

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014



VLS

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.



5	Úvodní slovo ředitele
6	Informace o VLS ČR, s. p.
8	Informace o divizích
8	Divize Hořovice
8	Divize Horní Planá
9	Divize Karlovy Vary
9	Divize Mimoň
10	Divize Plumlov
10	Divize Lipník nad Bečvou
11	Divize ostrahy a služeb
12	Divize zemědělské výroby
15	Správa lesních školek
19	Lesní výroba
19	Bilance holin
19	Obnova lesa a zalesňování
20	Výchovné zásahy
21	Těžba dřeva
21	Zásoby dříví
22	Obchodní činnost
24	Ochrana lesa
24	Abiotičtí škodliví činitelé
24	Biotičtí škodliví činitelé
25	Ochrana přírody a krajiny u VLS ČR, s. p.
25	Zvláště chráněná území
25	NATURA 2000
28	Významné stromy
29	Památné stromy
30	Ekonomika
34	Rozvaha
38	Výkaz zisku a ztráty
40	Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)
44	Přílohy



Vážení obchodní přátelé, kolegové a kolegyně, dámy a pánové, jménem vedení podniku si Vám dovoluji předložit výroční zprávu Vojenských lesů a statků ČR, s. p. za rok 2014.

Rok 2014 byl pro VLS ČR v mnoha ohledech mimořádný. Předně jsme dosáhli nejlepšího hospodářského výsledku v historii podniku. Považuji za důležité v této souvislosti navíc akcentovat, že tyto ekonomické výkony jsou dominantně ovlivněny výsledky dosaženými v hlavní podnikatelské činnosti společnosti, v lesnické výrobě. Zároveň byl výrazně utlumen prodej majetku a jeho vliv na hospodářský výsledek.

Úspěch, jenž je dalším milníkem v osmdesátileté historii firmy, je výrazně ovlivněn vysokými cenami dříví na veřejných trzích a organizačními a procesními změnami, kterými naše společnost prochází.

Dosažený hospodářský výsledek umožňuje Vojenským lesům a statkům ČR, s. p. plnit veškerá očekávání, která jsou na společnost, jako na státní korporaci, hospodařící s veřejným majetkem, kladena. Podnik se tak může dle rozhodnutí svého zakladatele, kterým je ministerstvo obrany, potažmo Vláda ČR, zapojit svými

ekonomickými výkony do tvorby příjmové stránky státního rozpočtu České republiky. Můžeme také realizovat strategické investice do společnosti, které by měly vést k zefektivnění naší podnikatelské činnosti - modernizaci výrobních i řídicích procesů a zvýšení konkurenceschopnosti - ale také ke splnění společensko-ekonomických změn, které před VLS ČR aktuálně stojí.

„Dosáhli jsme nejlepšího hospodářského výsledku v historii podniku. Dominantní vliv na něj navíc měla lesnická výroba.“

Ta hlavní souvisí s výraznou změnou režimu, ke které v příštím roce dojde na velké části území, na němž VLS ČR hospodaří. K 1. 1. 2016 dojde ke zrušení vojenského výcvikového prostoru Brdy, u dalších divizí pak budou významné lokality vyčleněny z režimu vojenských újezdů. Jde o změnu, která otevřením spravovaných úze-

mí veřejnosti, či vyhlášením chráněné krajinné oblasti v brdském výcvikovém prostoru, významně ovlivní naši roli hospodáře. Zároveň přinese řadu nových úkolů, vyplývajících z očekávání veřejnosti, která „nahradí“ armádu v roli „uživatele“ těchto lokalit.

Bude se jednat o významnou změnu v hospodaření státního podniku, přesto nepůjde o zcela neznámou situaci, protože zde budeme moci aplikovat své zkušenosti z minulosti, například s otevřením území bývalého újezdu v Ralsku. Řada přípravných kroků je již v běhu, proto jsme přesvědčeni, že Vojenské lesy a statky ČR, s. p. zvládnou související společenské i ekonomické výzvy splnit.

K optimismu mě ostatně opravňují i výsledky z této výroční zprávy, které jsou objektivním důkazem nezpochybnitelné profesionality, flexibility a pracovního nasazení zaměstnanců našeho podniku.

Ing. Josef Vojáček
ředitel VLS ČR, s. p.

INFORMACE O VLS ČR, S. P.

Základní údaje o podniku

Obchodní jméno:

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.

Adresa:

Pod Juliskou 1621/5

160 00 Praha 6 – Dejvice

Identifikační číslo:

00000205

Telefon:

+420 220 405 121

+420 220 405 167

Fax:

+420 220 405 122

E-mail:

Info@vls.cz

Web:

www.vls.cz

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. (VLS) jsou účelovou organizací založenou Zakládací listinou Ministerstva obrany ČR. Státní podnik s více než osmdesátiletou tradicí hospodaří převážně ve výcvikových prostorech Armády ČR - zhruba na 126 000 hektarech lesní půdy v majetku státu. To představuje přibližně pět procent lesní půdy v České republice.

Na hospodaření v lesích se podílí šest divizí VLS a jejich lesní správy. Podporu jejich hospodářské činnosti poskytuje samostatná

Správa lesních školek. Lokality ve správě VLS patří k nejkvalitnějším a nejzachovalejším lesním porostům v České republice i v Evropě.

Na rozdíl od jiných lesnických organizací hospodaří VLS také na více než 6000 ha zemědělské půdy. Vedle myslivecké činnosti se společnost věnuje také rybářství. Podnik dále zajišťuje pro svého zřizovatele specializované činnosti, především strážní službu.

Řídící jednotkou státního podniku je ředitelství v Praze.

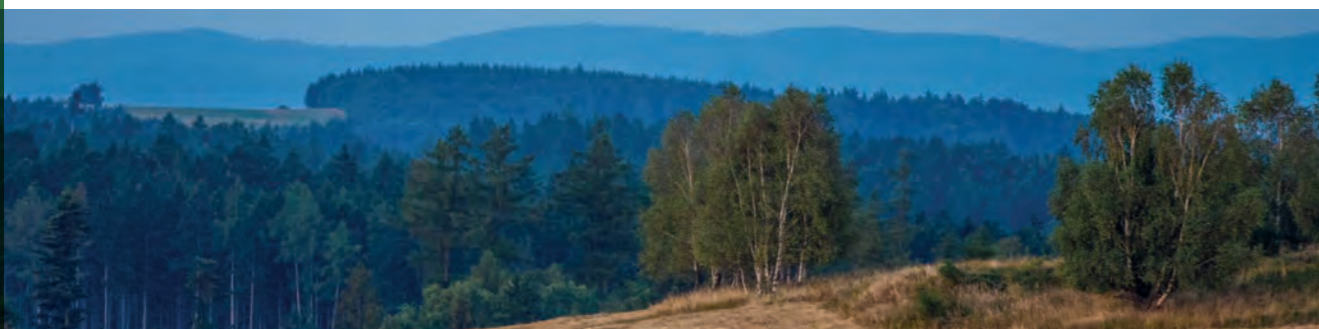
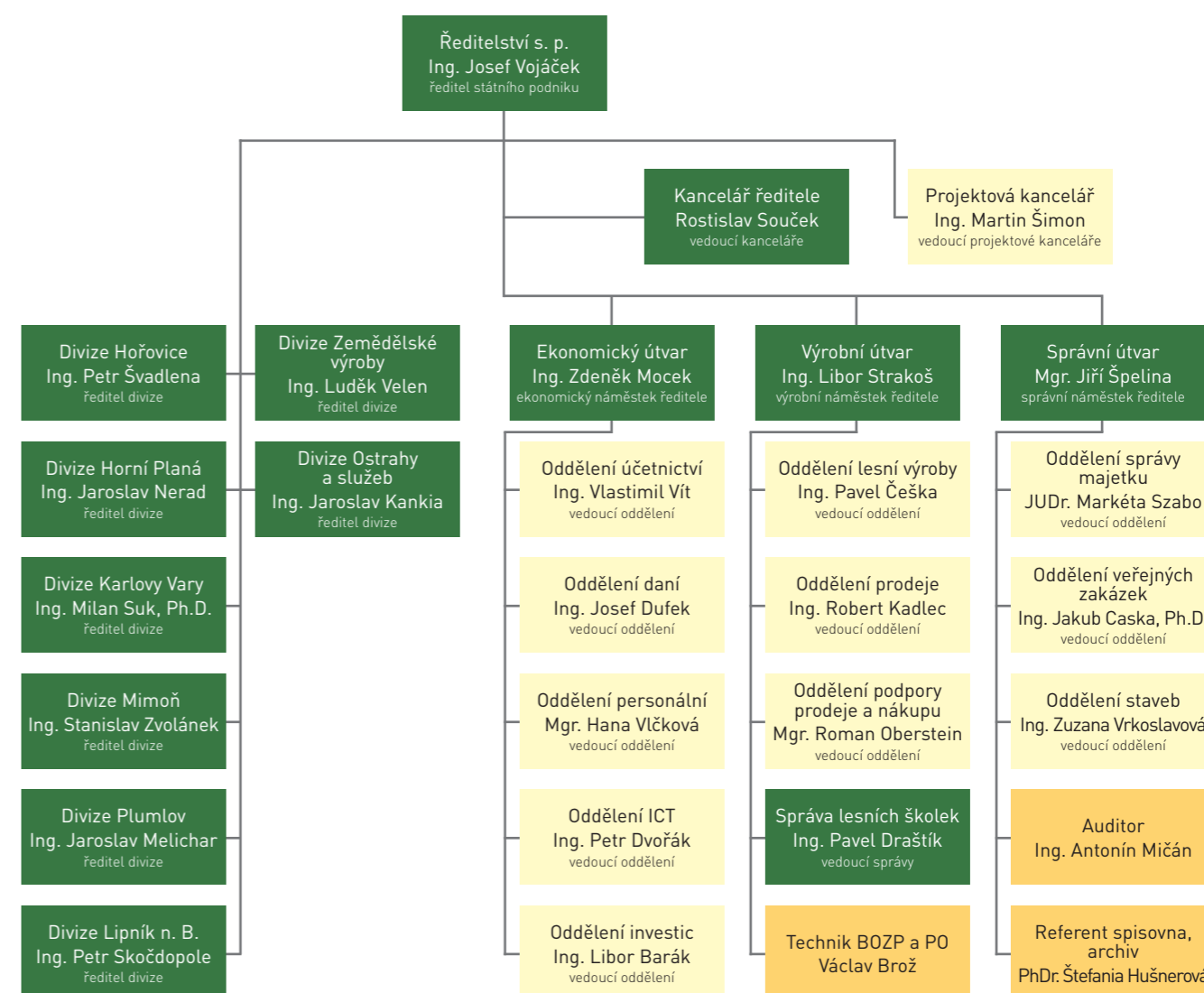
DOZORČÍ RADA

Předseda:	Ing. Jan VYLITA	do 27. 2. 2014
	Ing. Tomáš KUČHTA	od 28. 2. 2014
Členové:	Ing. Petr KRÁL	
	Ing. Jan JENIŠ	
	Ing. Libor TEJNIL	do 27. 2. 2014
	Ing. Jaroslav BEZUS	od 28. 2. 2014, do 15. 10. 2014
	Mgr. Bc. Kateřina BLAŽKOVÁ	do 27. 2. 2014
	Mgr. Kateřina BARTOŠOVÁ	do 27. 2. 2014
	Mgr. Jiří ŠPELINA	od 28. 2. 2014, do 18. 4. 2014
	Ing. Jaroslav Kankia	od 4. 7. 2014, do 15. 10. 2014
	Mgr. Jakub HODINÁŘ	od 21. 7. 2014

VEDENÍ PODNIKU

Ředitel VLS ČR, s. p.	Ing. Jiří JANOTA	do 18. 3. 2014
	Ing. Josef VOJÁČEK	od 19. 3. 2014
Zástupce ředitele a ekonomický náměstek	Ing. Zdeněk Mocek	
Výrobní náměstek ředitele	Ing. Jiří NOVÁK	do 11. 2. 2014
	Ing. Libor STRAKOŠ	od 1. 5. 2014
Správní náměstek ředitele	Ing. Martin KOŠŤÁL	do 31. 3. 2014
	Mgr. Jiří ŠPELINA	od 1. 4. 2014

Organizační struktura k 31. 12. 2014



DIVIZE HOŘOVICE

Ředitel divize:
Ing. Petr Švadlena
Sídlo:
Slavíkova 106, 262 23 Jince
Telefon:
+420 311 545 211
Fax:
+420 311 545 254
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, Obo-ra) 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 oblastí Brdská vrchovina (převládá s rozlohou cca 25 tis. ha lesní půdy), Křivoklátsko, Rakovnicko – kladenská pahorkatina a Zápa-dočeská pahorkatina.

Od 1. ledna příštího roku vstoupí ve faktickou účinnost zákon č. 15/2015 Sb. o hranicích vojenských újezdů, kterým bude vojenský újezd Brdy zrušen a nařízením vlády bude na ploše 345 čtverečních kilometrů vyhlášena Chráněná krajinná oblast Brdy.



DIVIZE HORNÍ PLANÁ

Ředitel divize:
Ing. Jaroslav Neraď
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 19978 ha pozemků, z toho 16584 ha lesních pozemků a 203 ha vodních ploch převážně na území Vojenského újezdu Boletice. Mimo hlavní lesní celek obhospodařuje divize další odloučené LHC – Kramata (Vimperk), Homole (České Budějovice), Bor (Dražice) a Bechy-ně. Organizačně se člení na 4 lesní správy (Arnoštov, Chvalšiny, Horní Planá a Nová Pec), Správu služeb Horní Planá a ředitelství divize.

VÚ Boletice leží jihozápadně od Českého Krumlova na rozhraní PLO 12 (Předhoří Šumavy a Novohradských hor) a PLO 13 (Šumava), s nejvyšším bodem vrchol Lysé ve výšce 1 228,3 m n.m. Celé území představuje v rámci České

republiky ojedinělý komplex s výjimečnými přírodními podmínkami. Téměř polovina území je začleněna do CHKO Šumava, území je také zařazeno do soustavy NATURA 2000 a území LS Arnoštov je začleněno do ochranného pásma NPP Blanice s výskytem kriticky ohroženého živočišného druhu – Perlorodky říční.

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 rekreačním službám.

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 15 542 ha lesní půdy a na 76 ha vodních ploch. Organizačně se člení na 3 lesní správy (LS Dolní Lomnice, Klášterec a Valeč), správu služeb Bochoř 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 ekologických

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 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

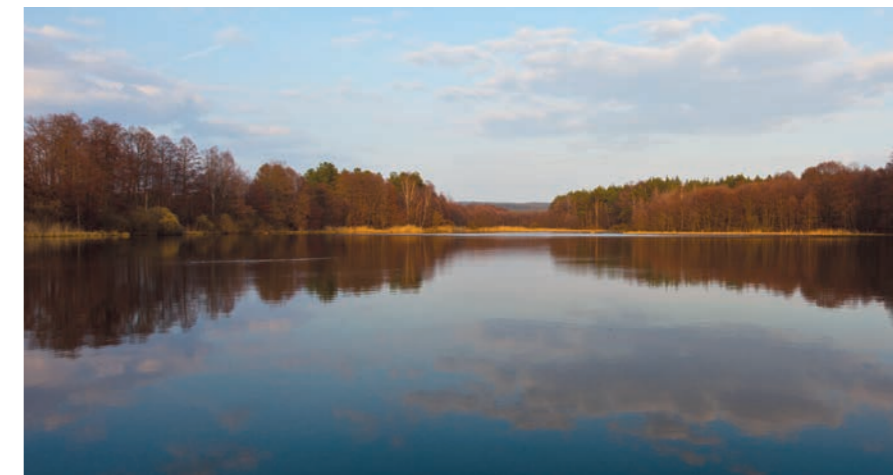
Ředitel divize:
Ing. Eva Mocková
do 19. 3. 2014
Ing. Jiří Janota
od 20. 3. 2014 do 19. 11. 2014
Ing. Stanislav Zvolánek
od 20. 11. 2014 do 31. 12. 2014
Sídlo:
Nádražní 115, 471 24 Mimoň
Telefon:
+420 487 805 622
Fax:
+420 487 862 546
E-mail:
mimon@vls.cz

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 26 920 ha lesní půdy. Celá oblast Ralska je ceněna z hlediska ochrany přírody, kdy podstatná část je od podzimu 2014 vyhlášena jako CHKO Kokořínsko – Dokeská část a zároveň je součástí soustavy Natura 2000. Mimo NPR Břehyně – Pecopala (1981 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 очистu 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 stovky turistů, je například Informační centrum VLS v Hradčanech.



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 17 359 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 odloučených částech Slavkov u Brna a Borohrádek ve východních Čechách. Významnou charakteristikou hlavního spravovaného území je značně členitá konfigurace terénu s hluboce zaříznutými údolími 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. Skočdopole Petr

Sídlo:

Na Zelince 1147

751 31 Lipník nad Bečvou

Telefon:

+420 581 724 211

Fax:

+420 581 724 257

E-mail:

lipnik@vls.cz

Divize Lipník nad Bečvou obhospodařuje 22 964 ha lesa především na území VVP Libavá. Organizačně je členěna na pět lesních správ (Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky, Bruntál) a Správu služeb Lipník n. B. LS Bruntál je tvořena odloučenými 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 n. B. je významně ovlivněno nedostatkem srážek a následným masivním rozpadem smrkových porostů ve všech věkových stupních, který se dramaticky zrychluje. 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 harvesterových technologií a rozšířila také používání vyvážecích souprav při soustředování vytěženého dříví.

DIVIZE OSTRAHY A SLUŽEB

Ředitel divize:

Ing. Martin Košťál

do 30. 6. 2014

Ing. Martin Novotný

od 30. 6. 2014 do 30. 9. 2014

Ing. Jaroslav Kankia MSc.

od 1. 10. 2014

Sídlo:

Pod Juliskou 1621/ 5

160 00 Praha 6

Telefon:

+420 220 405 199

Fax:

+420 224 310 921

E-mail:

info@vls.cz

Divize ostrahy a služeb ředitelství VLS ČR, s. p. zabezpečovala stejný rozsah ostrahy využívaných vojenských objektů pro rezort Ministerstva obrany ČR jako v roce 2013. Od 1. 4. 2014 byla zahájena v plném rozsahu i ostraha uvolněných objektů. Všechny požadované změny rezortem MO byly personálně i organizačně zajištěny. Průběžně byl plněn požadavek odborné způsobilosti všech bezpečnostních pracovníků. Divize zajišťuje kromě ostrahy vojenských objektů a výcvikových zařízení také jejich vnitřní a vnější úklidové práce. Vnitřní úklidy byly prováděny v důležitých vojenských objektech v Praze i mimo ní na základě 11 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 9 smluvních vztahů. Rozsah poskytovaných služeb v roce 2014 pro rezort MO je zřejmý z následující tabulky:

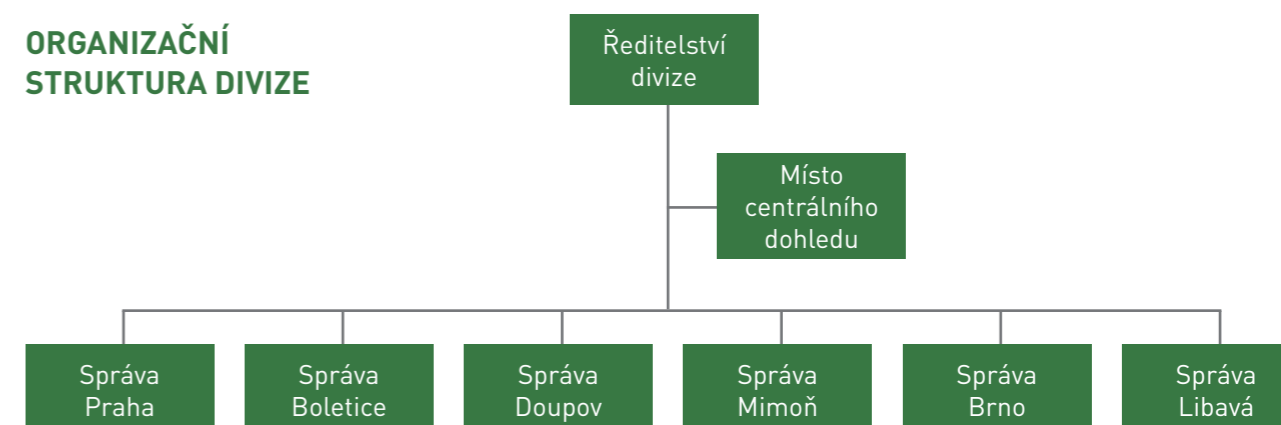
Druh služby	Počet smluv	Odpracováno hodin	Tržby za rok 2014 (v tis. Kč)
ostraha objektů	102	1 662 509	225 730
vnější úklidy	9	39 157	8 089
vnitřní úklidy	11	114 067	15 318
ostraha uvolněných objektů	12	157 644	7 248
celkem	134	1 973 377	256 385

Organizační strukturou a kvalitní prací byly vytvořeny podmínky pro rozšíření poskytovaných služeb do dalších objektů a prostorů. Zavedené služby nebyly v roce 2014 poskytovány mimo rezort MO.

POČTY ZAMĚSTNANCŮ V ROCE 2014

	OSTRAHA	VNĚJŠÍ ÚKLID	VNITŘNÍ ÚKLID
POČTY OSOB	1 072	23	67

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA DIVIZE



DIVIZE ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

Ředitel divize:

Ing. Luděk Velen

Sídlo:

Pod Juliskou 1621/5,
160 00 Praha 6

Telefon:

+420 220 405 137

Fax:

+420 220 405 122

E-mail:

ludek.velen@vls.cz

Zemědělská výroba podniku je zařazena do systému ekologického zemědělství. VLS ČR patří mezi významné české producenty biomléka a zemědělství podniku respektuje přírodní zákonitosti se zachováním krajinných prvků a udržováním přirozené úrodnosti půdy. VLS splňují u chovu skotu, jenž je dominantním zemědělským odvětvím firmy, vysoký standard welfare, který je ukazatelem zdravých a humánních podmínek chovu hospodářských zvířat.

Divize zemědělské výroby hospodařila v roce 2014 na 6 567,74 hektarech zemědělské půdy na území celého státního podniku. Z celkové výměry pozemků bylo 6 150,96 ha trvalých travních porostů a 416,78 ha orné půdy. Na orné půdě pěstujeme plodiny určené ke krmení zvířat, obiloviny, jednoleté a víceleté pícniny.

V rámci organizačního členění divize zemědělské výroby jsou vedení útvaru podřízeny tři zemědělské

ské správy: ZS Květušín, ZS Bražec a ZS Herlotovice.

Výrobním zaměřením divize zemědělské výroby je chov skotu masných užitkových plemen a výroba BIO mléka. Rostlinná výroba je zaměřena na sklizeň krmiv, především objemových pro zajištění kvalitní krmné základny pro živočišnou výrobu. V roce 2014 se podařilo vyrobit 2 963,2 t sena a 16 150,3 t senáží v dobré kvalitě, což vyplývá z provedených rozborů vzorků. O kvalitě objemových krmiv svědčí zejména dobrá kondice ustájených zvířat v zimním období a vysoká užitkovost dojnic. I přes nepříznivé podmínky v měsíci srpnu, tedy v době žní se nám podařilo sklídit 208,1 t ječmene jarního ze 68,14 ha a 206 t obilovin triticales ozimého odrůdy Hortenzo z 66,94 ha.

Stav masného skotu k 31. 12. 2014	(ks)
telata	9
mladý skot	597
plemenní býci	70
krávy	1 097
vysokobřezí jalovice	280
celkem	2 053

Stav dojného skotu k 31. 12. 2014	(ks)
Dojných krav	240
Plemenní býci	2
Mláděta	227
celkem	469

V roce 2014 jsme museli doplnit stavy skotu po prodeji zvířat pozitivních k Infekční bovinní rinotracheitidě. Prodejem zvířat koncem roku 2013 jsme plnili podmínky vyhlášené státní veterinární správou k likvidaci virové nákazy v České republice. V dubnu následujícího roku jsme obdrželi protokol o ozdravení chovu. Na všech zemědělských správách bylo odchováno 1 147 masných telat, s úhynem 64

kusů telat z celkového počtu živě narozených, což představuje ztrátu 5,26 procenta. U ZS Květušín došlo k velkým ztrátám telat vlivem infekce způsobené bakteriemi klostridií s tvorbou toxinů a listerií.

Pro divizi zemědělské výroby představuje hlavní zdroj tržeb prodej zástavového skotu (telat), mléka a jatečného skotu. V roce 2014 prodala divize 775 kusů zástavového skotu s průměrnou

hmotností 211,70 kg na jeden kus za celkovou cenu 10.971 tisíc korun. Na trh jsme dodali 1 269 564 litrů biomléka za celkovou realizační cenu 12.864 tisíc korun. Výroba mléka a chov dojného skotu u VLS je soustředěn na středisku Luboměř pod Strážnou, celková výroba mléka byla 1 292 037 litrů, v kvalitě BIO. Biomléko vykupuje mlékárna Olma Olomouc.

Tržby divize zemědělské výroby	(tisíc Kč)
Zástavový skot	10 971
Mléko	12 864



OPRAVY A INVESTICE

Investice a opravy v rámci divize byly zaměřeny na vylepšování technického stavu hospodářských budov, zlepšování výrobních technologií a pracovních podmínek. V rámci investic a oprav jsme upravili výběhy pro krávy Albeřice spodní stáj, postavili jsme novou halu na jalovice v Herlotovicích, provedli

jsme demolici skladu LTO v Herlotovicích. Prováděli jsme opravy střech, fasád a další běžné opravy zaměřené na zlepšování podmínek pro ustájení skotu a životního prostředí na zemědělských správách. Běžné opravy spočívaly v odstranění závad na elektroinstalacích, opravy poškozených střech

a hospodářských budov, výměny a montáže ochranných mříží, železných zábran ve stájích a fixačních zařízení. Strojní investice byly vynaloženy na obnovu strojního parku, výkonnější mechanizaci a opravy starších traktorů.

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. 2014 je uvedena v následující tabulce.

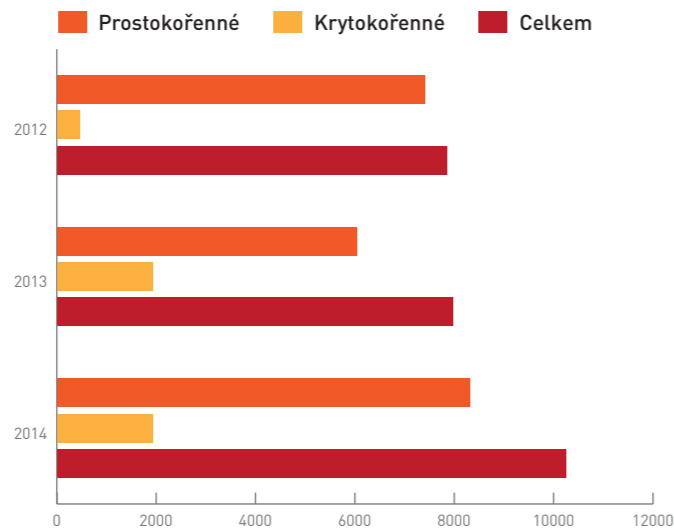
STŘEDISKO	NÁZEV LESNÍCH ŠKOLEK	PROD. PL. (HA)	VEDOUCÍ STŘEDISKA
Obecnice	Obecnice	10,00	Petr Dvořák
Nová Pec	Nová Pec	13,79	Václav Klíma
Bukovina	Bukovina, Obrovice a Dolní Lomnice	9,99	Ing. Jaroslav Bergman
Lhota	Lhota a Čistá	25,19	Robert Fišera
Osina-Krumsín	Osina	13,50	Ing. Ladislav Grossmann
Lhota	Fóliovníky	3,00	Petr Dvořák

Celková produkční plocha školek byla k 31.12.2014 74,47 ha. Podíly jednotlivých druhů ploch na celkové ploše lesních školek jsou uvedeny v následující tabulce.

Typ plochy	Výměra (ha)
produkční plocha – oseté plochy	74,23
produkční plocha – fóliovníky	0,50
produkční plocha – pařeniště	0,74
produkční plocha celkem	75,47
ostatní plocha	16,77
plocha lesních školek celkem	91,24

Expedice sazenic

Sazenice tis.ks	2012	2013	2014
Prostokořenné	7 404	6 038	8 309
Krytokořenné	445	1 918	1 926
Celkem	7 849	7 956	10 235



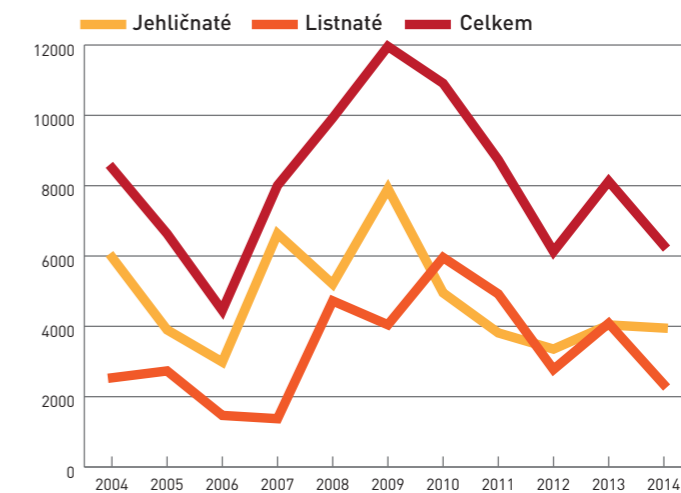
Výsadbyschopné sazenice

V objemu výsadbyschopných sazenic došlo k poklesu. Jelikož prvořadým úkolem pro Správu lesních školek, který dostala od vedení podniku, je zajištění potřeby sazenic pro podnik, stále klesá podíl objemu obchodovaných pro externí odběratele a zároveň se udržuje velmi nízké procento náku-

pu od cizích dodavatelů sadebního materiálu. Výsledkem je dlouhodobě dobře nastavená produkce a potřeba sazenic lesních dřevin u státního podniku. Celkem bylo vypěstováno 6 297 tis. ks výsadbyschopných sazenic pro rok 2015 dle inventur k 31.10. 2014.

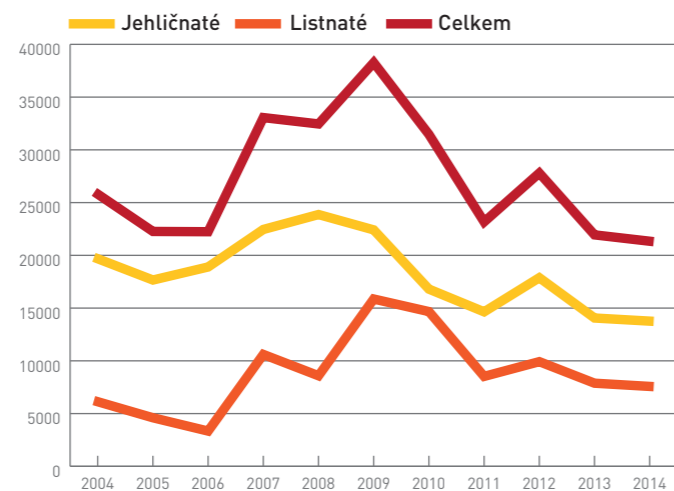
Sazenice	2011	2012	2013	2014
Jehličnaté	814	3 353	4 041	3 951
Listnaté	4 921	2 774	4 087	2 345
Celkem	8 735	6 127	8 127	6 297

Vývoj počtu výsadbyschopných sazenic v letech 2004 – 2014, vždy se stavem k 31. 10. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu:



Celkový počet sadebního materiálu

Sazenice	2011	2012	2013	2014
Jehličnaté	14 646	17 880	14 060	13 764
Listnaté	8 526	9 922	7 881	7 575
Celkem	23 172	27 802	21 941	21 338



Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2004 – 2014, vždy se stavem k 31. 10. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu.



Kód PLO	Název PLO	Dřevina									
		Smrk ztepilý	Borovice lesní*	Modřín opadavý	Jedle bělokora*	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	103,40	2 132 */9,3		180 *			42,34			736,00
6	Západočeská pahorkatina										
7	Brdská vrchovina	54,40	2 267 *		29,00						
8	Křivoklátsko a Český Kras							500,00			
10	Středočeská pahorkatina		13,10								
12	Přehoří Šumavy a Novohradských hor										
13	Šumava	44,00	24,10		18,60						110,00
15	Jihočeské pánve		2,00								
17	Polabí		102,10					1 400,00	1 000,00		
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	56,60	86,05					196,00			336,00
26	Předhoří Orlických hor										
27	Hrubý Jeseník			23,70							
28	Předhoří Hrubého Jeseníku							0,20			
29	Nízký Jeseník	142,20									
30	Drahanská vrchovina	174,62	69 */18,1			2,00					
31	Českomoravské mezihory					0,90		0,20			
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny										
36	Středomoravské Karpaty	12,60	10,00			1,25					72,00
39	Podbeskydská pahorkatina	4,80									
CDN	Kanadská provenience					9,40					
Celkem			4 468*/ 264,75	23,70	47,60	13,55	0,00	42,74	2 096,00	1 000,00	1 254,00

*šišky

Na středisku Fóliovníky Lhota se pěstuje krytokořený sadební materiál ve dvou fóliovnících a dopěstovává se na pěti venkovních plochách (uložištích) s mostovou závlahou. V roce 2014 bylo expedováno z tohoto střediska celkové množství 1 564 tis. ks. Byly to sa-

zenice buku lesního (637 tis. ks), dubu zimního a letního (169 tis. ks), borovice lesní (144 tis. ks), smrku ztepilého (588 tis. ks), modřínu opadavého (14 tis. ks), douglasky tisolisté (11 tis. ks) a třešně ptačí (1 tis. ks).

LESNÍ VÝROBA

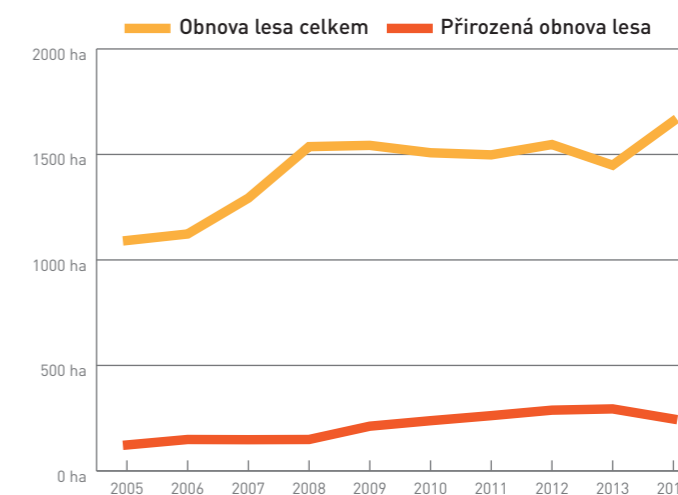
1. BILANCE HOLIN

Rok	Stav k 1.1.	Přírůstky holin				Úbytky holin				Stav k 31.12.
		Těžba	Nezdar	Jinak	Celkem	Zalesnění	Přir. obn.	Jinak	Celkem	
2014	1 545	1 304	311	0	1 615	1 372	246	0	1 618	1 542

2. PŘEHLED OBNOVY LESA A NEZDARU

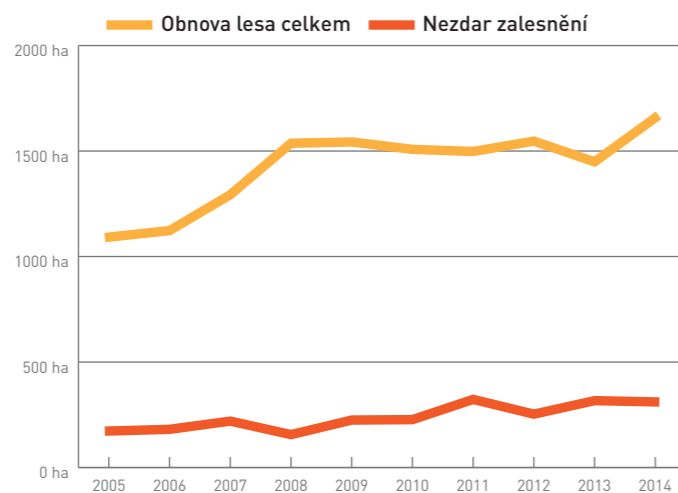
Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2011 až 2014 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2011	2012	2013	2014
Obnova lesa celkem	ha	1 498	1 547	1 449	1 618
- z toho umělá obnova lesa (první)	ha	983	941	879	1 019
- z toho přirozená obnova	ha	262	288	294	246
- podíl přirozené obnovy	%	21	23	25	19
- z toho opakované umělé zalesnění	ha	253	318	276	353
- podíl opakovaného zalesnění	%	17	21	19	21
Nezdar zalesnění	ha	323	253	317	311
- podíl nezdaru na celkové obnově	%	22	16	22	19

Vývoj přirozené obnovy lesa



Podíl vykázané přirozené obnovy meziročně poklesl z 25 na 19%.

Vývoj nezdaru zalesnění



Nezdar zalesnění meziročně poklesl z 22 na 19 %.

3. VÝCHOVNÉ ZÁSADY

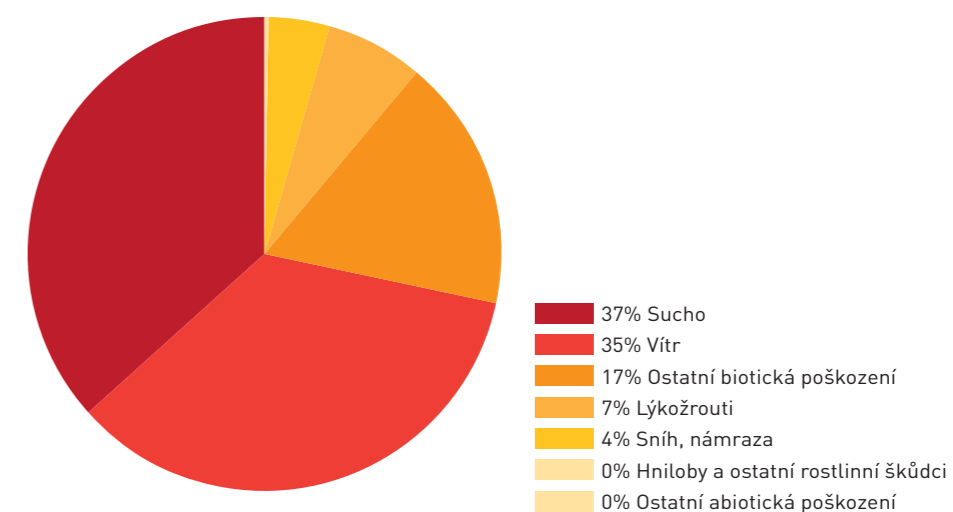
Výchovné zásady v porostech do 40 let jsou prováděny v souladu se závazným ustanovením lesních hospodářských plánů tak, aby byl předpis minimálního plošného rozsahu výchovných zásad v porostech do 40 let věku splněn za období platnosti LHP na jednotlivých lesních hospodářských celcích.

Vývoj těžeb v období 2011 až 2014 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2011	2012	2013	2014
Prořezávky	ha	2 157	2 594	2 310	2 322
Probírky do 40 let	ha	1 440	1 456	1 334	1 406
Probírky nad 40 let	ha	3 272	2 766	2 336	2 180

4. TĚŽBA DŘEVA

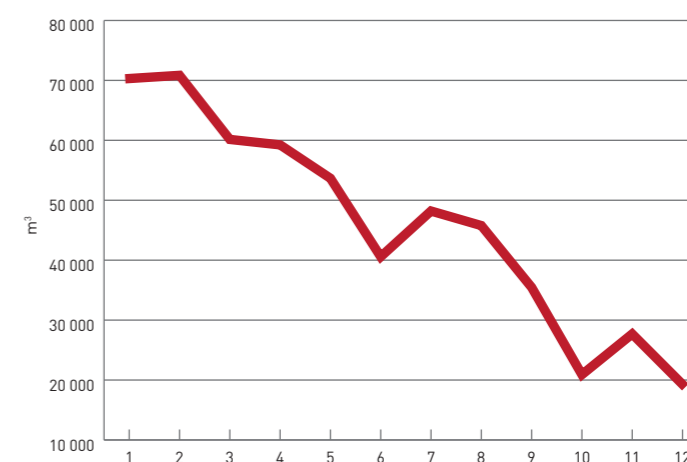
Struktura nahodilé těžby podle škodlivých činitelů byla velmi různorodá. Nejčastější příčinou vzniku nahodilých těžeb bylo v roce 2014 sucho (37 %). Dalšími v pořadí byli škodliví činitelé: vítr (35 %), ostatní biotická poškození (17 %), lýkožrouti (7 %) a sníh a námraza (4 %). Podíl škod způsobených lýkožrouty klesl z 11 % v roce 2013 na 7 % v roce 2014.

Vývoj těžeb v období 2011 až 2014 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2011	2012	2013	2014
Obhospodařovaná lesní půda	ha	124 907	124 907	125 280	125 280
Celková těžba	m ³	870 277	915 243	939 780	1 053 387
- z toho nahodilá těžba	m ³	302 903	333 461	407 658	601 981
- podíl nahodilé těžby	%	35%	36%	43%	57%
Průměrná celková těžba na 1 hektar	m ³ /ha	6,97	7,33	7,50	8,41
Průměrná nahodilá těžba na 1 hektar	m ³ /ha	2,43	2,67	3,25	4,81



5. ZÁSADY DŘÍVÍ

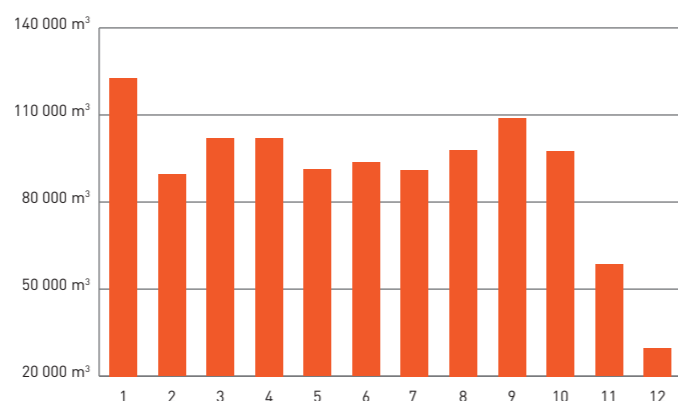
Konečný stav zásob dříví k 31.12. činil 19 279 m³, což představuje 1,8 % z celkové roční těžby.



OBCHODNÍ ČINNOST

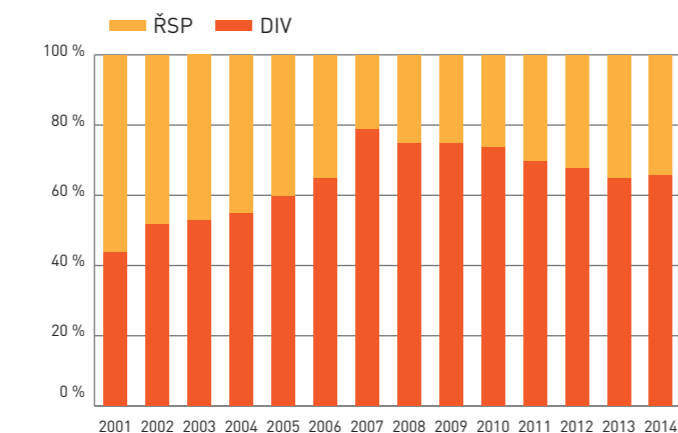
Rok 2014 byl z pohledu obchodu poměrně specifickým obdobím, trh se dřevem velmi výrazně ovlivnila teplá zima a příznivé klimatické podmínky pro těžbu dříví v prvním čtvrtletí a to i v horských revírech. Na trh se v poměrně krátkém časovém úseku ledna a února dostalo enormní množství dříví, což v synergii s menší energetickou spotřebou a zvýšenou produkcí vyvolalo tlak na ceny. Nemalý vliv na trh měla i lednová kalamita ve Slovinsku (odhad 10 mil. m³), v rakouských Korutanech (1 mil. m³)

Graf č. 1
Odbýt po měsících



S deseti největšími partnery VLS zrealizovaly 57% dříví, celkový podíl centralizace dodávek přes ředitelství podniku byl na 66%ním podílu celkového objemu obchodů (Graf č. 2).

Graf č. 2
Podíl dodávek ŘSP a divizí



a následně v květnu na Slovensku (3-5 mil. m³). Během roku se nabídka postupně vyrovnala s poptávkou, ceny se v létě opět stabilizovaly a koncem roku rostly.

Tato situace se přímo dotýkala i VLS a byla zesílena tlakem na včasné zpracování nahodilých těžeb na divizi Lipník nad Bečvou. Dodávky z této divize činily polovinu veškerého dříví podniku. Právě koncentrace těžeb na Moravě na úkor ostatních divizí a disponibilní dříví ze slovinské kalamity byly příčinou změny toků dříví.

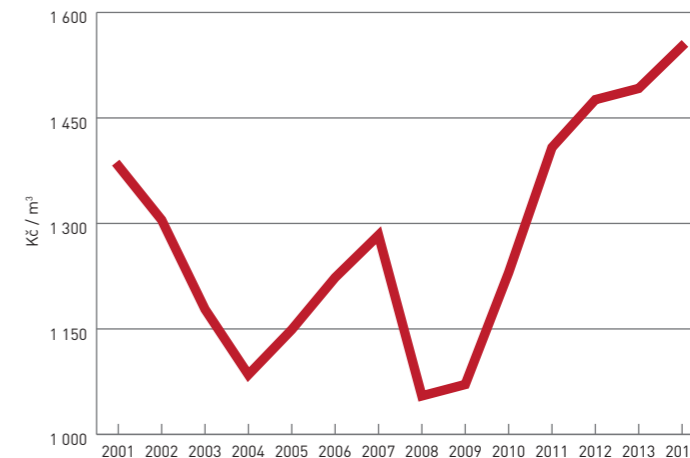
Rok 2014 byl pro VLS rokem úspěšného naplnění dobíhajících tříletých rámcových smluv s ově-

řenými strategickými partnery, byl třetím rokem běhu elektronických aukcí hotových sortimentů s realizovaným objem téměř 50 tis. m³, pokračovaly i obchody dalšími veřejnými kanály, jak komoditní burzou, tak aukcí dříví na pni.

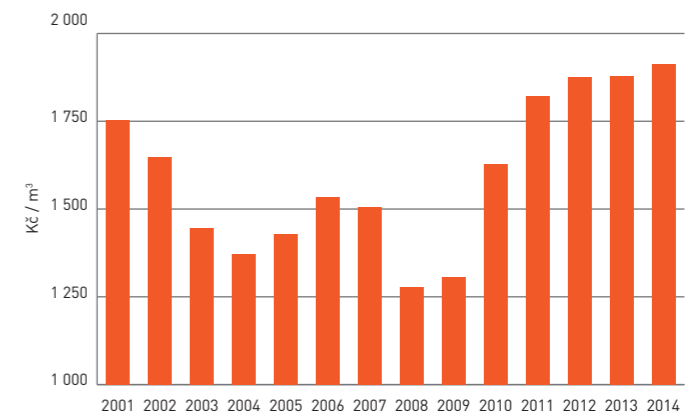
VLS umístily na trh cca 1 085 tis. m³ surového dříví, zásoby ve výši 44 tisíc m³ na počátku roku byly přes kumulaci v únoru nad 70 tis. m³ postupně sníženy na konečných 19 tisíc m³. Nejsilnější měsíce z pohledu celkového objemu prodaného dříví byly leden, vlivem příznivých klimatických podmínek, a pak září (Graf č. 1), kdy důvodem bylo zpracování kůrovcové kalamity na Moravě.

ta osvědčených obchodních vztahů. Nevznikly významné pohledávky z obchodu s dřívím centralizovaných ředitelství podniku.

Graf č. 3
Průměrná realizační cena



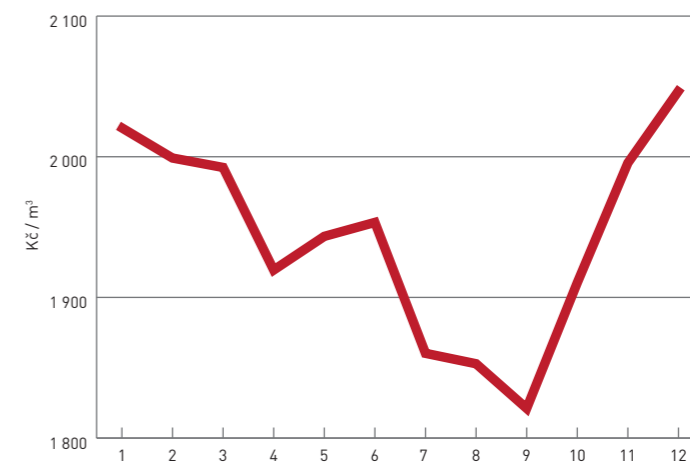
Graf č. 4
Průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny



Celkové dodávky v roce 2014 činily cca 1 085 tis. m³ surového dříví s tržbami ve výši téměř 1,7 mld. Kč. Prodej biomasy ve formě těžebních zbytků, zejména klestu, byl v objemu cca 345 tis. prm, v hodnotě 17 mil Kč.

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. 5
Vývoj realizační ceny SM kulatin



OCHRANA LESA

6.1 ABIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELÉ

Abiotické vlivy byly v roce 2014 příčinou nahodilé těžby o celkovém objemu 460 tis. m³. Z tohoto množství se na škodách podílelo především: sucho (222 tis. m³), vítr (212 tis. m³), sníh a námraza (25 tis. m³).

6.2 BIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELÉ

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2014 nejvíce podíleli především: lýkožrout smrkový a lýkožrout severský, václavka a chroust maďalový. U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým.

6.2.1 LÝKOŽROUTI

Za celé období roku 2014 bylo zpracováno 41 965 m³ dříví napadeného **lýkožroutem smrkovým** (*Ips typographus*), 7 947 m³ dříví napadeného **lýkožroutem severským** (*Ips duplicatus*) především u divizí Lipník nad Bečvou a Plumlov bylo 36 tisíc m³ dříví chemicky ošetřeno na odvozním místě.

6.2.2 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 3 100 ha a slabý žír na 900 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. I 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 i v roce 2015 se zde předpokládá velmi silné rojení. V roce 2011 začal být prováděn monitoring rojení chroustů pomocí světelných lapačů, 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 a neustále ve spolupráci s dalšími lesnickými subjekty za něj hledáme náhradu. Proto je zalesňování holin a zajištění kultur na LHC Lipník velice problematické a nadále dochází ke zhoršování stavu.

6.2.3 KLIKOROH BORO VÝ

Preventivně bylo v roce 2014 ošetřeno 1 079 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo škodám žírem **klikoroha borového** (*Hyllobius abietis*) a i přesto bylo zaznamenáno poškození kultur na 12 ha silným žírem a na 817 ha slabým žírem.

6.2.4 OSTATNÍ HMYZÍ ŠKŮDCI

Kontrola výskytu u **bekyně mnišky** (*Lymantria monacha*) byla prováděna na ploše 21 tis. ha a u VLS ČR, s. p. se vyskytuje v lesních porostech převážně v základním stavu, u divize Mimoň byl na ploše 6 486 ha lesních porostů zjištěn slabý výskyt.

Na 139 ha bylo zjištěno poškození kultur **sypavkou borovou**.

6.2.5 OSTATNÍ ŠKODY NA LESNÍCH POROSTECH

V roce 2014 bylo na lesních pozemcích VLS ČR, s. p. zaznamenáno 13 požárů s celkovou výší škod 1 864 229 Kč a poškozenou plochou lesních porostů 19,1951 ha.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti bušení na ploše 5 660 ha.

Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 5 013 ha, ochrana lesa proti ohryzu a loupání na ploše 296 ha a oplocování kultur v délce 194 km.

Od roku 2010 se začalo na LHC Libavá, Potštát, Hlubočky, Bores a LHC Velký Újezd u divize Lipník nad Bečvou projevovat 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. 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, bude bohužel vyžadovat rekonstrukci. Z pozorování vyplývá, že odumírání nejmladších porostů (cca 10 až 15 let starých) se začíná projevovat především v porostech vzniklých z umělé obnovy. V roce 2014 bylo zpracováno 103 287 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 51 zvláště chráněných území: 10 chráněných krajinných oblastí (CHKO) - Šumava, Kokořínsko - Máchův kraj,

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. Od 1. září 2014 byla na LHC Břehyně a Hradčany divize Mimoň vyhlášena CHKO Kokořínsko - Máchův kraj a dále jsme připomínkovali návrh na vyhlášení CHKO Brdy (od

1. 1. 2016), včetně návrhu na vymezení zón ochrany přírody a plánu péče o tuto ZCHÚ u divize Hořovice, které je výsledkem probíhající optimalizace vojenských újezdů. Dále VLS ČR, s. p. připomínkovali plány péče o CHKO Kokořínsko - Máchův kraj (divize Mimoň), NPR Úhošť (divize Karlovy Vary), PP Vranovské skály a PP Meandry Ploučnice u Mimoň (divize Mimoň) a PP Olešnice, PP Rochus a PP Popovické rybníky u divize Plumlov, a to včetně plánů 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	3	2	2	2	8	17
Plumlov	1			2	2	5
Lipník nad Bečvou	1			3	3	7
Sa ZCHÚ dle kategorie	10	3	5	9	24	Sa ZCHÚ ŘSP 51

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.

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 národ-

ní seznam evropsky významných lokalit (EVL). 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 sdílí na přípravě souhrnu doporučených opatření (SDO) pro jednotlivé ev-

ropsky významné lokality a to dle harmonogramu AOPK ČR. V roce 2014 to byly SDO pro EVL Padrsko, EVL V Úličkách u divize Hořovice, EVL Boletice u divize Horní Planá, EVL Velký a Malý Bezděz a EVL Horní Ploučnice u divize Mimoň a pro EVL Údolí Oslavy a Chvojnice u divize Plumlov.

Kód	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
Padrtsko	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	střevíčnický 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	22 211,9424
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
Jestřebko - 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
Písčiny 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 n/Bečvou	stanoviště, druhy	10 773,8817
Velká Střelná - štoly	CZ0713526	Lipník n/Bečvou	netopýr brvitý a velký	0,0398
Údolí Bystřice	CZ0714772	Lipník n/Bečvou	přástevník kostivalový	751,1231

U 10 EVL došlo k uzavření smluvní ochrany a to pro EVL: Ledný potok, Hrachoviště, Padrtský 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
Padrtský 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 n/Ohří, Valeč
Pěnovce u rybníka Lutovnik	75b	CZ0210721	Mimoň		Lipník
Libavá	724	CZ0714133	Lipník n/Bečvou	Libavá	Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky

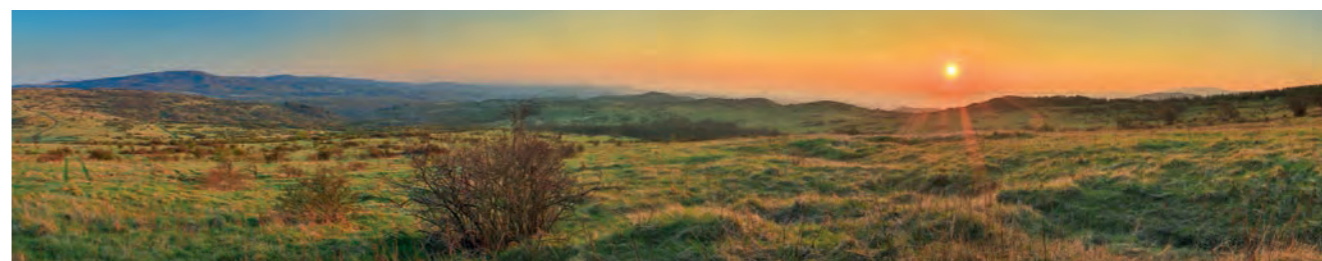
VLS ČR, s. p. se spolupodílí na vypracování managementových opatření pro jednotlivé druhy a biotopy, které jsou předměty ochrany v těchto lokalitách, a které byly již vydány pro lesní biotopy v publikaci „Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v evropsky významných lokalitách soustavy 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 devět. Jsou to tato: **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 ohlašování činností či získáváním souhlasů.



Ptačí oblast (PO)w	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 „Význam-

né stromy VLS ČR, s. p.“. Vyhlášen byl jako program zaměřený na vyhledání a zavedení evidence jedinců historicky pamětihodných, krajinářskyhodnotných, 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, kteří jsou v databázi VLS ČR, s. p. zaevidováni jako „Zajímavé stromy“.

Divize VLS ČR, s. p.	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 je 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, nejbližšího okolí a i jeho označení.

U VLS ČR, s. p. bylo z databáze zajímavých stromů vybráno 40 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	11
Horní Planá	6
Karlovy Vary	4
Mimoň	11
Plumlov	2
Lipník n/B	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 výšce 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	1121, 1120/2	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)				3551/11	podíl
25	Jilm horský (Ulmus scabra)				3551/11	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

Hospodaření VLS bylo v roce 2014 ovlivněno vyšším podílem nahodilé těžby než obvykle a v důsledku toho také nadprůměrně vysokým celkovým objemem těžby. Tento faktor se stal společně s průměrným zpeněžením dříví ve výši 1552 Kč/m³ hlavním zdrojem nejvyššího hrubého zisku podniku před tvorbou rezerv nejméně za poslední dvě desetiletí.

Průměrné zpeněžení dříví VLS bylo tentokrát o cca 69 Kč/m³ vyšší než v roce předchozím, na trh jsme

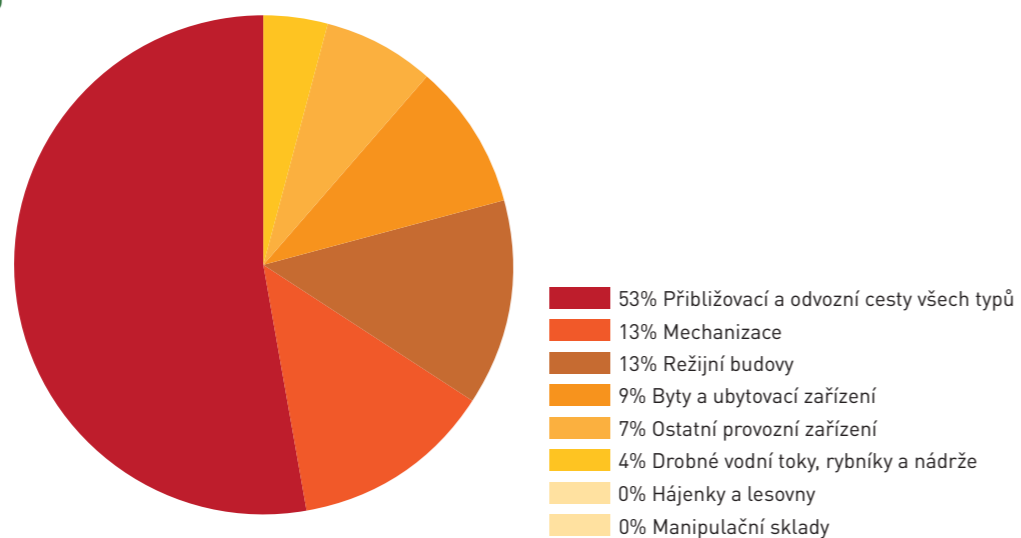
dodali o 165075 m³ více a celkový kumulovaný efekt tak představoval téměř 320 mil. Kč. Na druhé straně výrobní náklady těžební činnosti (bez nákladů na opravy a udržování lesních cest a odpisů) opět meziročně poklesly – tentokrát o 22 Kč/m³ dodávek – a přispěly tak pozitivně (necelých 24 mil. Kč) k výsledku těžební činnosti.

Náklady na pěstební činnost se v absolutní hodnotě poměrně výrazně zvýšily – o 50,5 mil. Kč, z části v důsledku meziročního nárůstu výše těžby (roku 2013), zčásti vlivem snahy o vynaložení maxima možných nákladů na

pěstební činnost na nově vzniklých holinách ještě v aktuálním roce (2014). Průměrný náklad pěstební činnosti na m³ těžby předchozího roku se tak zvýšil z 208,- Kč/m³ na 255,- Kč/.

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 53% celkových nákladů na údržbu. Podíl jednotlivých typů oprav zachycuje připojený graf:

Opravy a údržba dlouhodobého majetku

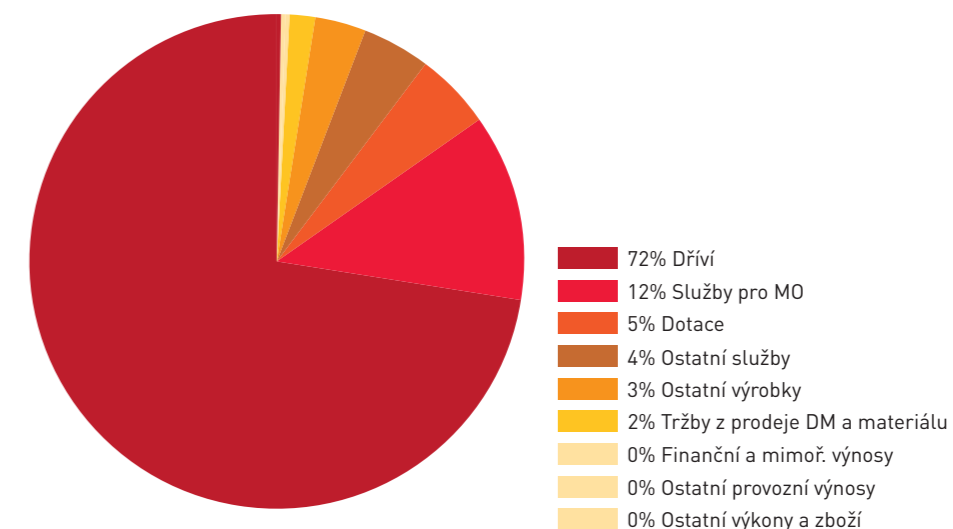


Z hlediska celkových výnosů a nákladů skončil uplynulý rok s ohledem na výši těžby a dodávky dříví výrazně nad čísly roku předchozího. Celkové výnosy dosáhly 2.349.206.895,19 Kč a jsou tak vyšší o 235.942.729,65 Kč proti roku 2013, celkové náklady jsou při 2.139.468.693,11 Kč o 212.402.833,27 Kč vyšší než v roce předchozím, pokud bychom však odečetli změnu stavu rezerv

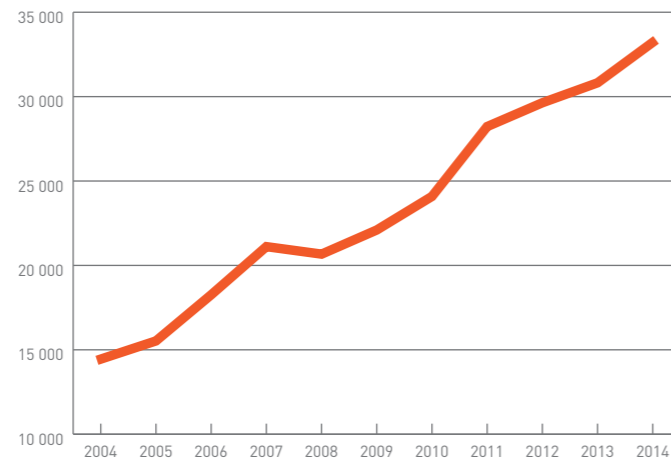
v obou letech, byly by vyšší jen o 119.970.115,18 Kč.

Ve struktuře výnosů VLS za rok 2014 jsou samozřejmě hlavní položkou tržby za dříví (72% celkových výnosů), významný je i celkový objem výkonů pro Ministerstvo obrany (12%), případně další složky výnosů, jak dokumentuje následující graf:

Složení výnosů VLS v roce 2014



Průměrná mzda v lesnické části VLS

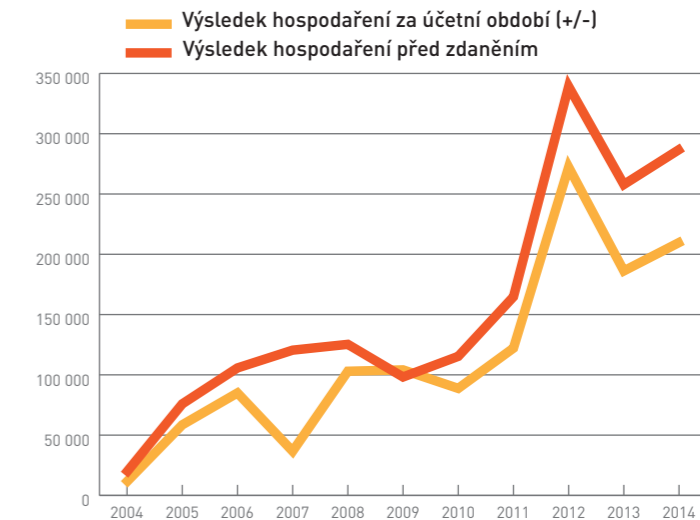


Celková účetní hodnota aktiv podniku se meziročně zvýšila o 35,7 mil. Kč (tj. přibližně 0,44%). Na tomto nárůstu mají největší podíl oběžná aktiva (+46,2 mil. Kč), především krátkodobý finanční majetek ve formě finančních prostředků na účtech (+52,8 mil. Kč). Přesto, že podnik v roce 2014 odvedl 300 mil. Kč do fondu za-

kladatele a následně do státního rozpočtu, zaručuje celkový stav těchto prostředků podniku finanční stabilitu pro případná nepříznivá období a kryje celkový stav rezerv, které po meziročním zvýšení o 186,7 mil. Kč (bez rezervy na daň z příjmů) dosáhly celkové hladiny 743,8 mil. Kč.

	Rezerva (Kč)
Rezerva na pěstební činnost	349 000 tis.
Rezerva na rekultivaci lomu	5 369 tis.
Rezerva na řešení následků kalamit	379 000 tis.
Rezerva na výstrojní součásti	10 267 tis.
Rezerva na odstupné	211 tis.
Rezervy celkem	743 847 tis.

Výsledky hospodaření VLS



Výsledek hospodaření VLS před zdaněním ve výši 286.837.614,15 Kč se po zaúčtování rezervy na daň z příjmů (- 72.000.000,00 Kč), doúčtování rozdílů mezi rezervou na daň z příjmu z roku 2013 a skutečně odvedenou daní (-2.639.970,00 tis. Kč) a proúčtování odložené daně

(-2.459.442,07 Kč) dostává na hodnotu 209.738.202,08 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. 2014	řádek č.	Běžné úč. období			Minulé úč. období
			Brutto v tis. Kč	Korekce v tis. Kč	Netto v tis. Kč	Netto v tis. Kč
AKTIVA						
AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + t63)		001	10 116 156	-1 893 274	8 222 882	8 199 848
A. Pohledávky za upsaný základní kapitál		002			0	
B. Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)		003	8 499 030	-1 887 343	6 611 687	6 627 278
B.I. Dlouhodobý nehmotný majetek (ř. 05 až 12)		004	104 824	-65 834	38 990	37 550
1. Zřizovací výdaje		005			0	
2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		006			0	
3. Software		007	34 724	-33 912	812	801
4. Ocenitelná práva		008	16 204	-12 413	3 791	4 703
5. Goodwill		009			0	0
6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek		010	48 032	-19 509	28 523	27 057
7. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek		011	5 864		5 864	4 989
8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		012			0	
B.II. Dlouhodobý hmotný majetek (ř. 14 až 22)		013	8 394 206	-1 821 509	6 572 697	6 589 728
1. Pozemky		014	5 300 553		5 300 553	5 363 227
2. Stavby		015	2 150 156	-1 130 084	1 020 072	967 835
3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí		016	833 571	-667 477	166 094	188 682
4. Pěstitelské celky trvalých porostů		017	63	-25	38	44
5. Dospělá zvířata a jejich skupiny		018	43 192	-23 771	19 421	18 309
6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek		019	240	-152	88	130
7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		020	66 402		66 402	51 501
8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		021	29		29	
9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku		022				
B.III. Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)		023				
1. Podíly - ovládaná osoba		024				
2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		025				
3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly		026				
4. Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv		027				
5. Jiný dlouhodobý finanční majetek		028				
6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek		029				
7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek		030				
C. Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)		031	1 605 467	-5 931	1 599 536	1 566 005
C.I. Zásoby (ř. 33 až 38)		032	114 470	-510	113 960	122 976
1. Materiál		033	20 737	-510	20 227	21 080

	k 31. 12. 2014	řádek č.	Běžné úč. období			Minulé úč. období
			Brutto v tis. Kč	Korekce v tis. Kč	Netto v tis. Kč	Netto v tis. Kč
AKTIVA						
2. Nedokončená výroba a polotovary		034	55 417		55 417	70 497
3. Výrobky		035	17 884		17 884	12 265
4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny		036	20 249		20 249	18 944
5. Zboží		037	183		183	190
6. Poskytnuté zálohy na zásoby		038			0	
C.II. Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)		039	24 963	0	24 963	31 165
1. Pohledávky z obchodních vztahů		040	24 963		24 963	31 165
2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba		041			0	
3. Pohledávky - podstatný vliv		042			0	
4. Pohledávky za společníky		043			0	
5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy		044			0	
6. Dohadné účty aktivní		045			0	
7. Jiné pohledávky		046			0	
8. Odložená daňová pohledávka		047			0	
C.III. Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)		048	260 672	-5 421	255 251	259 341
1. Pohledávky z obchodních vztahů		049	157 704	-5 421	152 283	166 065
2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba		050			0	
3. Pohledávky - podstatný vliv		051			0	
4. Pohledávky za společníky		052			0	
5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění		053			0	
6. Stát - daňové pohledávky		054	2 829		2 829	14 905
7. Krátkodobé poskytnuté zálohy		055	6 341		6 341	6 051
8. Dohadné účty aktivní		056	72 320		72 320	51 073
9. Jiné pohledávky		057	21 478		21 478	21 247
C.IV. Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)		058	1 205 362	0	1 205 362	1 152 523
1. Peníze		059	4 795		4 795	2 822
2. Účty v bankách		060	1 200 567		1 200 567	1 149 701
3. Krátkodobé cenné papíry a podíly		061			0	
4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek		062			0	
D. Časové rozlišení (ř. 64 až 66)		063	11 659	0	11 659	6 565
1. Náklady příštích období		064	2 484		2 484	2 593
2. Komplexní náklady příštích období		065			0	
3. Příjmy příštích období		066	9 175		9 175	3 972

k 31. 12. 2014			Běžné	Minulé
PASIVA		řádek č.	úč. období v tis. Kč	úč. období v tis. Kč
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 88 + 121)	067	8 222 882	8 199 848
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 80 + 83 + 87)	068	7 314 183	7 463 920
A.I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	1 612 000	1 612 000
1.	Základní kapitál	070	1 612 000	1 612 000
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly [-]	071		
3.	Změny základního kapitálu	072		
A II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 79)	073	4 799 588	4 843 029
1.	Ážio	074		
2.	Ostatní kapitálové fondy	075	4 799 588	4 843 029
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a z ávazků	076		
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	077		
5.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	078		
6.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	079		
A.III.	Fondy ze zisku (ř. 81 + 82)	080	524 659	822 693
1.	Rezervní fond	081	505 809	505 809
2.	Statutární a ostatní fondy	082	18 850	316 884
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 84 + 86)	083	168 198	0
1.	Nerozdělený zisk minulých let	084	168 198	
2.	Neuhrazená ztráta minulých let	085		
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let	086		
A.V.1.	"Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)(ř. 01 - (+ 69 + 73 + 80 + 83 + 89 + 122))	087	209 738	186 198
2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku [-]	088		
B.	Cizí zdroje (ř. 90 + 95 + 106 + 118)	089	895 752	727 540
B.I.	Rezervy (ř. 90 až 93)	090	744 270	569 634
1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	091	354 792	263 818
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	092		
3.	Rezerva na daň z příjmů	093		12 035
4.	Ostatní rezervy	094	389 478	293 781
B.II.	Dlouhodobé závazky (ř. 96 až 105)	095	9 887	7 427
1.	Závazky z obchodních vztahů	096		
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	097		
3.	Závazky - podstatný vliv	098		

k 31. 12. 2014			Běžné	Minulé
PASIVA		řádek č.	úč. období v tis. Kč	úč. období v tis. Kč
4.	Závazky ke společníkům	099		
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy	100		
6.	Vydané dluhopisy	101		
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě	102		
8.	Dohadné účty pasivní	103		
9.	Jiné závazky	104		
10.	Odložený daňový závazek	105	9 887	7 427
B.III.	Krátkodobé závazky (ř. 107 až 117)	106	141 595	150 479
1.	Závazky z obchodních vztahů	107	50 253	52 857
2.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	108		
3.	Závazky - podstatný vliv	109		
4.	Závazky ke společníkům	110		
5.	Závazky k zaměstnancům	111	47 754	49 851
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	112	25 494	27 479
7.	Stát - daňové závazky a dotace	113	7 974	8 440
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	114	2 313	2 681
9.	Vydané dluhopisy	115		
10.	Dohadné účty pasivní	116	4 225	5 996
11.	Jiné závazky	117	3 582	3 175
B.IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 119 až 121)	118	0	0
1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	119		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry	120		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci	121		
C.I.	Časové rozlišení (ř. 123 + 124)	122	12 947	8 388
1.	Výdaje příštích období	123	7 291	2 445
2.	Výnosy příštích období	124	5 656	5 943

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY



k 31. 12. 2014			Běžné	Minulé
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		řádek č.	úč. období v tis. Kč	úč. období v tis. Kč
I.	Tržby za prodej zboží	01	1 174	1 056
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	645	629
+	Obchodní marže (ř. 01 - 02)	03	529	427
II.	Výkony (ř. 05 až 07)	04	2 174 012	1 872 388
1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	2 168 859	1 843 633
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	-7 916	13 511
3.	Aktivace	07	13 069	15 244
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09 + 10)	08	860 092	786 757
1.	Spotřeba materiálu a energie	09	207 185	209 665
2.	Služby	10	652 907	577 092
+	Přidaná hodnota (ř. 03 + 04 - 08)	11	1 314 449	1 086 058
C.	Osobní náklady (ř. 13 až 16)	12	845 021	773 478
1.	Mzdové náklady	13	605 017	552 999
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	14	82	46
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	204 380	186 828
4.	Sociální náklady	16	35 542	33 605
D.	Daně a poplatky	17	10 908	13 208
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	132 843	137 505
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20 + 21)	19	39 298	118 058
1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	38 649	117 212
2.	Tržby z prodeje materiálu	21	649	846
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23 + 24)	22	9 942	31 583
1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	8 342	30 605
2.	Prodaný materiál	24	1 600	978
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	183 773	95 314
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	126 611	109 296
H.	Ostatní provozní náklady	27	16 829	14 686
V.	Převod provozních výnosů	28		
I.	Převod provozních nákladů	29		
*	Provozní výsledek hospodaření (ř. 11 - 12 - 17 - 18 + 19 - 22 - 25 + 26 - 27 + [-28] - [-29])	30	281 042	247 638

k 31. 12. 2014			Běžné	Minulé
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY		řádek č.	úč. období v tis. Kč	úč. období v tis. Kč
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 až 36)	33		
1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37		
K.	Náklady z finančního majetku	38		
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti (+/-)	41		
X.	Výnosové úroky	42	7 456	7 993
N.	Nákladové úroky	43	2	3
XI.	Ostatní finanční výnosy	44	656	4 369
O.	Ostatní finanční náklady	45	2 315	2 239
XII.	Převod finančních výnosů	46		
P.	Převod finančních nákladů	47		
*	Finanční výsledek hospodaření [(ř. 31 - 32 + 33 + 37 - 38 + 39 - 40 - 41 + 42 - 43 + 44 - 45 + [-46] - [-47])]	48	5 795	10 120
Q.	Daň z příjmů z běžnou činností (ř. 50 + 51)	49	77 099	71 664
1.	- splatná	50	74 640	70 068
2.	- odložená	51	2 459	1 596
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	209 738	186 094
XIII.	Mimořádné výnosy	53		104
R.	Mimořádné náklady	54		
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55		
1.	- splatná	56		
2.	- odložená	57		
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 - 55)	58		104
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59		
****	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	209 738	186 198
	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	61	286 837	257 862

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH



k 31. 12. 2014			Běžné	Minulé
PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)		řádek č.	úč. období v tis. Kč	úč. období v tis. Kč
P.	Stav peněžních prostředků na začátku období	1	1 152 523	1 001 106
Z.	Účetní zisk (ztráta) z běžné činnosti před zdaněním	2	286 837	257 758
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	3	270 134	116 271
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv s výjim. zůst.ceny prodaných stál.aktiv (+), odpis pohledávek(+) a dále umořování opravné položky k nabytému majetku (+-)	4	132 843	137 505
A.1.2.	Změna stavu oprav.položek, rezerv a zůstatků časového rozlišení nákladů a výnosů (+/-) (přechodných účtů bez kurzových rozdílů)	5	174 101	73 231
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (vyúčtování do výnosů (-), do nákladů (+)	6	-29 356	-86 475
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílu na zisku (-)	7		
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjim. kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)	8	-7 454	-7 990
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	9	556 971	374 029
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	10	10 424	-49 620
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	11	10 292	-11 876
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků (+/-), z toho:	12	-8 884	-20 694
A.2.2.1.	\ závazků z provozní činnosti	13	-8 884	-20 694
A.2.2.2.	\ bankovních úvěrů a peněžních výpomocí	14		
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	15	9 016	-17 050
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	16	567 395	324 409
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	17	-2	-3
A.4.	Přijaté úroky (+)	18	7 456	7 993
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za min.období (-)	19	-77 099	-71 664
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimoř. úč. případy, které tvoří mimořádný hosp. výsledek	20		104
A.***	ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI	21	497 750	260 839
B.1.	Výdaje s pořízením stálých aktiv	22	-117 252	-174 921
B.1.1.	Výdaje s pořízením dlouhod. hmotného a nehmotného majetku (-)	23	-117 252	-174 921
B.1.2.	Výdaje spojené s pořízením dlouhod.finančního majetku (-)	24		
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	25	29 356	86 475
B.3.	Půjčky a úvěry zpřízněným osobám	26		
B.***	ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK VZTAHUJÍCÍ SE K INVESTIČNÍ ČINNOSTI	27	-87 896	-88 446
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	28	2 460	1 595

k 31. 12. 2014			Běžné	Minulé
PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)		řádek č.	úč. období v tis. Kč	úč. období v tis. Kč
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	29	-359 475	-22 571
C.2.1.	Zvýšení pen. prostředků a pen.ekvivalentů z titulu zvýšení základ. jm. event. rezerv. fondu vč. záloh	30		
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	31		
C.2.3.	Peněžité vklady a dotace do vlastního jmění (+)	32		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	33		
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	34		
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku vč. srážkové daně (-)	35	-359 475	-22 571
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	36	0	
C.***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	37	-357 015	-20 976
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	38	52 839	151 417
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	39	1 205 362	1 152 523



PŘÍLOHY





3EC International, s.r.o.
Homoměřolupská 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
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ
ČINNOST ODBORNÉHO LESNÍHO HOSPODÁŘE
NAKLÁDÁNÍ SE SEMENY A SAZENICEMI LESNÍCH DŘEVIN
ZPRACOVÁNÍ DŘEVÍ A OBCHOD SE DŘEVÍM
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-0391C/14 Datum vystavení certifikátu: 24.03.2014 Datum počátečního schválení: 05.01.2006

Za předpokladu udržování efektivního systému environmentálního managementu ve společnosti platí tento certifikát od **24.03.2014** do **23.03.2017**.
Pro ověření platnosti certifikátu můžete kontaktovat kancelář 3EC International na čísle: + 420 2 6719 9926.



za certifikační orgán



3EC International, s.r.o.
Homoměřolupská 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
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ
ČINNOST ODBORNÉHO LESNÍHO HOSPODÁŘE
NAKLÁDÁNÍ SE SEMENY A SAZENICEMI LESNÍCH DŘEVIN
ZPRACOVÁNÍ DŘEVÍ A OBCHOD SE DŘEVÍM
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: S-0275C/14 Datum vystavení certifikátu: 24.03.2014 Datum počátečního schválení: 05.01.2006

Za předpokladu udržování efektivního systému managementu BOZP ve společnosti platí tento certifikát od **24.03.2014** do **23.03.2017**. 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. – 31.12.2014
Rozvahový den:	31.12.2014
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 2015-05-05
Podpis auditora



