupá

LS 12 - stř. Obecnice

LS 12 - stř. Obecnice

Dolní Lomnice

Dolní Lomnice

LS Rychtářov

## PRACOVNÍ VÝROČÍ 35 LET

BOUCHAL Jaroslav Ing.

DOČKAL Jan

HONZÍK Vladimír\*

nadlesní

nadlesní

bezpečnostní pracovník, strážný, hlídač

LS Myslejovice

LS Rychtářov

SOS Bražec, Hradiště

## PRACOVNÍ VÝROČÍ 40 LET

SOBOTKA Václav

nadlesní

LS Potštát



1.

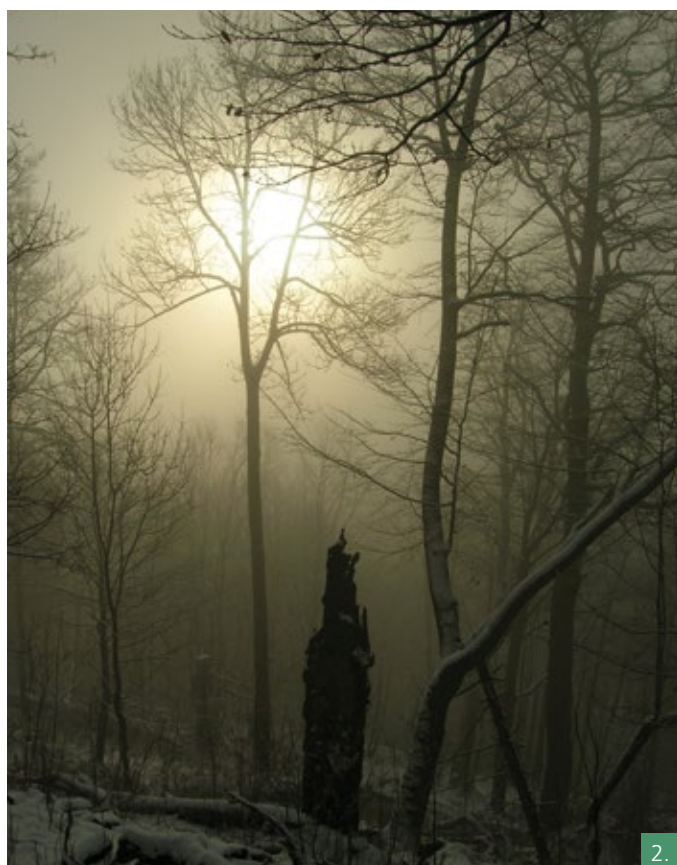
# Kdo vyhrál?



Vítězkou soutěže minulého kola se stala Jana Mrkvičková s fotografií „Zátiší s houbami“. Gratulujeme.

Jan Sotona  
šéfredaktor

Příspěvky do rubriky „fotosoutěž“ pošlete prosím na  
e-mail: [jan.sotona@vls.cz](mailto:jan.sotona@vls.cz)



2.



3.





4.



5.

# LESNICKÝ DEN

## V RALSKU 2015

### 39. ročník



**19.–20. června**  
v areálu Skelná Huť

**XIV. mistrovství ČR v práci  
s motorovou pilou – Pohár VLS 2015**

**5. ročník soutěže operátorů  
vyvážecích souprav**



#### PROGRAM SOUTĚŽÍ

##### PÁTEK 19. 6.

- 7.00 Zahájení disciplíny kácení
- 9.00 Slavnostní zahájení soutěže
- 7.00–18.00 Technické disciplíny
- 12.00 Zahájení soutěže operátorů VS

##### SOBOTA 20. 6.

- 7.00 Pokračování tech. disciplín a kácení
- 9.30 Finále soutěže operátorů VS
- 10.30 Disciplína odvětvování
- 14.00–15.00 Vyhlášení výsledků

#### HLAVNÍ PROGRAM sobota od 9.00 hod.

- Prezentace lesnických a dřevozpracujících firem s ukázkami prací
- Myslivost: výstava trofejí a shozů – prohlídka s výkladem
- Program pro děti, lesní pedagogika
- Ukázky dřevorubeckého sportu – TIMBERSPORTS
- Biketrial SHOW
- Vystoupení sokolníků
- ZÁVOD V HODU OBOUSTRANNOU SEKEROU
- Vystoupení trubačů VLS ČR, s. p.
- Přehlídka loveckých psů
- Ukázka leteckého hašení lesních požárů
- 15.30 HODIN UKONČENÍ OFICIÁLNÍHO PROGRAMU

Hlavní partneři:



REPAROSERVIS

Partneři:



VIMEK®

39. Lesnický den v Ralsku a XIV. mistrovství ČR v práci s motorovou pilou se konají pod záštitou ministra zemědělství Mariana Jurečky