

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2013





VÝROČNÍ ZPRÁVA

2013

OBSAH

Úvodní slovo ředitele	3
Informace o VLS ČR, s. p.	4
Informace o divizích	5
Divize Hořovice	5
Divize Horní Planá	5
Divize Karlovy Vary	6
Divize Mímoň	6
Divize Plumlov	7
Divize Lipník nad Bečvou	7
Divize ostrahy a služeb	8
Divize zemědělské výroby	9
Správa lesních školek	10
Lesní výroba, ochrana lesa	13
Bilance holin	13
Obnova lesa a zalesňování	13
Výchovné zásahy	14
Těžba dřeva	14
Zásoby dříví	15
Obchodní činnost	16
Ochrana lesa	19
Abiotičtí škodliví činitelé	19
Biotičtí škodliví činitelé	19
Ochrana přírody a krajiny u VLS ČR, s. p.	20
Zvláště chráněná území	20
NATURA 2000	20
Významné stromy	23
Památné stromy	23
Ekonomika	24
Rozvaha	26
Výkaz zisků a ztrát	30
Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)	32
Přílohy	35

ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE



Vážené dámy, pánové, vážení čtenáři,

předkládáme Vám výroční zprávu státního podniku Vojenských lesů a statků, která podává obraz o hospodaření v roce 2013.

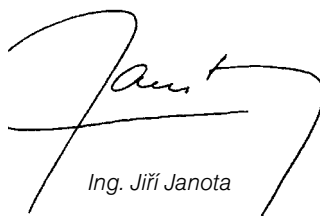
Rok 2013 se zapíše do řady ziskových let, kterými státní podnik prochází v posledních letech. Rozhodujícím faktorem při tvorbě zisku je jednoznačně velice příznivá cena dříví. Poohlédneme-li se zpět do historie, můžeme říci, že se graf vývoje průměrné ceny dřeva podobá sinusoidě, která se vždy po několika letech opakuje. Troufnu si říci, že jsme již nějakou dobu na vrcholu této křivky a v brzké době můžeme nejspíše očekávat případný pokles křivky směrem k ose x . Podstatné je, že státní podnik v posledních letech vytvořil dostatečné finanční rezervy k překonání i těch méně příznivých let, které nás v řádu několika let zajisté potkají.

Podnik se bez větších problémů vyrovnal se všemi plánovanými úkoly při obhospodařování lesních a zemědělských pozemků. Jediným problémem, který nás v uplynulé době tížil a nebude uzavřen ani v roce následujícím, je kůrovcová kalamita u divize Lipník nad Bečvou. I přes nezměrné úsilí zaměstnanců divize, se nám nedaří tento problém vyřešit. V boji s přírodou zatím „taháme za kratší konec“. Nutno podotknout, že kalamita postihla rozsáhlé území severní Moravy a západního Slovenska. Občas tento boj připomíná „ boj s větrnými mlýny“ a světlo na konci tunelu je zatím v nedohlednu.

Ve službách pro AČR a MO zajišťujeme i nadále ostrahu a údržbu objektů. Ve spolupráci s MO jsme pokračovali v plnění úkolů spojených s optimalizací vojenských újezdů a se zrušením VÚ Brdy.

Devizou každého podniku jsou jeho zaměstnanci. Jsem přesvědčen, že u VLS ČR, s. p. pracuje velice kvalitní kolektiv pracovníků. Tímto si dovoluji poděkovat všem spolupracovníkům za odvedenou práci v roce 2013. Věřím, že i v budoucnu přispějí svou prací k rozvoji podniku.

Poděkování patří všem obchodním partnerům a dodavatelům prací, kteří s naší organizací spolupracují a věřím, že i v budoucnu nadále budou v této spolupráci pokračovat.



Ing. Jiří Janota

INFORMACE O VLS ČR, s.p.

Základní údaje o podniku

Obchodní jméno:	Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Adresa:	Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
Telefon:	+420 220 405 111
Fax:	+420 224 310 921
e-mail:	info@vls.cz
http:	www.vls.cz

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. jsou účelovou organizací, založenou zakládací listinou Ministerstva obrany ČR. Hospodaří převážně ve výcvikových prostorech Armády ČR. Řídící jednotkou podniku je ředitelství v Praze.

V čele jednotlivých divizí stojí ředitel divize, který řídí chod divize a její nejnižší, relativně samostatné složky – lesní a jiné správy.

Dozorčí rada

Předseda:	Ing. Jan Vylita
Členové:	Ing. Libor Tejníl Mgr. Jan Vidím Mgr. Kateřina Bartošová Ing. Jan Šebek (od 1. 5. 2013 Ing. Jan Jeniš) Ing. Petr Král

Vedení podniku

Ředitel VLS ČR, s. p.:	Ing. Jiří Janota
Zástupce ředitele a ekonomický náměstek:	Ing. Zdeněk Mocek
Výrobní náměstek ředitele:	Ing. Jiří Novák
Správní náměstek ředitele:	Ing. Martin Košťál

Organizační schéma

Ředitel VLS ČR, s. p.	divize Hořovice
- Ekonomický náměstek	divize Horní Planá
- Výrobní náměstek	divize Karlovy Vary
- Správní náměstek	divize Mimoň
	divize Plumlov
	divize Lipník nad Bečvou
	divize zemědělské výroby
	divize ostrahy a služeb
	správa lesních školek

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. se řídí v poskytování informací zákonem

č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Na internetových stránkách VLS je ke stažení formulář žádosti o poskytnutí informací. V roce 2013 jsme všechny obdržené žádosti vyřídili v intencích tohoto zákona. Kancelář ředitele dále telefonicky a mailem zodpověděla desítky dalších dotazů, které se týkaly především volných pracovních míst, možnosti odkupu dříví, dotazů na pronájmy honiteb, možnosti rybaření, krátkodobé pronájmy ploch k pořádání nejrůznějších akcí většinou sportovního charakteru, žádosti sběratelů o drobné propagační předměty apod. Všechny tyto dotazy vyřídili obratem zodpovědní pracovníci ředitelství i jednotlivých divizí.

INFORMACE O DIVIZÍCH

Divize Hořovice

Ředitel divize: Ing. Petr Švadlena
Sídlo: Slavíkova 106, 262 23 Jince
Telefon: +420 311 545 211
E-mail: horovice@vls.cz

Divize Hořovice hospodaří převážně v jižní části Středočeského kraje v oblasti středních Brd, ve vojenském újezdu Brdy (LS Obecnice, Mirošov, Strašice). Dále divize spravuje i odloučené lesní hospodářské celky Nouzov (sestavující ze tří částí Beroun, Poteplí, Obora) a Háje (odloučené menší lesní celky na území Plzeňského kraje). Vojenský újezd Brdy se rozkládá cca 70 km jihozápadně od Prahy. Lesy v působnosti divize Hořovice přísluší do přírodních lesních oblastí Brdská vrchovina (převládá s rozlohou cca 25 tis. ha lesní půdy), Křivoklátsko, Rakovnicko – kladenská pahorkatina a Západočeská pahorkatina.

Divize Horní Planá

Ředitel divize: Ing. Jaroslav Nerad
Sídlo: Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá
Telefon: +420 380 704 310
Fax: +420 380 738 106
E-mail: hplana@vls.cz

Divize Horní Planá obhospodařuje celkem 19 249 ha lesních pozemků převážně na území Vojenského újezdu Boletice. Mimo hlavní lesní celek obhospodařuje divize další odloučené LHC - Kramata (Vimperk), Homole (České Budějovice), Bor a Bechyně (Dražice). Organizačně se člení na 4 lesní správy (Arnoštov, Chvalšiny, Horní Planá a Nová Pec), správu služeb Horní Planá, správu rekreačních zařízení a ředitelství divize.

VÚ Boletice leží jihozápadně od Českého Krumlova na rozhraní PLO 12 (Předhoří Šumavy a Novohradských hor) a PLO 13 (Šumava). Celé území představuje v rámci České republiky ojedinělý komplex s výjimečnými přírodními podmínkami. Téměř polovina území je začleněna do CHKO Šumava, území je taktéž zařazeno do soustavy NATURA 2000 a na LS Arnoštov je vyhlášena NPP Blanice s výskytem kriticky ohroženého živočišného druhu - perlorodky říční. Z hlediska geomorfologického se území vojenského újezdu rozkládá v šumavské soustavě, v oblasti Šumavské hornatiny. Nejnižším místem je oblast Boletického potoka v místě, kde opouští vojenský újezd – 565 m n. m. Nejvyšším bodem je vrchol Lysé ve výšce 1 228,3 m n. m.

Hlavní hospodářskou činností divize je lesní výroba ve smrkových porostech s příměsí jedle a buku, v nižších polohách je převažující dřevinou borovice. Dále se divize věnuje rybářství, myslivosti a rekreační činnosti.



INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE KARLOVY VARY

Ředitel divize: Ing. Milan Suk, Ph.D.
Sídlo: Mattoniho nábřeží 203/130, 360 06 Karlovy Vary
Telefon: +420 353 239 411
Fax: +420 353 942 124
E-mail: kvary@vls.cz

Divize Karlovy Vary hospodaří na území Doupovských hor ve VVP Hradiště na 15 027 ha lesní půdy a na 76 ha vodních ploch. Organizačně se člení na 3 lesní správy (LS Dolní Lomnice, Klášterec a Valeč), správu služeb Bochov a ředitelství divize. Doupovské hory patří do geomorfologického celku Podkrušnohorské oblasti s nejvyšším vrcholem Hradiště (934 m n. m.). Geologicky homogenní čedičové pohoří je druhé největší v Evropě. Doupovsko jako celek patří mezi jedenáct nejceněnějších a ekologicky nejhodnotnějších území střední Evropy. Vyskytuje se zde 57 druhů savců a přes 260 druhů ptáků. Počet rostlinných druhů, včetně vzácných, je až dvojnásobný než v běžné kulturní krajině. Především zde jsou dvě převládající ucelené formace flory, a to původní bučiny a rozsáhlé křovinné lesostepi.

Divize Karlovy Vary obhospodařuje myslivecky jedinou honitbu „Hradiště“. Hlavní zvěř je zde jelen evropský, jelen sika a zvěř černá, také ale zvěř mufloní a srnčí.

DIVIZE MIMOŇ

Ředitel divize: Ing. Eva Mocková
Sídlo: Nádražní 115, 471 24 Mimoň
Telefon: +420 487 805 622
Fax: +420 487 862 546
E-mail: mimon@vls.cz

Divize Mimoň hospodaří převážně ve zrušených VVP Ralsko a VVP Mladá. Organizačně je divize členěna na LS Břehyně, LS Dolní Krupá, LS Lipník, LS Hamr a SpS Mimoň. Mimo hlavní oblasti Ralska a Mladé divize spravuje některé odloučené celky na Liberecku (Chlum), Litoměřicku (Trávčice, Přestavky), Ústecku (Tisá) a Teplicku (Červený újezd). Divize obhospodařuje 27 212 ha lesní půdy. Celá oblast Ralska je ceněna z hlediska ochrany přírody, kdy podstatná část je zahrnuta do soustavy Natura 2000. Mimo NPR Břehyně – Pecopala (981 ha), NPP Swamp (47 ha) se dalších 10 přírodních památek nachází na ploše 234 ha.

Vzhledem k značné pyrotechnické zátěži oblasti organizace disponuje vlastní pyrotechnickou jednotkou, která provádí pyrotechnickou očištění před těžbou v lese a současně vykonává pyrotechnický dohled při stavebních pracích.

Divize v posledních letech ve stále větším rozsahu zabezpečuje podmínky pro rozvoj rekreačního a turistického využití území. Místem, kam míří od jara do podzimu desítky turistů, je například Informační centrum VLS v Hradčanech.



INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE PLUMLOV

Ředitel divize: Ing. Jaroslav Melichar
Sídlo: Lesnická 463, 798 03 Plumlov
Telefon: +420 582 302 131
Fax: +420 582 302 151
E-mail: plumlov@vls.cz

Divize Plumlov obhospodařuje celkem 17 166 ha lesních pozemků, v převážné míře se rozkládajících v severní části okresu Vyškov na území Vojenského újezdu Březina. Toto území patří do přírodní lesní oblasti Dražanská vrchovina. Mimo hlavní lesní celek spravuje divize lesní pozemky v odlučených částech Slavkov u Brna a Borohrádek ve východních Čechách.

Významnou charakteristikou hlavního spravovaného území je značně členitá konfigurace terénu s hluboce zaříznutými údolními s příkrými svahy, náhorními plošinami s četnými bočními žleby a poměrně velkým rozsahem nadmořských výšek od 260 m n. m. do 660 m n. m.

Hospodářskou činnost divize zajišťují Lesní správy Žárovice, Myslejovice, Rychtářov a Správa služeb Plumlov. Dřevinná skladba je charakteristická bohatou druhovou rozmanitostí.

DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU

Ředitel divize: Ing. Petr Skočdopole
Sídlo: Na Zelince 1147, 751 31 Lipník n. B.
Telefon: +420 581 724 211
Fax: +420 581 724 257
E-mail: lipnik@vls.cz

Divize Lipník nad Bečvou obhospodařuje 23 187 ha lesa především na území VVP Libavá. Organizačně je členěna na pět lesních správ (Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky, Bruntál) a Správu služeb Lipník nad Bečvou. LS Bruntál je tvořena odlučenými lesními úseky v okresech Bruntál, Nový Jičín, Frýdek-Místek, Opava a Vsetín, kde má AČR účelová zařízení.

Stěžejní pro lesnické hospodaření jsou kvalitní a rozsáhlé smrkové lesy na náhorní rovině Oderských vrchů. Hospodaření divize Lipník nad Bečvou je ale významně ovlivněno nedostatkem srážek a následným masivním rozpadem smrkových porostů ve všech věkových stupních. Příkré svahy k řekám Bečvě a Bystřici jsou pokryty souvislými listnatými lesy.

Ve VVP Libavá probíhá celoročně intenzivní výcvik AČR i armád spojenců v rámci NATO, což snižuje divizi časový fond na provádění všech prací.

Proto divize v maximální míře využívá při zpracování kalamity harvestorových technologií a rozšířila také používání vyvážecích souprav při soustředování vytěženého dříví.



INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE OSTRAHY A SLUŽEB

Ředitel divize: Ing. Martin Košťál, SN
Sídlo: Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
Telefon: +420 220 405 260
Fax: +420 224 310 921
e-mail: info@vls.cz

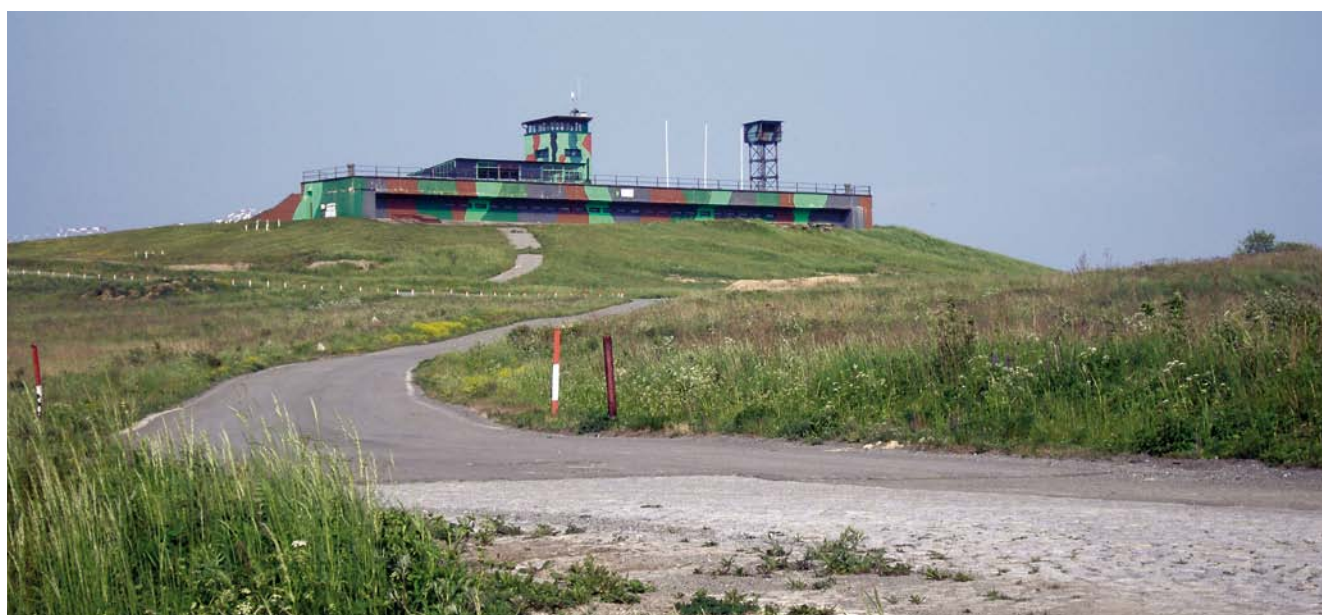
Divize ostrahy a služeb ředitelství VLS ČR, s. p. zabezpečovala stejný rozsah ostrahy vojenských objektů pro rezort MO jako v roce 2012. Všechny požadované změny rezortem MO byly personálně i organizačně zajištěny. Průběžně byl plněn požadavek odborné způsobilosti všech bezpečnostních pracovníků. Ve změněných podmínkách byla v době prázdnin zajištěna ochrana Univerzity obrany. Elektronicky se podařilo s využitím místa centrálního dohledu zajistit ochranu části uvolněných objektů. Ekonomický výsledek divize, dosažený v roce 2013, pokryl zbývající část ztráty z roku 2011.

Ve stejném rozsahu jako v roce 2012 se úspěšně daří zajišťovat vnitřní a vnější úklidy ve vojenských objektech a vojenských výcvikových prostorech. V průběhu roku nebylo nutné řešit požadavky na podstatné rozšíření nebo omezení úklidových prací. Vnitřní úklidy byly prováděny jako v roce 2012 v důležitých vojenských objektech v Praze i mimo ní na základě 8 smluvních vztahů. Zimní a letní údržba komunikací a zeleně byla prováděna ve výcvikových prostorech Libavá, Jince a Tisá a u několika vojenských zařízení se zvláštním režimem vstupu na základě 10 smluvních vztahů. Kvalitní prací byly vytvořeny podmínky pro rozšíření úklidových služeb jak vnitřních tak vnějších do dalších objektů a prostorů.

Zavedené služby nebyly v roce 2013 poskytovány mimo rezort Ministerstva obrany.

POČTY ZAMĚSTNANCŮ A TRŽBY V ROCE 2013

	OSTRAHA	VNĚJŠÍ ÚKLID	VNITŘNÍ ÚKLID
POČTY OSOB	1 015	23	63
ROČNÍ TRŽBY v tis. Kč	227 135	9 359	15 147



INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

Ředitel divize: Ing. Luděk Velen
Sídlo: Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
Telefon: +420 220 405 275
E-mail: ludek.velen@vls.cz

Divize zemědělské výroby obhospodařuje zemědělské pozemky u celého státního podniku. V roce 2013 to bylo celkem 6 482,24 ha zemědělské půdy. Z celkové výměry pozemků bylo 6 076,75 ha trvalých travních porostů a 405,49 ha orné půdy. Na orné půdě se pěstují plodiny určené ke krmení zvířat tj. obiloviny, jednoleté a víceleté pícniny.

Hlavním výrobním zaměřením divize zemědělské výroby je chov skotu masných plemen a výroba bio mléka. Rostlinná výroba je zaměřena pouze na sklizeň krmiv, především objemových pro zajištění kvalitní krmné základny pro živočišnou výrobu. V roce 2013 se podařilo zajistit kvalitní zdravotně nezávadná objemová krmiva, což vyplývá z provedených rozborů vzorků senáží a sena. O kvalitě objemových krmiv svědčí zejména dobrá kondice ustájených zvířat v zimním období a vysoká užitkovost dojnic.

V živočišné výrobě ke konci roku byl počet ustájených zvířat v kategorii masného skotu celkem 2 161 ks, z toho 85 ks telat, 678 ks mladého skotu, 63 ks plemenných býků, 1 033 ks krav, 302 ks vysokobřezích a 237 ks dojných krav.

Předpokladem ekonomicky úspěšného stáda krav bez tržní produkce mléka je odchování zdravého odchovaného telete od každé krávy za rok. V roce 2013 bylo odchováno 1 060 telat, úmrtnost telat z celkového počtu živě narozených průměrně ze všech ZS byla 5,6 %. U ZS Květušín došlo k onemocnění skotu Schmallembergským virem, což se velmi negativně projevilo v počtu mrtvě narozených telat.

Pro činnost DZV je nezbytná spolupráce zemědělských správ s Ústředním vojenským veterinárním ústavem. Tato spolupráce

se projevuje na prevenčních dnech při řešení nakažových situací, hromadných veterinárních akcích a při školení pracovníků zemědělských správ především před telením krav bez tržní produkce mléka. V roce 2013 se podařilo zlikvidovat v chovu ZS Heroltovice onemocnění IBR skotu a tím je veškerý chov skotu u VLS IBR prostý. Dalším druhem spolupráce je součinnost při společných veterinárních cvičeních s tematikou likvidace nebezpečných nákaz a jiných mimořádných událostí ohrožujících zdraví a život zvířat a lidí.

Hlavní zdroj tržeb DZV je prodej zástavového skotu, mléka a vyřazeného skotu. V roce 2013 prodala DZV 652 ks zástavového skotu s průměrnou hmotností 254,55 kg na jeden kus za celkovou cenu 10 173 tis. Kč, vzhledem k nadbytku nabídky zástavového skotu došlo k poklesu realizační ceny proti roku 2012. Dále bylo dodáno 1 236 669 litrů biomléka za celkovou cenu 11 262 tis. Kč. Výroba mléka u VLS je soustředěna na středisku Luboměř pod Strážnou, celková výroba mléka byla 1 292 037 litrů, vše ve 100% bio kvalitě. Biomléko se dodává do mlékárny Olma Olomouc za vyšší realizační cenu.

V kategorii investic a oprav byly provedeny především výběhy pro krávy Albeřice a plemenné býky Hlavákov, zastřešení krmišť Květušín, haly pro odchov jalovic Luboměř a Slavkov, výstavba haly na seno Lučiny. Z oprav se prováděly opravy střech a fasád a další běžné opravy, zaměřené na zlepšování podmínek pro ustájení skotu a životního prostředí na zemědělských správách. Běžné opravy byly zaměřeny na odstraňování závad na elektroinstalacích, opravy poškozených střech a hospodářských budov, výměny a montáže ochranných mříží, železných zábran ve stájích, fixačních zařízení. Strojní investice se zaměřily na obnovu strojního parku výkonnější mechanizací se zaměřením na ekologické zemědělství. Investice a opravy jsou zaměřeny na vylepšování technického stavu hospodářských budov, zlepšování výrobních technologií a pracovních podmínek.

DZV počítá ve svém programu v příštích letech především s rekonstrukcí dojírny Luboměř, odchovnou jalovic Květušín a Heroltovice a likvidací nevyhovujících zařízení.



SPRÁVA LESNÍCH ŠKOLEK

Správa lesních školek je organizačně členěna na vlastní správu a šest středisek.

Vedoucím Správy lesních školek je Ing. Pavel Drašík.
Technikem Správy lesních školek je Ing. Hana Peterková.

Organizační členění a výměra produkční plochy jednotlivých středisek k 31. 12. 2013 je uvedena v následující tabulce.

Středisko	Název lesní školky	Prod. pl. (ha)	Vedoucí střediska
Obecnice	Obecnice	10,16	Petr Dvořák
Nová Pec	Nová Pec	13,79	Václav Klíma
Bukovina	Bukovina, Obrovce a Dolní Lomnice	9,99	Ing. Jaroslav Bergman
Lhota	Lhota a Čistá	25,19	Robert Fišera
Osina – Krumsín	Osina	15,75	Ing. Ladislav Grossmann
Lhota	Fóliovníky	1,25	Petr Dvořák

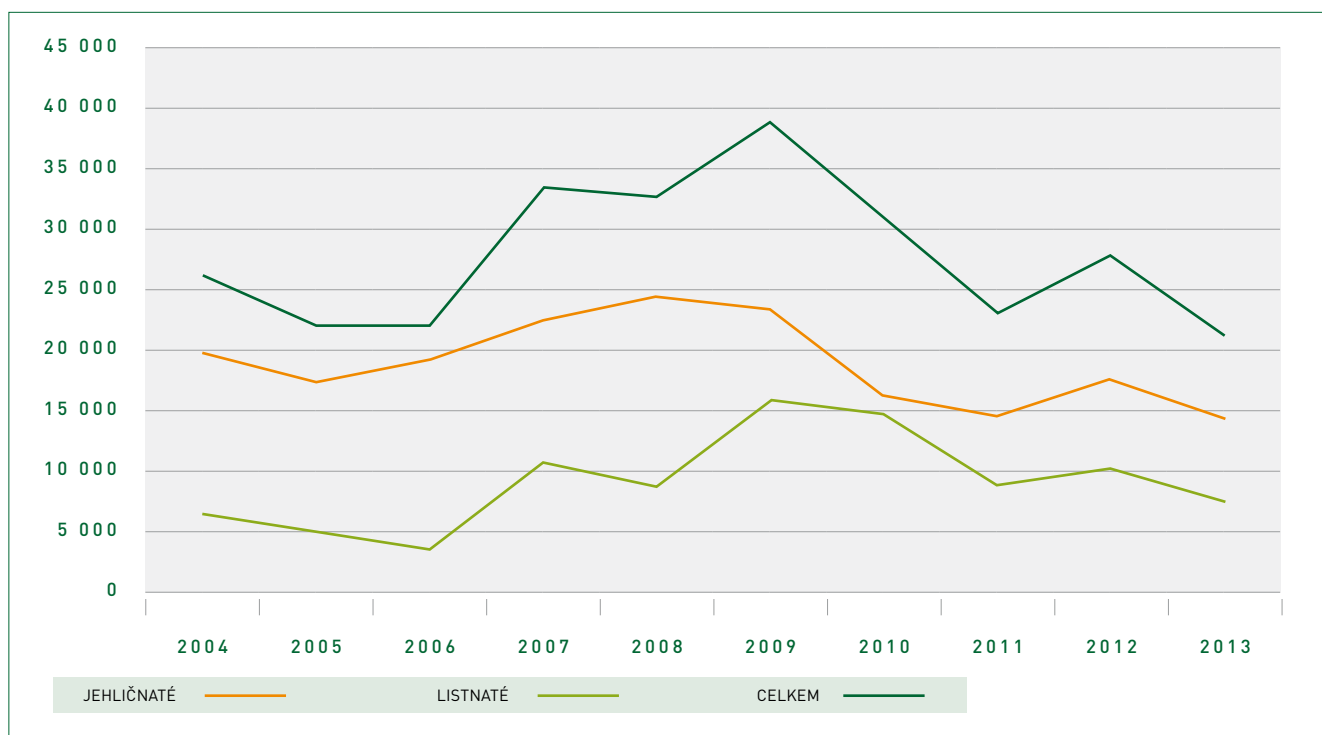
Celková produkční plocha školek k 31. 12. 2013 byla 76,13 ha. Podíly jednotlivých druhů ploch na celkové ploše lesních školek jsou uvedeny v následující tabulce.

Typ plochy	Výměra (ha)
produkční plocha – oseté plochy	74,73
produkční plocha – fóliovníky	0,50
produkční plocha – pařeniště	0,90
produkční plocha celkem	76,13
ostatní plocha	15,66
plocha lesních školek celkem	91,79

V průběhu roku 2013 se projevila pokles celkového počtu rozpěstovaného sadebního materiálu, který je logickým vyústěním zvětšeného podílu krytokořenného sadebního materiálu pěstovaného na novém středisku Fóliovníky Lhota.

Sazenice	2010	2011	2012	2013
jehličnaté	16 798	14 646	17 880	14 060
listnaté	14 669	8 526	9 922	7 881
celkem	31 467	23 172	27 802	21 941

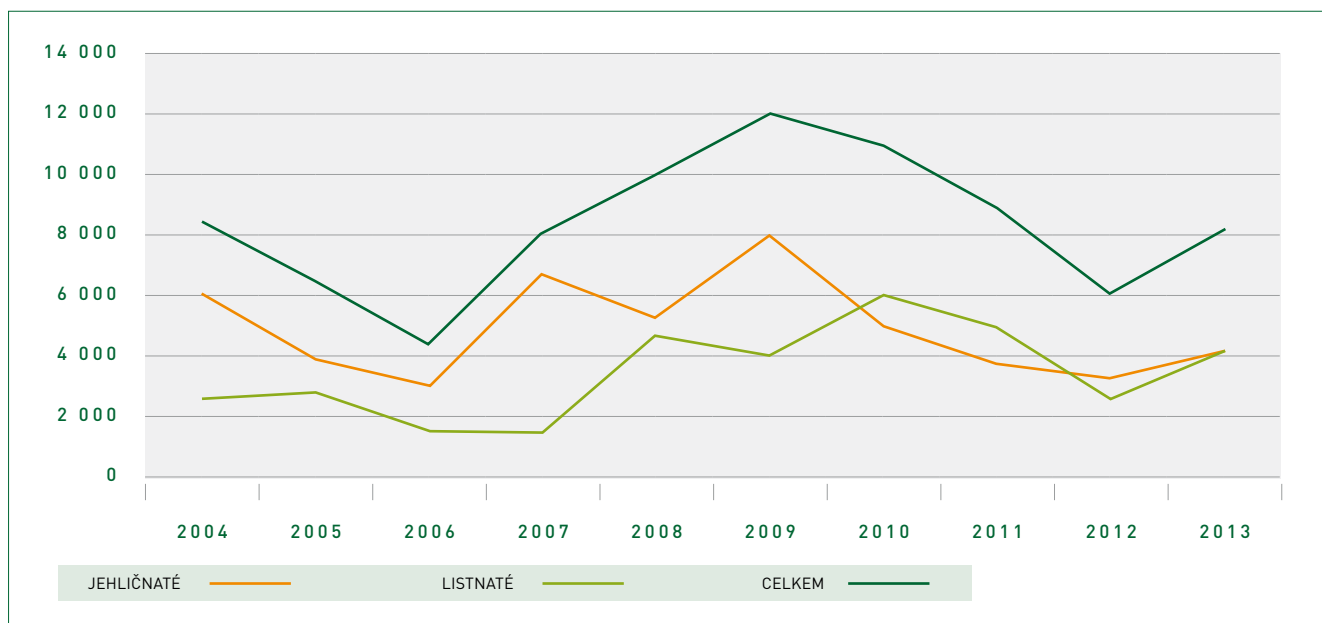
Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2004 – 2013, vždy se stavem k 31. 10. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu.



V objemu výsadby schopných sazenic došlo opět k mírnému nárůstu. Jelikož prvořadým úkolem pro Správu lesních školek, který dostala od vedení podniku, je zajištění potřeby sazenic pro podnik. Proto stále klesá podíl objemu obchodovaných pro externí odběratele a zároveň se udržuje velmi nízké procento nákupu od cizích dodavatelů sadebního materiálu. Výsledkem je dlouhodobě dobře nastavená produkce a potřeba sazenic lesních dřevin u státního podniku. Celkem bylo vypěstováno 8 127 tis. ks výsadby schopných sazenic.

Sazenice	2010	2011	2012	2013
jehličnaté	4 953	3 814	3 353	8 035
listnaté	5 958	4 921	2 774	92
celkem	10 911	8 735	6 127	8 127

Vývoj počtu výsadby schopných sazenic v letech 2004 – 2013, vždy se stavem k 31. 10. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu.



Stav skladových zásob suroviny a osiva k 31. 12. 2013 je zřejmý z následující tabulky.

Kód PLO	Název PLO	Dřevina									
		Smrk ztepilý	Borovice lesní	Modřín opadavý	Jedle bělokorá *	Douglaska tisolistá	Jeřáb ptačí	Třešeň ptačí	Dub zimní	Dub letní	Buk lesní
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
4	Doupovské hory	153,40	11,10				10,80				
6	Západočeská pahorkatina										
7	Brdská vrchovina	65,40	10,80		555,00	0,03					
8	Křivoklátsko a Český Kras		1,12					780,00			
10	Středočeská pahorkatina		14,10								
12	Přehoří Šumavy a Novohradských hor										
13	Šumava	70,00	26,00		257,00						780,00
15	Jihočeské pánve		3,00								
17	Polabí		126,80						945,00	970,00	
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	65,60	89,05						190,00		896,00
26	Předhoří Orlických hor	5,40									
27	Hrubý Jeseník			25,70							
28	Předhoří Hrubého Jeseníku							0,40			
29	Nízký Jeseník	12,80									
30	Drahanská vrchovina	11,30	23,10								
31	Českomoravské mezihory							0,40			
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	8,40									
36	Středomoravské Karpaty	14,60	19,50								150,00
39	Podbeskydská pahorkatina	4,80								390,00	
Celkem		411,70	324,57	25,70	812,00	0,03	10,80	0,80	1 915,00	1 360,00	1 826,00

* šišky

V červenci 2012 byl zahájen provoz velkokapacitních fóliovníků ve Lhotě. V roce 2013 byla vybudována již v pořadí třetí venkovní plocha s mostovou závlahou, která umožnila na plné využití kapacity fóliových krytů. Krytokořený sadební materiál se zde pěstuje ve 2 fóliovnících a dopěstovává se na 3 venkovních plochách (uložištích) s mostovou závlahou. Na podzim roku 2013 proběhla první expedice sazenic z fóliovníků v celkovém množství 962 tis. ks. Byly to sazenice buku lesního (394 tis. ks), dub zimní a letní (163 tis. ks), borovice lesní (86 tis. ks) a smrk ztepilý (319 tis. ks).

LESNÍ VÝROBA

1. Bilance holin

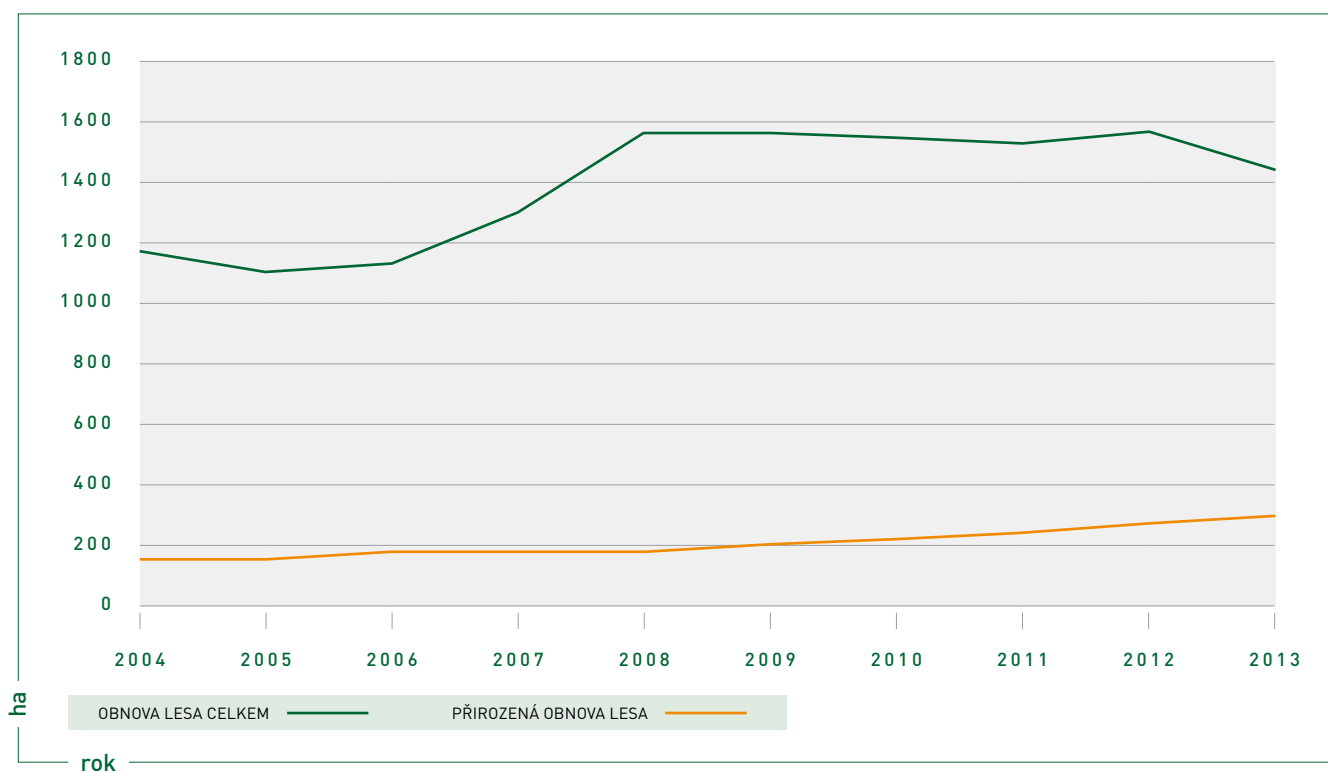
Rok	Stav k 1. 1.	Přírůstky holin				Úbytky holin				Stav k 31. 12.
		Těžba	Nezdar	Jinak	Celkem	Zalesnění	Přir. obn.	Jinak	Celkem	
2013	1 412	1 229	317	0	1 546	1 155	294	0	1 449	1 509

2. Obnova lesa a zalesňování

Vývoj obnovy lesa a nezdarů zalesnění v období 2010 až 2013 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2010	2011	2012	2013
Obnova lesa celkem	ha	1 509	1 498	1 547	1 449
z toho obnova na holině	ha	1 040	983	941	879
z toho přirozená obnova	ha	231	262	288	294
podíl přirozené obnovy	%	18	21	23	25
z toho opakované zalesnění	ha	238	253	318	276
podíl opakovaného zalesnění	%	16	17	21	19
Nezdar zalesnění	ha	226	323	253	317
podíl nezdarů na celkové obnově	%	15	22	16	22

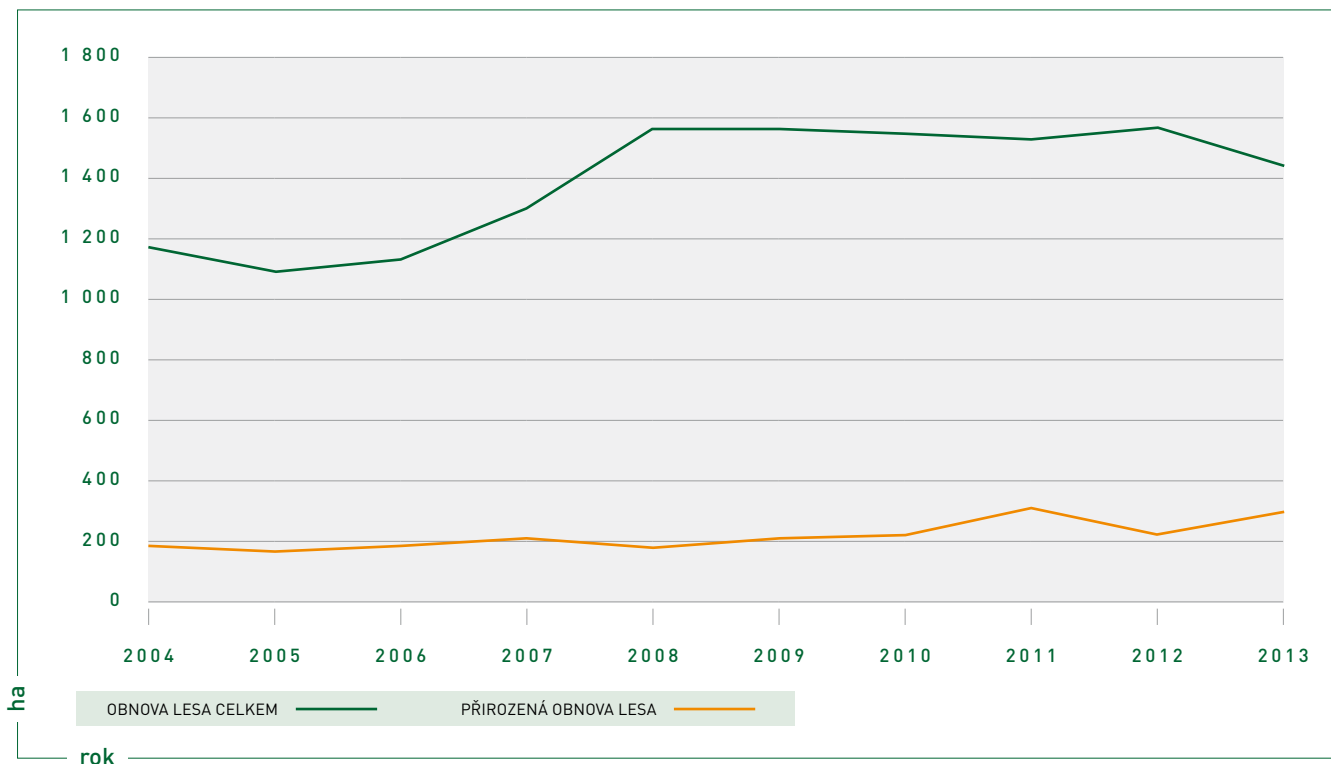
Podíl vykázané přirozené obnovy meziročně opět vzrostl z 23% na 25%. Tato hodnota se pohybuje v rámci předpokládaného optima, které je mezi 20% a 25%.

Vývoj přirozené obnovy lesa



Nezdar zalesnění v roce 2013 se opět vrátil na hodnotu z roku 2011, vzrostl o 6% (z 16% na 22%).

Vývoj nezdaru zalesnění



3. Výchovné zásahy

Výchovné zásahy v porostech do 40 let jsou prováděny v souladu se závazným ustanovením lesních hospodářských plánů tak, aby byl předpis minimálního plošného rozsahu výchovných zásahů v porostech do 40 let věku splněn za období platnosti LHP na jednotlivých lesních hospodářských celcích.

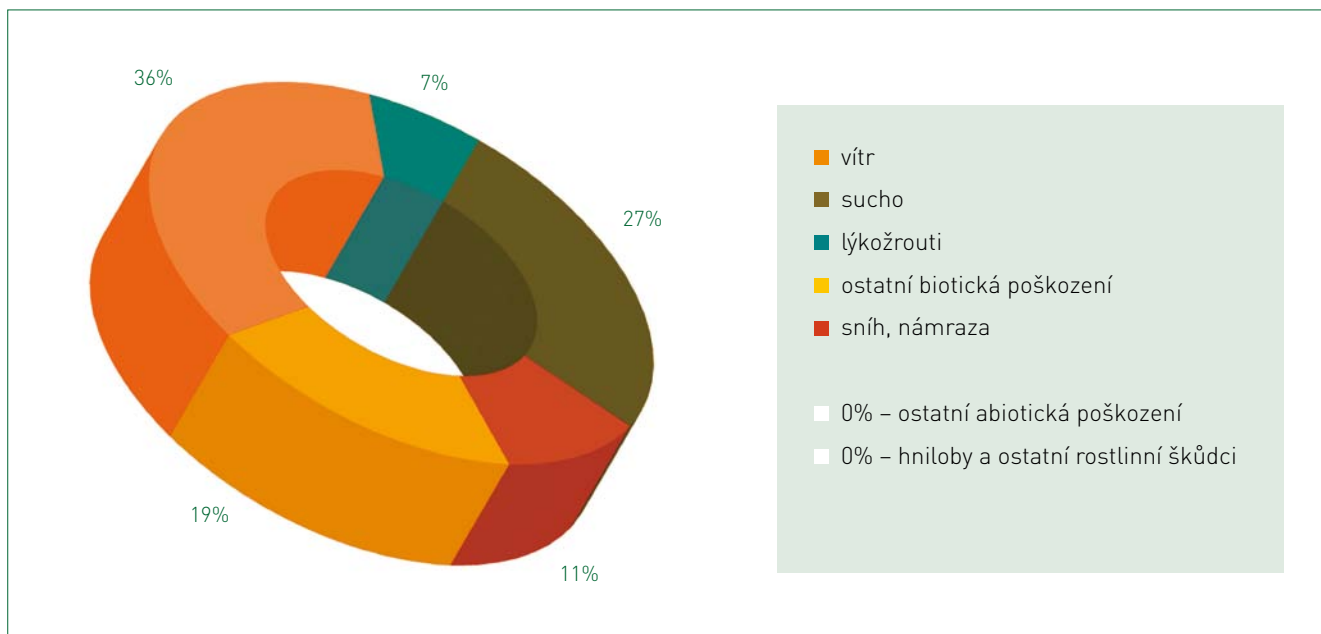
Vývoj výchovných zásahů v období 2010 až 2013 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2010	2011	2012	2013
Prořezávky	ha	2 534	2 517	2 594	2 310
Probírky do 40 let	ha	1 460	1 440	1 456	1 334
Probírky nad 40 let	ha	2 918	3 272	2 766	2 336

4. Těžba dřeva

Vývoj těžeb v období 2010 až 2013 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2010	2011	2012	2013
Obhospodařovaná lesní půda	ha	124 907	124 907	124 907	125 280
Celková těžba	m³	895 088	870 277	915 243	939 780
z toho nahodilá těžba	m ³	398 479	302 903	333 461	407 658
podíl nahodilé těžby	%	45%	35%	36%	43%
Průměrná celková těžba na 1 hektar	m ³ /ha	7,17	6,97	7,33	7,50
Průměrná nahodilá těžba na 1 hektar	m ³ /ha	3,19	2,43	2,67	3,25

Struktura nahodilé těžby podle škodlivých činitelů byla velmi různorodá. Nejčastější příčinou vzniku nahodilých těžeb byl v roce 2013 vítr (36%). Dalšími v pořadí byli škodliví činitelé sucho (27%), ostatní biotická poškození (19%), lýkožrouti (11%) a sníh a námraza (7%). Podíl škod způsobených lýkožrouty vzrostl ze 7% v roce 2012 na 11% v roce 2013.

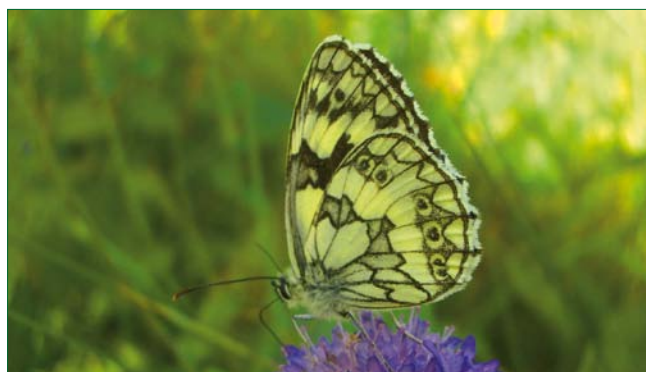
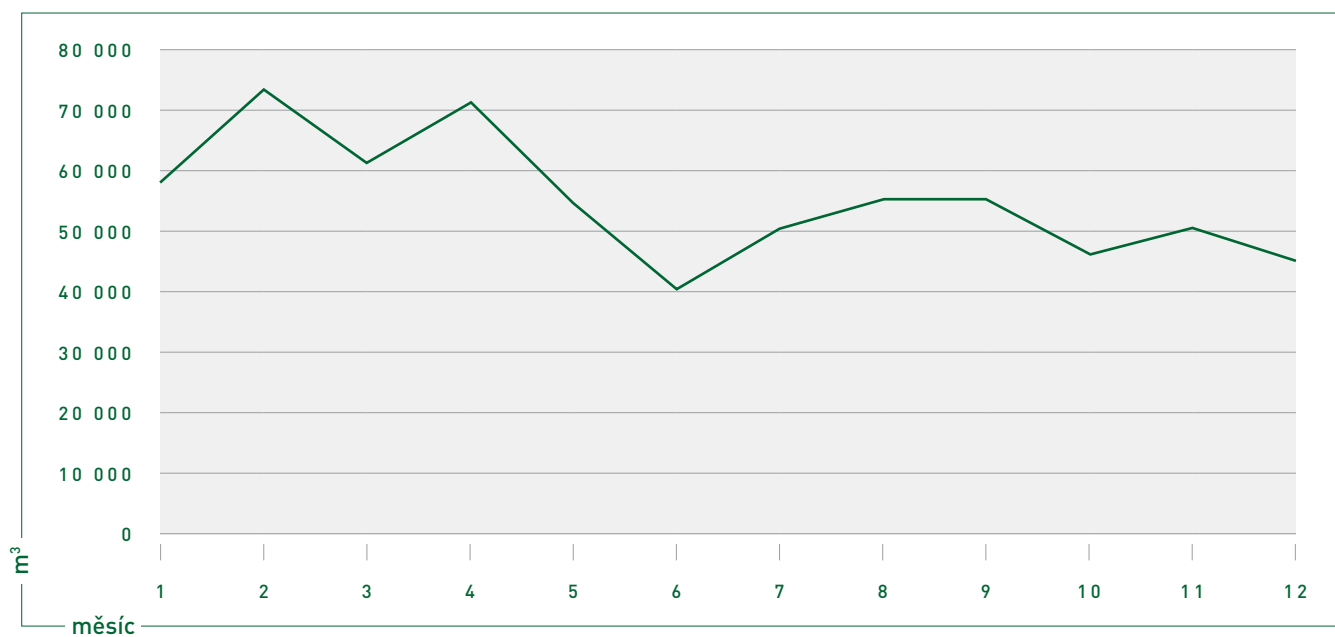
Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb



5. Zásoby dříví

Konečný stav zásob dříví k 31. 12. činil 44 605 m³, což představuje 4,75 % z celkové roční těžby.

Vývoj stavu zásob dříví v roce 2013



OBCHODNÍ ČINNOST

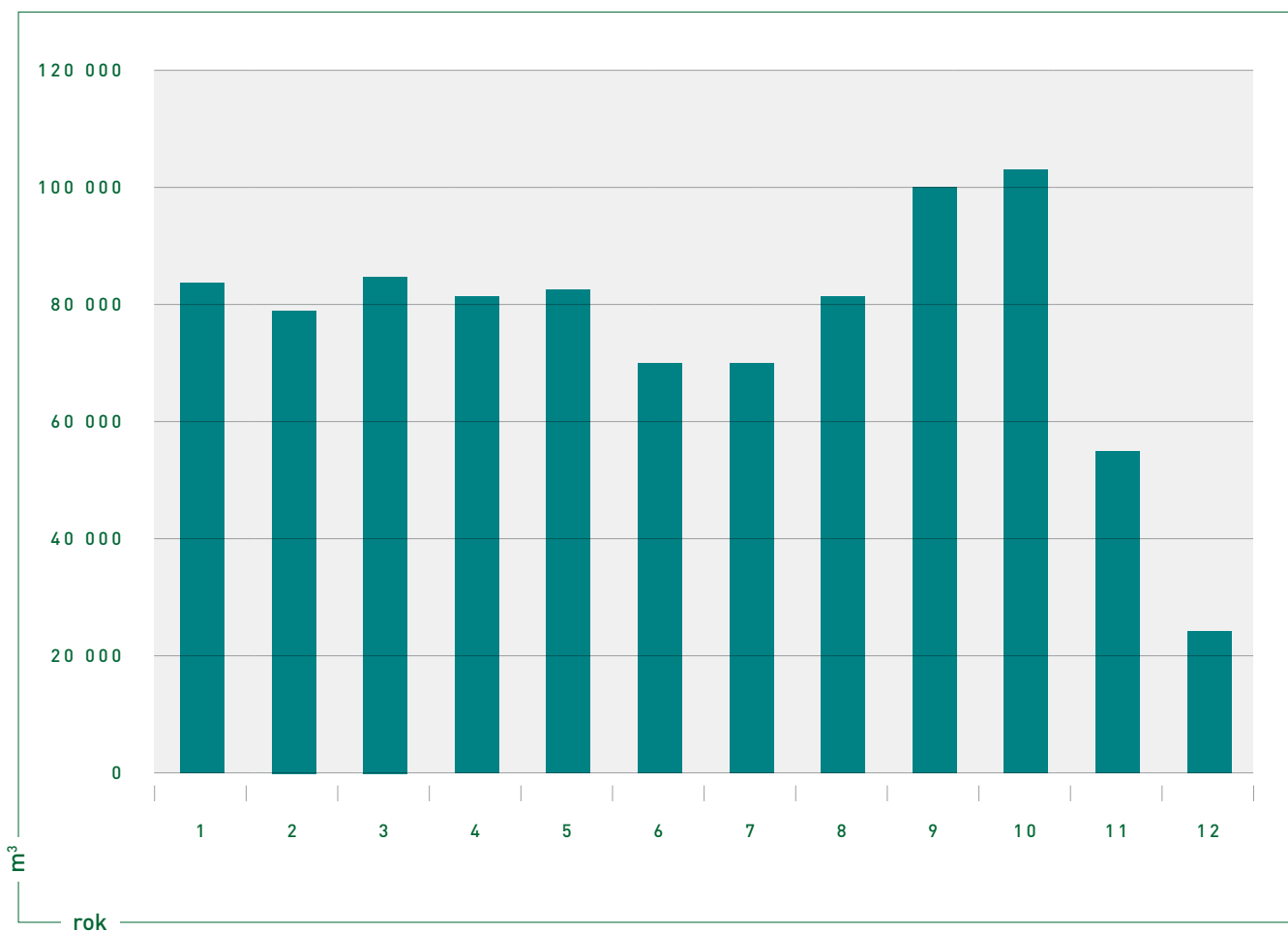
Rok 2013 byl pro podnik dalším velmi úspěšným rokem z pohledu obchodu, resp. prodeje surového dříví. Trh v České republice nebyl po dlouhé době postižen výpadkem zdrojů z tendrů státních lesů, dříví se dostalo na trh plynule a bez výpadku. Otazníkem byly pouze církevní nároky na vydání lesů a vyčlenění těchto zdrojů z celkové nabídky.

Rok 2013 byl pro VLS rokem úspěšného naplnění běžících tříletých rámcových smluv s ověřenými strategickými partnery. Byl druhým rokem běhu elektronických aukcí hotových sortimentů s realizovaným objem 42 tis. m³. Pokračovaly i obchody dalšími veřejnými kanály, jak komoditní burzou, tak aukcí dříví na pni. Byl rokem, kdy řada podniků menšího, tak i většího rozsahu, musela řešit svou existenční situaci. Došlo k výměně managementů několika významných zpracovatelů, i k uzavření několika zpracovatelských kapacit v zahraničí. Přesto je však rok 2013 obecně hodnocen jako rok konsolidace evropského dřevařského sektoru.

Celý rok byl obdobím živé poptávky na straně surového dříví hlavně v důsledku obecné výrobní nadkapacity v evropském prostoru, zejména vlivem německé a rakouské poptávky na českém spotovém trhu. Na druhé straně ostré konkurence v nabízených produktech ze dřeva, ale zároveň oživení poptávky po nich. Nadále zahraniční investoři uvažují o výstavbě nových velkokapacitních pilařských provozů v ČR.

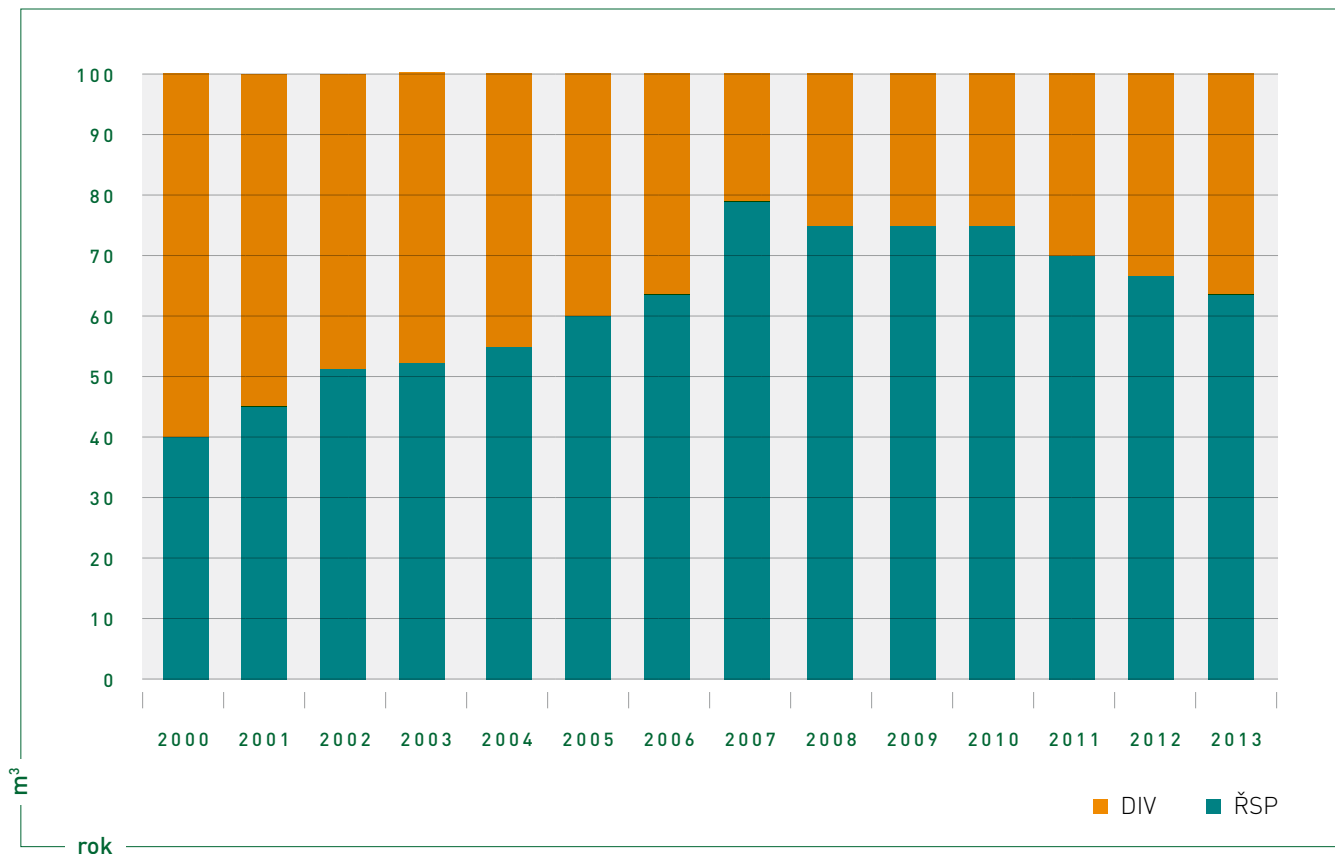
VLS umístily na trh cca 919 tis. m³ surového dříví, zásoby ve výši 19 tisíc m³ na počátku roku byly přes nárůst během prvního pololetí postupně sníženy na konečných 44 tisíc m³. Nejsilnější měsíce z pohledu celkového objemu prodaného dříví byly září a říjen (Graf č. 1). Důvodem bylo zpracování kůrovcové kalamity na Moravě.

Graf č. 1 – odbyt po měsících



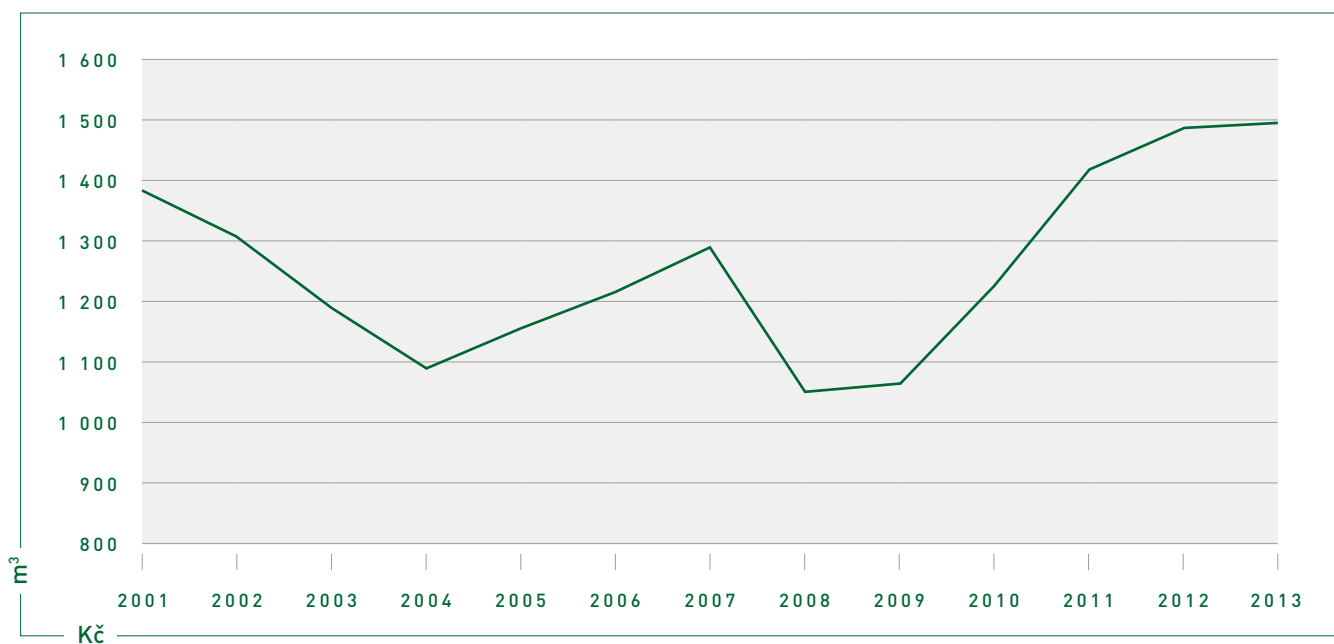
S deseti největšími partnery VLS zrealizovaly 57% dříví. Celkový podíl centralizace dodávek přes ředitelství podniku byl na 65%ním podílu celkového objemu obchodů (Graf č. 2). Větší prostor dostali regionální partneři z řad menších a středních zpracovatelů i právě díky rostoucímu podílu obchodování přes veřejné trhy. VLS si udržely své osvědčené zákazníky a pokračovala kontinuita prověřených obchodních vztahů. Nevznikly významné pohledávky z obchodu se dřívím centralizovaných ředitelství podniku.

Graf č. 2 – podíl dodávek ŘSP a divizí



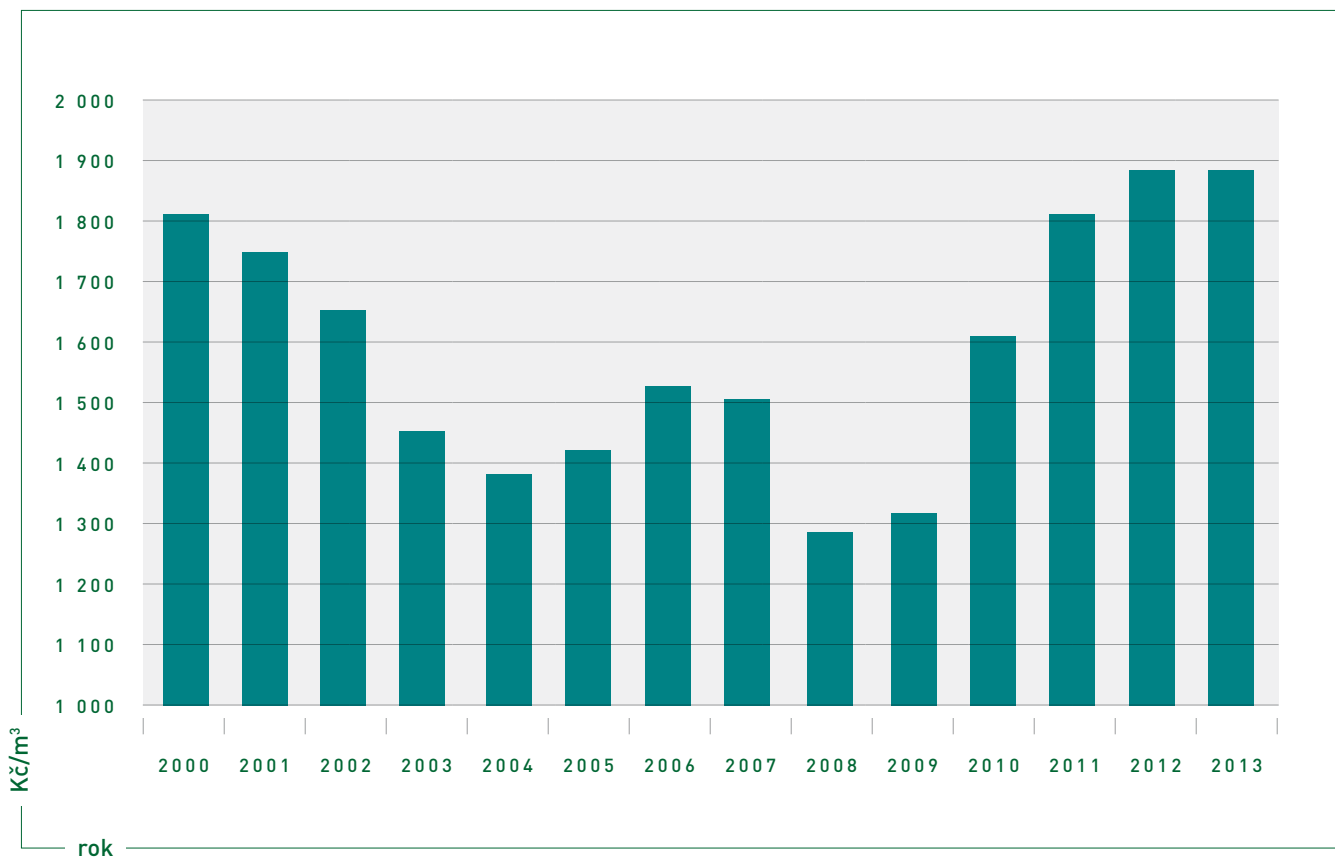
Celkové dodávky v roce 2013 činily cca 919 tis. m³ surového dříví s tržbami ve výši 1,37 mld. Kč. Prodej biomasy ve formě těžebních zbytků, zejména klestu, byl v objemu cca 226 tis. prn, v hodnotě 12,5 mil Kč.

Graf č. 3 – podíl dodávek ŘSP a divizí

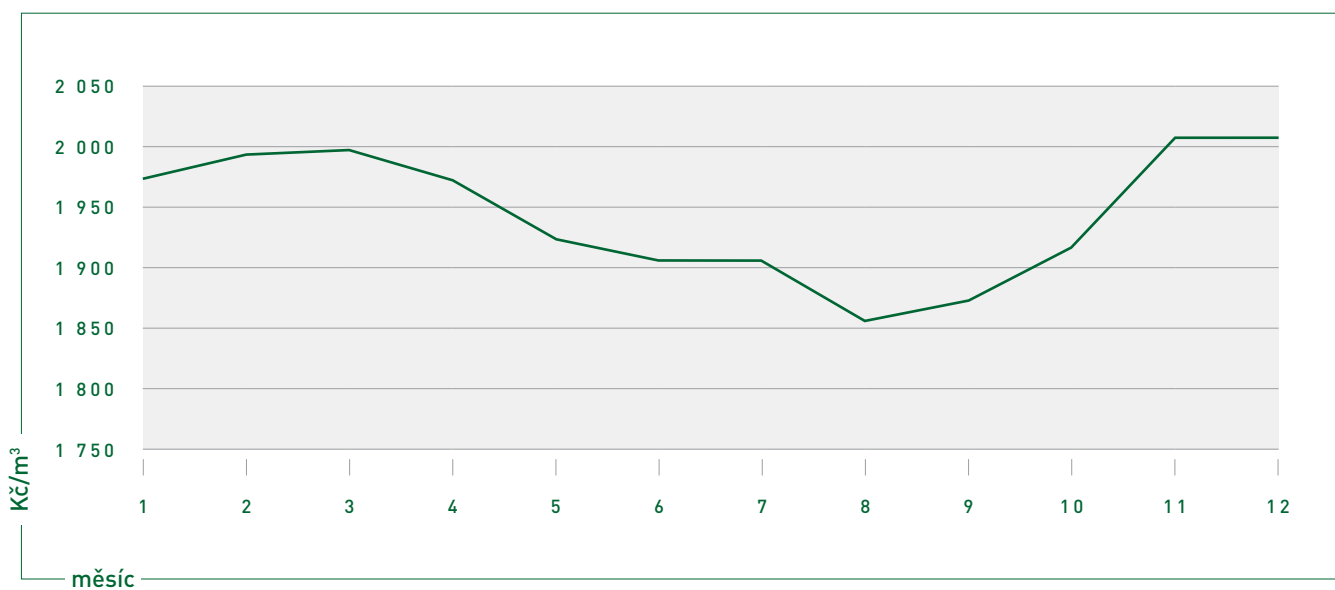


Vývoj realizačních cen a jejich meziroční nárůst dokládá Graf č. 3, obdobný trend u jehličnatých pilařských kulatin znázorňuje Graf č. 4. a Graf č. 5 zobrazuje průběh průměrných realizačních cen smrkových kulatin bez rozlišení kvalit a tloušťek během roku.

Graf č. 4 – průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny



Graf č. 5 – vývoj realizační ceny SM kulatin



OCHRANA LESA

ABIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELE

Abiotické vlivy byly v roce 2013 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 288 tis. m³. Z tohoto množství se na škodách podílel především: vítr (149 tis. m³), sucho (110 tis. m³), sníh a námraza (28 tis. m³).

BIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELE

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2013 nejvíce podíleli především: lýkožrout smrkový, lýkožrout severský, lýkožrout lesklý, václavka a chroust maďalový. U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým.

Lýkožrouti

Za celé období roku 2013 bylo zpracováno 46 638 m³ dříví napadeného lýkožroutem smrkovým (*Ips typographus*) a 8 218 m³ dříví napadeného lýkožroutem severským (*Ips duplicatus*) především u divizí Lipník nad Bečvou a Plumlov a 20 tisíc m³ dříví bylo chemicky ošetřeno na odvozním místě.

Chrousti

Kalamitní výskyt významného škůdce kultur a nových výsadeb chrousta maďalového (*Melolontha hippocastani*) je u VLS ČR, s. p. dlouhodobě monitorován na lesní správě Lipník u divize Mimoň. Silný žír ponravami chrousta byl zjištěn na 3 200 ha a slabý žír na 800 ha. Na LHC Lipník se vyskytují oba hlavní kmeny chroustů známých v ČR. Na části Lipník (cca 3 000 ha) je dlouhodobě sledován kmen s rojením v letech 2004, 2008 a v roce 2012 zde proběhlo velmi silné rojení. Na části Stará Boleslav (cca 1 000 ha) je sledován kmen s rojením v letech 2003, 2007, 2011 a dále. V roce 2011 byl též proveden monitoring rojení chroustů pomocí světelného lapače, který potvrdil kalamitní přemnožení chroustů. Tento kmen způsobuje významné škody i Správě lesních školek, středisku Lhota. Oblast výskytu chrousta maďalového se neustále rozšiřuje.

V roce 2010 rozhodla EU o zákazu používání půdního insekticidu Dursban 10G a v současné době neexistuje na trhu jiný adekvátní insekticid. Proto je zalesňování holin a zajištění kultur na LHC Lipník velice problematické.

Klikoroh borový

Preventivně bylo v roce 2013 ošetřeno 1 002 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo škodám žírem klikoroha borového (*Hylobius abietis*). Poškození kultur bylo zaznamenáno pouze slabým žírem a to na 442 ha.

Ostatní hmyzí škůdci

Kontrola výskytu u bekyně mnišky (*Lymantria monacha*) byla prováděna na ploše 18 tis. ha a u VLS ČR, s. p. se vyskytuje v lesních porostech v základním stavu, pouze na 5 120 ha lesů u divize Mimoň je slabý výskyt. Na 171 ha bylo zjištěno poškození kultur sypavkou borovou.

Dále byl monitorován na ploše 60 ha výskyt ploskohřbetky smrkové (*Cephalcia abietis*) a škody byly způsobeny i pilátkou smrkovou (*Pristiphora abietina*) a obalečem dubovým (*Tortrix viridiana*).

Ostatní škody na lesních porostech

V roce 2013 bylo na lesních pozemcích VLS ČR, s. p. zaznamenáno 9 požárů s celkovou výší škody 23 582 Kč a poškozenou plochou 2,06 ha.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti bušení na ploše 5 627 ha, z toho 904 ha bylo ošetřeno chemicky.

Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 5 808 ha a ochrana lesa proti ohryzu a loupání na ploše 296 ha.

Od roku 2010 se začalo na LHC Libavá, Potštát, Hlubočky, Bores a LHC Velký Újezd u divize Lipník nad Bečvou projevoval chřadnutí mladých smrkových porostů ve věku 10 až 40 let. Nejvýrazněji se tato skutečnost projevila v porostech navyklých na vyšší hladinu spodní vody na náhorní rovině Oderských vrchů a například v měsíci listopadu 2011 zde nespadl ani milimetr srážek. Jednoznačně nejvýraznějším následným škodlivým činitelem se v těchto porostech jeví václavka. Část poškozených lesních porostů, ve kterých byly provedeny řádné výchovné zásahy, budou bohužel vyžadovat rekonstrukci. Z pozorování vyplývá, že odumírání nejmladších porostů (cca 10 až 15 let starých) se začíná projevoval především v porostech vzniklých z umělé obnovy. V roce 2013 bylo též zpracováno 75 089 m³ dříví napadeného václavkou.

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY U VLS ČR, s.p.

Zvláště chráněná území

V současné době je na pozemcích, k nimž mají VLS ČR, s. p. právo hospodařit, vyhlášeno 50 zvláště chráněných území: 9 chráněných krajinných oblastí (CHKO) - Šumava, Křivoklátsko, České Středohoří, Blanský les, Třeboňsko, Jeseníky, Jizerské hory, Slavkovský les a Pálava, 3 národní přírodní rezervace (NPR) - Břehyně – Pecopala a Velký a Malý Bezděz a Úhošť, 5 národních přírodních památek (NPP) - Blanice, Prameniště Blanice, Skalky skřítků, SWAMP, Jestřebské slatiny, 9 přírodních rezervací a 24 přírodních památek. V roce 2013 byl VLS ČR, s. p. připomínkován návrh na vyhlášení CHKO Brdy, včetně návrhu na vymezení zón ochrany přírody a plánu péče o tuto ZCHÚ u divize Hořovice, které je výsledkem probíhajících záměrů na optimalizaci vojenských újezdů. Dále VLS ČR, s. p. připomínkovaly návrh na nové vyhlášení NPR Úhošť (divize Karlovy Vary), PP Meandry Ploučnice u Mimoně (divize Mimoň) a PP Olešnice, PP Rochus a PP Popovické rybníky u divize Plumlov, a to včetně plánu péče o tato navrhovaná zvláště chráněná území (ZCHÚ).

Divize VLS ČR, s. p.	CHKO	NPR	NPP	PR	PP	Sa ZCHÚ divize
Hořovice	1			1	3	5
Horní Planá	3		2	1	5	11
Karlovy Vary	1	1	1		3	6
Mimoň	2	2	2	2	8	16
Plumlov	1			2	2	5
Lipník nad Bečvou	1			3	3	7
Sa ZCHÚ dle kategorie	9	3	5	9	24	Sa ZCHÚ ŘSP 50

VLS ČR, s. p. pokračovaly ve spolupráci při zpřístupňování okrajových částí vojenských újezdů a divize Mimoň širší veřejnosti, při vytváření turistických a cyklistických stezek či běžeckých tras (umísťováním informačních tabulí, výstavbou odpočívadel či úpravou okolí cest a vydáváním informačních a propagačních materiálů).

Natura 2000

Po dokončení mapování biotopů, které probíhalo ve vojenských újezdech i na území celé České republiky v souladu se Směrnicí Evropských společenství č. 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ze dne 21. května 1992 (Směrnice o stanovištích), byl nařízením vlády č. 132/2005 Sb. vymezen národní seznam evropsky významných lokalit (EVL) a VLS ČR, s. p. se týká 39 těchto lokalit, jejichž výčet je uveden v následující tabulce. Tyto EVL schválila Evropská komise 13. listopadu 2007 a publikovány byly v Úředním věstníku Evropské unie dne 15. ledna 2008 a 10. ledna 2011. VLS ČR, s. p. se podílí na přípravě souhrnu doporučených opatření (SDO) pro jednotlivé evropsky významné lokality a to dle harmonogramu AOPK ČR. V roce 2012 to bylo pro EVL Tok, EVL Felbabka, EVL Ledný potok, EVL Octárna, EVL Prokopské údolí a EVL Mešenský potok u divize Hořovice, dále pro EVL Slatinné vrchy, EVL Červené dolíky, EVL Pěnovce u rybníka Lutovník, EVL Poselský a Mariánský rybník a EVL Milovice – Mladá u divize Mimoň a pro EVL Popovické rybníky u divize Plumlov.

Název lokality	Kód plochy	Divize	Ochrana	Výměra (ha)
Tok	CZ0210054	Hořovice	stanoviště	156,6008
Trokavecké louky	CZ0210056	Hořovice	stanoviště	11,0499
Teslíny	CZ0210062	Hořovice	stanoviště	41,5688
Brda	CZ0214047	Hořovice	stanoviště, mihule potoční	66,2437
Padřsko	CZ0214042	Hořovice	stanoviště, rak kamenáč	829,9154
Ledný potok	CZ0213814	Hořovice	vranka obecná	1,6149
Octárna	CZ0213818	Hořovice	mihule potoční	15,0656
Ohrazenický potok	CZ0213050	Hořovice	mihule potoční	1,6229
Červené dolíky	CZ0212002	Hořovice	střevíčník pantoflíček	2,1671
Hrachoviště	CZ0213787	Hořovice	kuňka žlutobřichá	62,829
Mešenský potok	CZ0323156	Hořovice	rak kamenáč	1,0379
Prokopské údolí	CZ0110050	Hořovice	stanoviště	126,7728
V Úličkách	CZ0320005	Hořovice	bezkolencové louky	135,0806
Šumava	CZ0314024	Horní Planá	stanoviště, druhy	171 866,1140
Polná	CZ0312045	Horní Planá	hořeček český	0,6404
Boletice	CZ0314123	Horní Planá	stanoviště, druhy	20 348,7324
Blanský les	CZ0314124	Horní Planá	stanoviště, druhy	22211,9424
Údolí Lužnice a Vlášnického potoka	CZ0310033	Horní Planá	stanoviště	152,6190
Doupovské hory	CZ0424125	Karlovy Vary	stanoviště, druhy	12 584,7146
Hradiště	CZ0414127	Karlovy Vary	stanoviště, druhy	33 159,0685
Slatinné vrchy	CZ0513255	Mimoň	tesařík alpský	138,4586
Velký a Malý Bezděz	CZ0514243	Mimoň	tesařík alpský	70,3366
Horní Ploučnice	CZ0513506	Mimoň	druhy	837,3537
Jestřebsko - Dokesko	CZ0514042	Mimoň	stanoviště, druhy	6 927,2119
Ralsko	CZ0510028	Mimoň	stanoviště	143,6954
Poselský a Mariánský rybník	CZ0514669	Mimoň	stanoviště, druhy	79,6177
Milovice - Mladá	CZ0214006	Mimoň	čolek, stanoviště	1 244,11
Pěnovce u rybníka Lutovnik	CZ0210721	Mimoň	prameny s pěnovce	0,9769
Pisčiny u Oleška	CZ0422084	Mimoň	otevřené trávníky	28,8457
Východní Krušnohoří	CZ0424127	Mimoň	stanoviště, druhy	14 629,3396
Milovický les	CZ0624100	Plumlov	stanoviště, druhy	2 443,2085
Zlobice	CZ0620120	Plumlov	stanoviště	61,574
Údolí Oslavy a Chvojnice	CZ0614131	Plumlov	stanoviště, druhy	2 339,1052
Popovické rybníky	CZ0723416	Plumlov	kuňka žlutobřichá	98,7478
Rochus	CZ0723024	Plumlov	bourovec trnkový	57,9347
Olešnice	CZ0523283	Plumlov	roháč obecný	390,3914
Libavá	CZ0714133	Lipník nad Bečvou	stanoviště, druhy	10 773,8817
Velká Střelná - štoly	CZ0713526	Lipník nad Bečvou	netopýr brvitý a velký	0,0398
Údolí Bystřice	CZ0714772	Lipník nad Bečvou	přástevník kostivalový	751,1231

U 9 EVL došlo k uzavření smluvní ochrany a to pro EVL: Ledný potok, Hrachoviště, Pádrský potok a Ohrazenický potok ve vojenském újezdu Brdy, Polná a Boletice ve vojenském újezdu Boletice, Hradiště ve vojenském újezdu Hradiště, Libavá ve vojenském újezdu Libavá a pro Červené dolíky s OVSS MŽP Praha. V souladu s doplněním národního seznamu EVL probíhá u nových EVL jednání s věcně a místně příslušnými orgány ochrany přírody (MŽP ČR, MO ČR a újezdními úřady) o uzavření nových smluv pro smluvní ochranu EVL.

Název lokality	Př. NV č.	Kód lokality	Divize	Voj. újezd	LHC
Ledný potok	58	CZ0213814	Hořovice	Brdy	Jince
Pádrský potok	74	CZ0213052	Hořovice	Brdy	Mirošov, Strašice
Hrachoviště	33	CZ0213787	Hořovice	Brdy	Jince
Ohrazenický potok	72	CZ0213050	Hořovice	Brdy	Jince
Červené dolíky	18	CZ0212002	Hořovice	-	Nouzov
Polná	171	CZ0312045	Horní Planá	Boletice	Chvalšiny
Boletice	133	CZ0314123	Horní Planá	Boletice	Arnoštov, Chvalšiny, Horní Planá
Hradiště	257	CZ0414127	Karlovy Vary	Hradiště	Dolní Lomnice, Klášterec nad Ohří, Valeč
Libavá	724	CZ0714133	Lipník nad Bečvou	Libavá	Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky

VLS ČR, s. p. se spolupodílí na vypracování managementových opatření pro jednotlivé druhy a biotopy, které jsou předměty ochrany v těchto lokalitách, a které byly již vydány pro lesní biotopy v publikaci „Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v evropsky významných lokalitách soustavy NATURA 2000“. VLS ČR, s. p. též na základě smlouvy s Agenturou ochrany přírody a krajiny obdržely veškerá data týkající se mapování NATURA 2000 a následovat bude upřesňování hranic navržených evropsky významných lokalit a jejich jednotlivých segmentů tak, aby mohla být uzavřena „Smluvní ochrana“ těchto lokalit podle § 39 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny oproti dalšímu vyhlášení zvláště chráněných území.

Vláda České republiky v souladu se směrnicí Evropských společenství č. 79/409/EHS, o ochraně volně žijících ptáků ze dne 2. dubna 1979 (Směrnice o ptácích – kodifikované znění) svými nařízeními vymezila 41 ptačích oblastí navržených Českou společností ornitologickou, z toho jich na pozemcích VLS ČR, s. p. bylo vyhlášeno 9 ptačích oblastí (PO), jsou to: PO Křivoklátsko (divize Hořovice), PO Šumava (divize Horní Planá), PO Doupovské hory (divize Karlovy Vary), PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady a PO Východní Krušné hory (divize Mimoň), PO Libavá (divize Lipník nad Bečvou), PO Boletice u divize Horní Planá a jen velmi okrajově zasahují pozemky VLS ČR, s. p. do PO Pálava (divize Plumlov) a PO Třeboňsko (divize Horní Planá).

Další pozornost bude věnována případnému uzavření smluv o způsobu hospodaření v ptačích oblastech dle § 45e zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny tam, kde jsou velká omezení hospodaření či přílišná zatížení ohlašováním činností či získáváním souhlasů.

Ptačí oblast (PO)	NV č.	Divize	Výměra PO	Výměra u VLS
Doupovské hory	688/2004 Sb.	Karlovy Vary	63 117 ha	19 154 ha
Libavá	533/2004 Sb.	Lipník nad Bečvou	32 724 ha	20 026 ha
Boletice	19/2005 Sb.	Horní Planá	23 565 ha	15 726 ha
Šumava	681/2004 Sb.	Horní Planá	97 493 ha	836 ha
Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady	598/2004 Sb.	Mimoň	9 409 ha	7 540 ha
Východní Krušné hory	28/2005 Sb.	Mimoň	16 368 ha	90 ha
Křivoklátsko	684/2004 Sb.	Hořovice	31 960 ha	461 ha
Pálava	682/2004 Sb.	Plumlov	8 539 ha	2 ha
Třeboňsko	680/2004 Sb.	Horní Planá	47 360 ha	1 ha

Významné stromy

Od roku 2003 probíhá v České republice soubor opatření zaměřených k vyhledávání a evidenci historicky, krajinářsky, druhově a objemově významných stromů a především k jejich ochraně. VLS ČR, s. p. se k praktickému naplňování uvedených opatření připojily vyhlášením programu „Významné stromy VLS ČR, s. p.“. Vyhlášen byl jako program zaměřený na vyhledání a zavedení evidence jedinců historicky pamětihodných, krajinářsky hodnotných, druhově výjimečných, tvarově pozoruhodných či výjimečných svými rozměry a to na pozemcích, k nimž mají VLS ČR, s. p. právo hospodařit. Snahou programu je, mimo jiné, zachovat co největší množství těchto stromů i následným generacím. Pro každý jednotlivý významný strom byl vyplněn evidenční list Počet jedinců, které jsou v databázi VLS ČR, s. p. zaevidovány jako „Zajímavé stromy“:

Divize	Divize celkem	Z toho na plochách VLS ČR, s. p.	Z toho na vojenských plochách
Hořovice	96	89	7
Horní Planá	58	35	23
Karlovy Vary	111	51	60
Mimoň	94	94	0
Plumlov	32	31	1
Lipník nad Bečvou	34	25	9
Celkem	425	325	100

Program má sloužit především k propagaci péče o významné a cenné prvky přírody u našeho podniku, k lesnické osvětě a jako srovnávací materiál v rámci ČR i v zahraničí. Databáze významných stromů bude dle nových zjištění dále aktualizována. Každý významný strom bude označen logem VLS ČR, s. p. a jeho základními parametry (český a latinský název, výška stromu, obvod kmene a odhad jeho stáří). Příslušná lesní správa ve spolupráci s divizí má dbát o stav jedince a nejbližšího okolí.

U VLS ČR, s. p. bylo z databáze zajímavých stromů vybráno 41 jedinců, které byly zařazeny do programu „Významné stromy u VLS ČR, s. p.“. Některé výjimečné exempláře by v budoucnu měly rozšířit seznam vyhlášených památných stromů.

divize	počet
Hořovice	10
Horní Planá	6
Karlovy Vary	4
Mimoň	12
Plumlov	2
Lipník nad Bečvou	6
Celkem	40

Památné stromy

V souladu s § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny („zákon“) lze mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za „Památné stromy“ (na území vojenských újezdů dle § 78a zákona je to újezdní úřad a na ostatních pozemcích v souladu s § 79 odst. 3 písmene l) je to Ministerstvo životního prostředí, respektive jeho odbory výkonu státní správy).

Památné stromy je zakázáno poškozovat, ničit a rušit v přirozeném vývoji, jejich ošetřování je možno provádět pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody, který je vyhlásil.

Pro památné stromy může orgán ochrany přírody vyhlásit ochranné pásmo, ve kterém lze stanovit činnosti a zásahy, které budou prováděny jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud se tak nestane, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování a chemizace.

U VLS ČR, s. p. byly vyhlášeny tyto památné stromy:

číslo	název (latinský)	výška	obvod	věk	p. p. č.	poznámka
11	dub letní (Quercus robur)	18-25	370-540	350	1 121, 1 120/2	skupina
12	dub letní (Quercus robur)	15	445	400	952/1	
13	buk lesní (Fagus sylvatica)	12	340	300	325	
21	modřín opadavý (Larix decidua)	34	520	200	624/7	
22	lípa malolistá (Tilia cordata)	35	700	250	193/1	dvoják
23	lípa malolistá (Tilia cordata)	26	564	300	308	
24	javor klen (Acer pseudoplatanus)				3 551/11	podíl
25	jilm horský (Ulmus scabra)				3 551/11	podíl
41	modřín opadavý (Larix decidua)	40	300	115	330/2, 255/1, 254/1, 309, 323/1	skupina
42	dub letní (Quercus robur)	22	562	300	970	
51	lípa malolistá (Tilia cordata)	15	853	450	105	
52	dub letní (Quercus robur)	18	441	350	374/2	
53	dub letní (Quercus robur)	29	361	350	374/2	
54	borovice lesní (Pinus sylvestris)	17	310	200	615	Hradčanská borovice

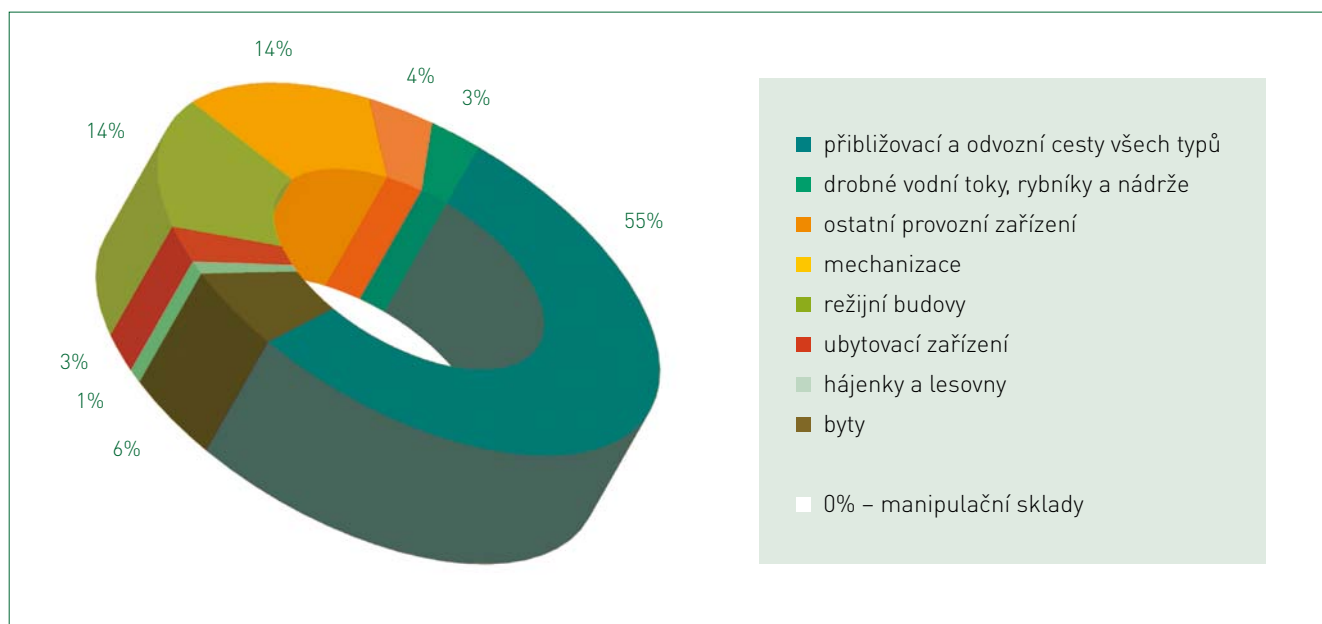
EKONOMIKA

Podmínky hospodaření VLS se v roce 2013 příliš nelišily od roku předchozího, proto i výsledek hospodaření před zdaněním a tvorbou rezerv byl obdobný.

Průměrné zpeněžení dříví VLS bylo tentokrát o cca 20 Kč/m³ nižší než v roce 2012, nicméně tento negativní rozdíl, který vzhledem k objemu dodávek představuje necelých 19 mil. Kč, částečně vyrovnal vyšší odbyt dříví (o 9 275 m³), takže celkový kumulovaný efekt je jen lehce záporný (-4,8 mil. Kč). Na druhé straně výrobní náklady těžební činnosti (bez nákladů na opravy a udržování lesních cest a odpisů) opět meziročně poklesly – tentokrát o 36 Kč/m³ dodávek – a přispěly tak pozitivně (33 mil. Kč) k výsledku těžební činnosti.

Náklady na pěstební činnost se patrně i díky pozdnímu nástupu jara zvýšily minimálně (o 2,6 mil. Kč) a pokud bychom je přepočítali na m³ dodávek předchozího období (jako pseudonásledek těžební činnosti), pak dokonce poklesly z 219 na 211 Kč/m³.

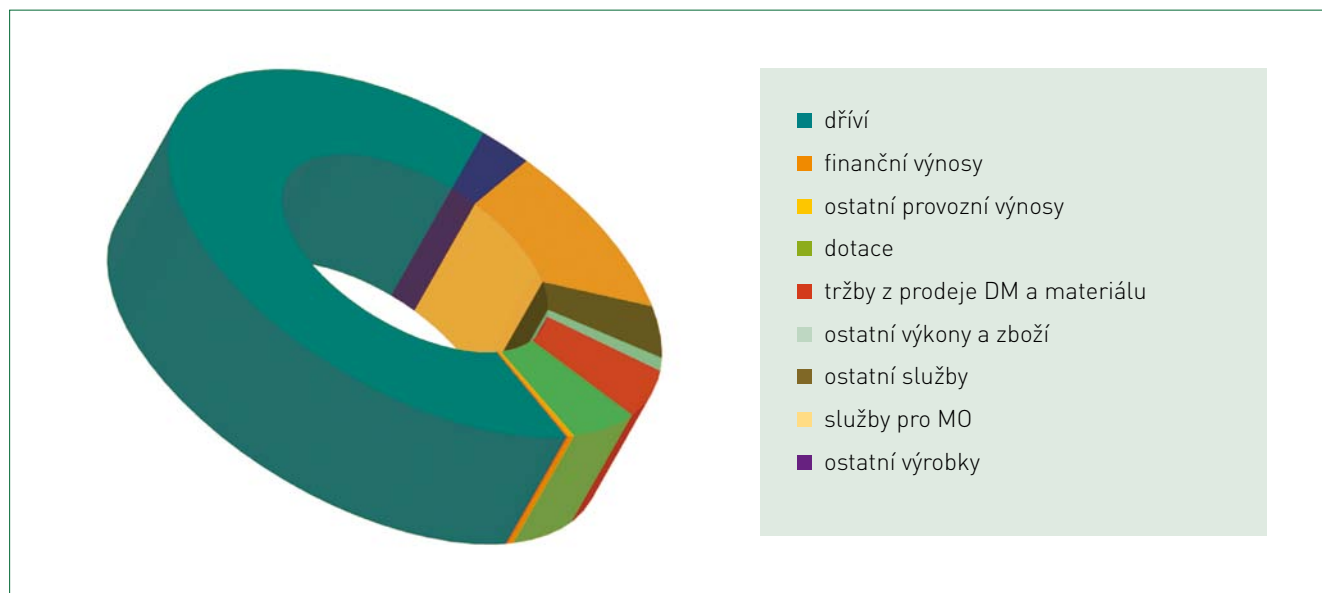
Náklady na opravy a udržování dlouhodobého majetku korespondují se záměrem využít mimořádně příznivých výsledků hospodaření podniku ke zlepšení stavu infrastruktury, zejména přibližovacích a odvozních cest všech typů, na které bylo vynaloženo 55% celkových nákladů na údržbu. Procentický podíl jednotlivých typů oprav zachycuje připojený graf:



Z hlediska celkových výnosů a nákladů skončil uplynulý rok velmi blízko čísel roku předchozího. Celkové výnosy dosáhly 2 113 264 165,54 Kč a jsou tak vyšší o 5 587 645,80 Kč proti roku 2013. Celkové náklady jsou při 1 927 065 859,84 Kč o 91 662 542,10 Kč vyšší než v roce předchozím, pokud bychom však nebrali v úvahu zvýšení stavu rezerv o 100 mil. Kč, byly by naopak o 8 337 457,90 Kč nižší.

Ve struktuře výnosů VLS za rok 2013 jsou samozřejmě hlavní položkou tržby za dříví (65% celkových výnosů), významný je i celkový objem výkonů pro Ministerstvo obrany (14%), případně další složky výnosů, jak dokumentuje následující graf:

Graf: Složení výnosů VLS v roce 2013



Na celkovém objemu výnosů se tržby za zboží, výrobky, služby a zbytný majetek podílí více než 94%, zbytek tvoří položky, které nemají charakter tržeb, např. změna stavu zásob, aktivace, ostatní provozní výnosy, finanční výnosy a zejména dotace (4,9%, převážně do zemědělství).

Celková účetní hodnota aktiv podniku se meziročně zvýšila o 217,8 mil. Kč (tj. přibližně 2,7%). Na tomto nárůstu mají největší podíl oběžná aktiva (+170,3 mil. Kč), především krátkodobý finanční majetek ve formě finančních prostředků na účtech (+151,4 mil. Kč). Celkový stav těchto prostředků zaručuje podniku finanční stabilitu pro případná nepříznivá období a kryje celkový stav rezerv, které po meziročním zvýšení o 94,6 mil. Kč (bez rezervy na daň z příjmů) dosáhly celkové hladiny 557,6 mil. Kč.

Tab.: Zůstatky na účtech rezerv k 31. prosinci 2013 (bez rezervy na daň z příjmu)

Rezervy celkem	557 599 Kč
Rezerva na pěstební činnost	259 000 Kč
Rezerva na rekultivaci lomu	4 818 Kč
Rezerva na řešení následků kalamit	279 000 Kč
Rezerva na výstrojní součásti	14 781 Kč

Druhou nejvýznamnější položkou v seznamu aktiv, která zaznamenala pozitivní změnu, je dlouhodobý hmotný majetek (+37,9 mil. Kč), v tom stavby + 68,7 mil. Kč (úbytek zaznamenala zejména zůstatková cena pozemků a nedokončeného DHM). Je to výsledek snahy o udržování infrastruktury podniku v dobrém stavu prostřednictvím investic do nových stavebních objektů, rekonstrukce budov stávajících a obnovy odpovídajícího strojního vybavení. Z významnějších stavebních investic, pořízených v průběhu minulého roku, lze jmenovat např. dokončení rekonstrukce budovy ředitelství divize Lipník nad Bečvou (10,4 mil. Kč), protipovodňové úpravy na drobných vodních tocích divize Plumlov (7,7 mil. Kč) a zejména rekonstrukci mnoha lesních cest a objektů na nich (např. komunikace Otnice – Jablonec na divizi Horní Planá za 6,9 mil. Kč).

Výsledek hospodaření VLS před zdaněním ve výši 257 862 009,52 Kč se po zaúčtování rezervy na daň z příjmů (- 67 000 000,00 Kč), doúčtování rozdílů mezi rezervou na daň z příjmu z roku 2012 a skutečně odvedenou daní (-3 068 140,00 tis.Kč) a proúčtování odložené daně (-1 595 563,82 Kč) dostává na hodnotu 186 198 305,70 Kč po zdanění.

Příloha účetní závěrky je součástí dokumentů, ukládaných v elektronické podobě v obchodním rejstříku a je tamtéž ke stažení.

ROZVAHA

k 31. 12. 2013		Běžné účetní období			Minulé období
AKTIVA		Brutto	Korekce	Netto	Netto
		v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
	Aktiva celkem	10 018 444	1 818 596	8 199 848	7 982 032
A	Pohledávky za upsaný vlastní kapitál	0	0	0	0
B	Dlouhodobý majetek	8 437 362	1 810 084	6 627 278	6 589 862
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	98 786	61 236	37 550	38 032
B.I.1.	Zřizovací výdaje	0	0	0	0
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0
B.I.3.	Software	35 434	34 633	801	2 275
B.I.4.	Ocenitelná práva	16 124	11 421	4 703	5 670
B.I.5.	Goodwil	0	0	0	0
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	42 239	15 182	27 057	25 842
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 989	0	4 989	4 245
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8 338 576	1 748 848	6 589 728	6 551 830
B.II.1.	Pozemky	5 363 227	0	5 363 227	5 373 424
B.II.2.	Stavby	2 049 913	1 082 078	967 835	899 111
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	832 932	644 250	188 682	188 746
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	63	19	44	50
B.II.5.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	40 700	22 391	18 309	13 815
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	240	110	130	173
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	51 501	0	51 501	76 511
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
B.II.9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách	0	0	0	0
B.III.2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	0	0	0	0
B.III.3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
B.III.4.	Půjčky a úvěry - ovládající/řídící osoba, podst. vliv	0	0	0	0
B.III.5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B.III.7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

ROZVAHA

k 31. 12. 2013		Běžné účetní období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA		v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč	v tis. Kč
C	Oběžná aktiva	1 574 517	8 512	1 556 005	1 385 662
C.I.	Zásoby	123 970	994	122 976	105 926
C.I.1.	Materiál	22 074	994	21 080	17 389
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	70 497	0	70 497	54 271
C.I.3.	Výrobky	12 265	0	12 265	11 956
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	18 944	0	18 944	22 097
C.I.5.	Zboží	190	0	190	213
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	31 165	0	31 165	2 855
C.II.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	31 165	0	31 165	1 371
C.II.2.	Pohledávky – ovládající a řídicí osoba	0	0	0	0
C.II.3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
C.II.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a sdružení	0	0	0	0
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	1 484
C.II.6.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
C.II.7.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
C.II.8.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0
C.III.	Krátkodobé pohledávky	266 859	7 518	259 341	275 775
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	173 583	7 518	166 065	164 108
C.III.2.	Pohledávky – ovládající a řídicí osoba	0	0	0	0
C.III.3.	Pohledávky – podstatný vliv	0	0	0	0
C.III.4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a sdružení	0	0	0	0
C.III.5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
C.III.6.	Stát – daňové pohledávky	14 905	0	14 905	7 946
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	6 051	0	6 051	3 773
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	51 073	0	51 073	76 225
C.III.9.	Jiné pohledávky	21 247	0	21 247	23 723
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	1 152 523	0	1 152 523	1 001 106
C.IV.1.	Peníze	2 822	0	2 822	4 731
C.IV.2.	Účty v bankách	1 149 701	0	1 149 701	996 375
C.IV.3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
C.IV.4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
D.I.	Časové rozlišení	6 565	0	6 565	6 508
D.I.1.	Náklady příštích období	2 593	0	2 593	3 189
D.I.2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
D.I.3.	Příjmy příštích období	3 972	0	3 972	3 319

ROZVAHA

PASIVA		Běžné období	Minulé období
		Netto	Netto
		v tis. Kč	v tis. Kč
	Pasiva celkem	8 199 848	7 982 032
A	Vlastní kapitál	7 463 920	7 300 293
A.I.	Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
A.I.1.	Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
A.I.2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0
A.I.3.	Změny základního kapitálu	0	0
A.II.	Kapitálové fondy	4 843 029	4 850 522
A.II.1.	Emisní ážio	0	0
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	4 843 029	4 850 522
A.II.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	0	0
A.II.4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	0	0
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond, ostatní fondy ze zisku	822 693	175 162
A.III.1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	505 809	161 200
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	316 884	13 962
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let		390 336
A.IV.1.	Nerozdělený zisk minulých let	0	390 336
A.IV.2.	Neuhrazená ztráta minulých let	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	186 198	272 273
B.	Cizí zdroje	727 540	674 051
B.I.	Rezervy	569 634	497 046
B.III.1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	263 818	264 091
B.III.2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
B.III.3.	Rezerva na daň z příjmu	12 035	34 108
B.III.4.	Ostatní rezervy	293 781	198 847

ROZVAHA

PASIVA		Běžné období	Minulé období
		Netto	Netto
		v tis. Kč	v tis. Kč
B.II.	Dlouhodobé závazky	7 427	5 832
B.II.1.	Závazky z obchodních vztahů	0	0
B.II.2.	Závazky – ovládající a řídící osoba	0	0
B.II.3.	Závazky – podstatný vliv	0	0
B.II.4.	Závazky za společníky, členy družstva a sdružení	0	0
B.II.5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
B.II.6.	Vydané dluhopisy	0	0
B.II.7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
B.II.8.	Dohadné účty pasivní	0	0
B.II.9.	Jiné závazky	0	0
B.II.10.	Odložený daňový závazek	7 427	5 832
B.III.	Krátkodobé závazky	150 479	171 173
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	52 857	56 535
B.III.2.	Závazky – ovládající a řídící osoba	0	0
B.III.3.	Závazky – podstatný vliv	0	0
B.III.4.	Závazky za společníky, členy družstva a sdružení	0	0
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	49 851	50 488
B.III.6.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	27 479	27 596
B.III.7.	Stát – daňové závazky a dotace	8 440	18 996
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	2 681	3 667
B.III.9.	Vydané dluhopisy	0	0
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	5 996	4 506
B.III.11.	Jiné závazky	3 175	9 385
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci		
B.IV.1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	0	0
B.IV.2.	Krátkodobé bankovní úvěry	0	0
B.IV.3.	Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
C.I.	Časové rozlišení	8 388	7 688
C.I.1.	Výdaje příštích období	2 445	1 460
C.I.2.	Výnosy příštích období	5 943	6 228

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

k 31. 12. 2013				
			Sled.obd.	Min. období
			v tis. Kč	v tis. Kč
I.		Tržby za prodej zboží	1 056	1 181
	A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	629	699
+		Obchodní marže	427	482
II.		Výkony	1 872 388	1 890 695
II. 1.		Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 843 633	1 867 582
II. 2.		Změna stavu zásob vlastní činnosti	13 511	7 922
II. 3.		Aktivace	15 244	15 191
	B.	Výkonová spotřeba	786 757	766 783
	B.1.	Spotřeba materiálu a energie	209 665	208 071
	B.2.	Služby	577 092	558 712
+		Přidaná hodnota	1 086 058	1 124 394
	C.	Osobní náklady	773 478	784 040
	C.1.	Mzdové náklady	552 999	559 443
	C.2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	46	58
	C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	186 828	188 898
	C.4.	Sociální náklady	33 605	35 641
	D.	Daně a poplatky	13 208	13 036
	E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	137 505	131 003
III.		Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	118 058	97 535
III.1.		Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	117 212	93 963
III.2.		Tržby z prodeje materiálu	846	3 572
	F.	Zůstatková cena prodaného dl. majetku a materiálu	31 583	20 971
	F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	30 605	19 985
	F.2.	Prodaný materiál	978	986
	G.	Změna stavu rezerv, oprav. položek, nákladů, př. období	95 314	26 792
IV.		Ostatní provozní výnosy	109 296	103 382
	H.	Ostatní provozní náklady	14 686	21 802
V.		Převod provozních výnosů	0	0
	I.	Převod provozních nákladů	0	0
*		Provozní výsledek hospodaření	247 638	327 667
VI.		Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	0	0
	J.	Prodané cenné papíry a podíly	0	0

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

k 31. 12. 2013			Sled.obd.	Min. období
			v tis. Kč	v tis. Kč
VII.		Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0
VII.1.		Výnosy z podílů v ovlád. osob., účet. jed. podst. vliv	0	0
	2.	Výnosy z ost. dlouhodobých cenných papírů a podílů	0	0
	3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
VIII.		Výnosy z krátkodobého finančního majetku	0	1
	K.	Náklady z finančního majetku	0	0
IX.		Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	0	0
	L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	0	0
	M.	Změna stavu rezerv a opr. pol. ve finanční oblasti	0	0
X.		Výnosové úroky	7 993	13 108
	N.	Nákladové úroky	3	0
XI.		Ostatní finanční výnosy	4 369	1 767
	O.	Ostatní finanční náklady	2 239	3 376
XII.		Převod finančních výnosů	0	0
	P.	Převod finančních nákladů	0	0
*		Finanční výsledek hospodaření	10 120	11 500
	Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	71 664	66 899
	Q.1.	- splatná	70 068	67 250
	Q.2.	- odložená	1 596	-351
**		Výsledek hospodaření za běžnou činnost	186 094	272 268
XIII.		Mimořádné výnosy	104	5
	R.	Mimořádné náklady	0	0
	S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	0	0
	S.1.	- splatná	0	0
	S.2.	- odložená	0	0
*		Mimořádný výsledek hospodaření	104	5
	T.	Převod podílu na výsledku hosp. společníkům (+/-)	0	0
****		Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	186 198	272 273
		Výsledek hospodaření před zdaněním	257 862	339 172

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

(Cash Flow)

		Sled.obd.	Min. období
		v tis. Kč	v tis. Kč
P.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na začátku období	1 001 106	765 099
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	257 758	339 167
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	116 271	99 850
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv	137 505	131 003
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a zůstatků časového rozlišení nákladů a výnosů	73 231	55 933
A.1.3.	Zisk nebo ztráta z prodeje stálých aktiv	-86 475	-73 978
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků, vyúčtované výnosové úroky	-7 990	-13 108
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami	374 029	439 017
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-49 620	-3 104
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-11 876	-35 157
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, z toho:	-20 694	33 602
	- závazků z provozní činnosti	-20 694	33 602
	- bankovních úvěrů a peněžních výpomocí	0	0
A.2.3.	Změna stavu zásob	-17 050	-1 549
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	324 409	435 913
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků		0
A.4.	Přijaté úroky		13 108
A.5.	Zaplacená DPPO za běž. činnost a za doměrky daně za min. období		-66 899
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, které tvoří mimořádný HV		5
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	260 839	382 127

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

(Cash Flow)

		Sled.obd.	Min. období
		v tis. Kč	v tis. Kč
B.1.	Výdaje s pořízením stálých aktiv	-174 921	-201 252
B.1.1.	Výdaje spojené s pořízením dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	-174 921	-201 252
B.1.2.	Výdaje spojené s pořízením dlouhodobého finančního majetku	0	0
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	86 475	73 978
B.3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám		0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-88 446	-127 274
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	1 595	0
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-22 571	-18 846
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků z titulu zvýšení základního jmění event. rez. fondu	0	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům	0	0
C.2.3.	Peněžité vklady a dotace do vlastního jmění	0	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů	-22 571	-18 846
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně srážkové daně	0	0
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	0	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-20 976	-18 846
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	151 417	236 007
R.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období	1 152 523	1 001 106

A close-up photograph of tree bark, showing a complex, cracked, and layered texture. The bark is primarily brown and tan, with patches of vibrant green moss growing in the crevices and on the surface. The lighting is natural, highlighting the rough, uneven surface of the wood.

2013

PŘÍLOHY



3EC International, s.r.o.
Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10, Česká republika

CERTIFIKÁT

*Tento certifikát potvrzuje, že v souladu s certifikačním schématem podle TS 13
proces ověřování spotřebitelského řetězce lesních produktů
(Chain-of-Custody of Forest Based Product)
podle platných pravidel PEFC Česká republika
společnosti*

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Pod Juliskou 5, 160 04 Praha 6
Česká republika

splňuje požadavky normativního dokumentu:

CFCS 2002:2011

Rozsah certifikace:

**NAKUPOVÁNÍ, VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ, DOPRAVA A PRODEJ DŘEVNÍ HMOTY
A LESNÍCH PRODUKTŮ.**

Číslo certifikátu: C-0125C/11/R1 Datum vystavení certifikátu: 16.03.2012 Datum počátečního schválení: 13.10.2006

Za předpokladu pravidelného každoročního dozoru 3EC International, s.r.o. za účelem potvrzovat uspokojivé udržování funkčnosti systému C-o-C ve společnosti platí tento certifikát 16.03.2012 do 10.03.2014.
Pro ověření platnosti certifikátu můžete kontaktovat kancelář 3EC International na čísle: + 420 2 6719 9926.




za certifikační orgán





3EC International, s.r.o.
Hornoměřcholupská 518/68, 102 00 Praha 10, Česká republika

CERTIFIKÁT

Tento certifikát potvrzuje, že systém managementu environmentu společnosti

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
Česká republika

splňuje požadavky normy:

ČSN EN ISO 14001:2005

Rozsah certifikace:

**ČINNOSTI LESNICTVÍ
ZPRACOVÁNÍ DŘÍVÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ
ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHRNÚJÍCÍ ROSTLINNOU VÝROBU A CHOV SKOTU
SPRÁVA NEMOVITOSTÍ
VÝKON SLUŽBY OSTRAHY MAJETKU A OSOB
PROJEKTOVÁNÍ A ŘÍZENÍ STAVEB K ZAJIŠTĚNÍ PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA A ÚDRŽBY
INFRASTRUKTURY STÁTNÍHO PODNIKU**

Číslo certifikátu: E-0224C/11/R1 Datum vystavení certifikátu: 16.03.2012 Datum počátečního schválení: 05.01.2006

Za předpokladu udržování efektivního systému environmentálního managementu ve společnosti platí tento certifikát od **16.03.2012** do **10.03.2014**.

Pro ověření platnosti certifikátu můžete kontaktovat kancelář 3EC International na čísle: + 420 2 6719 9926.




za certifikační orgán





3EC International, s.r.o.
Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10, Česká republika

CERTIFIKÁT

Tento certifikát potvrzuje, že systém managementu kvality společnosti

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
Česká republika

splňuje požadavky normy:

ČSN EN ISO 9001:2009

Rozsah certifikace:

ČINNOSTI LESNICTVÍ
ZPRACOVÁNÍ DŘÍVÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ
ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHRNÚJÍCÍ ROSTINNOU VÝROBU A CHOV SKOTU
SPRÁVA NEMOVITOSTÍ
VÝKON SLUŽBY OSTRAHY MAJETKU A OSOB
PROJEKTOVÁNÍ A ŘÍZENÍ STAVEB K ZAJIŠTĚNÍ PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA A ÚDRŽBY
INFRASTRUKTURY STÁTNÍHO PODNIKU

Číslo certifikátu: Q-0506C/11/R1 Datum vystavení certifikátu: 16.03.2012 Datum počátečního schválení: 08.04.2004

Za předpokladu udržování efektivního systému managementu kvality ve společnosti platí tento certifikát od **16.03.2012** do **10.03.2014**. Pro ověření platnosti certifikátu můžete kontaktovat kancelář 3EC International na čísle: + 420 2 6719 9926.



za certifikační orgán



S 3202



3EC International, s.r.o.
Hornoměřolupská 518/68, 102 00 Praha 10, Česká republika

CERTIFIKÁT

Tento certifikát potvrzuje, že systém managementu BOZP společnosti

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
Česká republika

splňuje požadavky normy:

ČSN OHSAS 18001:2008

Rozsah certifikace:

ČINNOSTI LESNICTVÍ
ZPRACOVÁNÍ DŘÍVÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ
ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHNÚJÍCÍ ROSTINNOU VÝROBU A CHOV SKOTU
SPRÁVA NEMOVITOSTÍ
VÝKON SLUŽBY OSTRAHY MAJETKU A OSOB
PROJEKTOVÁNÍ A ŘÍZENÍ STAVEB K ZAJIŠTĚNÍ PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA A ÚDRŽBY
INFRASTRUKTURY STÁTNÍHO PODNIKU

Číslo certifikátu: S-0160C/11/R1 Datum vystavení certifikátu: 16.03.2012 Datum počátečního schválení: 05.01.2006

Za předpokladu udržování efektivního systému managementu BOZP ve společnosti platí tento certifikát od 16.03.2012 do 10.03.2014. Pro ověření platnosti certifikátu můžete kontaktovat kancelář 3EC International na čísle: + 420 2 6719 9926.



za certifikační orgán



Zpráva nezávislého auditora

Společnost:	Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo:	160 64 Praha 6, Pod Juliskou 5
Obchodní rejstřík:	Městský soud v Praze, oddíl ALX, vložka 256
Identifikační číslo:	00000205
Účetní rok:	1.01. – 31.12.2013
Rozvahový den:	31.12.2013
Předmět podnikání / činnosti:	Nakládání s majetkem státu v působnosti resortu Ministerstva obrany vlastním jménem a na vlastní odpovědnost v oblasti lesní, zemědělské, dřevozpracující a ostatních s nimi souvisejících výrob a služeb. Činnosti směřující k udržování ekologické a biologické rovnováhy, zejména prováděním asanačních (včetně pyrotechnických) a rekultivačních opatření v objektech důležitých pro obranu státu (§29 odst. 1, 2 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky. Zajišťování údržby drobných vodních toků pro Ministerstvo obrany na území vojenských újezdů. Zabezpečení dodávek stavebních prací a služeb, zejména prováděním oprav, údržby a provozování staveb a zařízení, včetně poskytování projekčních služeb, provádění oprav a údržby nemovitého majetku včetně komunikací na území vojenských újezdů. Zabezpečení vstupu, ostrahy a ochrany vojenských objektů Armády České republiky.

Zpráva o ověření výroční zprávy

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti k rozvahovému dni ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

INTEREXPERT BOHEMIA, spol. s r.o.
Mikulandská 2, Praha 1, 110 00
Oprávnění o zápisu do seznamu auditorských společností č. 267

Ing. Emil Bušek, jednatel a auditor
Oprávnění o zápisu do seznamu auditorů č. 1325

Datum vypracování	2014-05-07
Podpis auditora	