

# VÝROČNÍ ZPRÁVA



# 2012



VÝROČNÍ  
ZPRÁVA

2012

ZUSIZ



# 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 Mimoň	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 dřev	14
Zásoby dřív	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	24
Ekonomika	25
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 ČR, s. p. za rok 2012.

Pokud jsme rok 2011 prohlásili za neúspěšnější z pohledu ekonomického hospodaření v novodobé historii, tak toto tvrzení si dovolíme popravovat. Rok 2012 navázal na předchozí úspěšná léta a potvrdil naše očekávání v zlepšení tohoto výsledku. Lidem obeznaným s celkovou situací v lesnickém oboru je zřejmé, že tato „léta hojnosti“ jsou částečně zapříčiněna problémy celého lesnického odvětví. Vysoké ceny dřevní hmoty a příznivá cena nakupované práce se výraznou měrou podílely na hospodářském výsledku.

I nadále se svědomitě snažíme plnit úkoly, ke kterým byl státní podnik zřízen. Ať se to týká péče o lesní porosty, zemědělskou činnost, údržbu krajiny či ochranu přírody. Tyto činnosti jsou převážně vykonávány na pozemcích určených pro obranu státu. Vzhledem k tomu, že značná výměra námi obhospodařovaných ploch je spravována v určitém režimu časového omezení přístupu, není vždy jednoduché se s některými úkoly snadno vypořádat. Nicméně pracovníci VLS ČR s. p. si za uplynulá desetiletí na tyto obtížnosti při plnění pracovních povinností zvykli a pracovní režim těmto podmínkám přizpůsobili.

Plnění pracovních úkolů je pravidelně koordinováno s Armádou ČR, neboť prioritou v daném území je výcvik vojsk. Kromě hlavní činnosti, kterou je lesnická a zemědělská výroba, zajišťujeme i jiné úkoly pro AČR a Ministerstvo obrany. Mimo prováděná asanační a rekultivační opatření je další činností ostraha a zabezpečení objektů v majetku MO a AČR. Počet pracovníků podílejících se na plnění této zakázky je přibližně stejný jako počet zaměstnanců plnících úkoly v lesnictví a zemědělství.

V roce 2012 jsme plnili rozhodnutí vlády o zrušení VÚ Brdy a změně hranic zbývajících újezdů. Pracovníci našeho podniku se aktivně podíleli na splnění tohoto úkolu, aby byl předpokládaný termín k 1. 1. 2015 splněn.

Středisko školkařské výroby dokončilo významnou investici k výrobě krytokořených sazenic. Tato nová technologie by měla významnou měrou přispět ke zkvalitnění zalesňovacích prací a lepší životaschopnosti vysázených sazenic. S tím by měla souviset úspora nákladů v následujících letech.

Druhým rokem probíhala aukce dříví na lokalitě P. Z důvodu podpory podnikání v jednotlivých regionech v okolí našich divizí jsme zavedli současně aukce vyrobeného dřeva na lokalitě OM. Tento systém prodeje by měl podpořit přístup drobných živnostníků a regionálních firem k vyrobenému dříví.

Všem smluvním partnerům a organizacím spolupracujícím s VLS ČR, s. p. děkuji za spolupráci a kolegům děkuji za odvedenou práci v roce 2012.

Ing. Jiří Janota  
ředitel VLS ČR, s. p.

# Informace o VLS ČR, s. p.

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU

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

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

## VEDENÍ PODNIKU

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

## ORGANIZAČNÍ SCHÉMA

<b>Ředitel VLS ČR, s. p.</b>	divize Hořovice
<b>– Ekonomický náměstek</b>	divize Horní Planá
<b>– Výrobní náměstek</b>	divize Karlovy Vary
<b>– Správní náměstek</b>	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 2012 jsme nezaznamenali jeho prostřednictvím žádný dotaz ani stížnost. Telefonicky a mailem však kancelář ředitele podniku zodpověděla desítky drobnějších dotazů především na volná pracovní místa, možnost odkupu dříví, dotazy na pronájem honiteb, možnost rybaření, krátkodobý pronájem 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

<b>Ředitel divize:</b>	Ing. Petr Švadlena
<b>Sídlo:</b>	Slavíkova 106, 262 23 Jince
<b>Telefon:</b>	+420 311 545 211
<b>Fax:</b>	+420 311 545 254
<b>E-mail:</b>	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

<b>Ředitel divize:</b>	Ing. Jaroslav Nerad
<b>Sídlo:</b>	Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá
<b>Telefon:</b>	+420 380 704 310
<b>Fax:</b>	+420 380 738 106
<b>E-mail:</b>	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 rybařství, myslivosti a rekreační činnosti.

# Informace o divizích

## DIVIZE KARLOVY VARY

**Ředitel divize:** Ing. Josef Topka do 29. 2. 2012  
Ing. Milan Suk od 1. 3. 2012

**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 15 086 ha lesní půdy a na 35 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 očistu 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.

## 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 Drahanská 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, Myslejšovice, Rychtářov a Správa služeb Plumlov. Dřevinná skladba je charakteristická bohatou druhovou rozmanitostí.

## DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU

**Ředitel divize:** Ing. Petr Skočdopole

**Sídlo:** Bratrská 359, 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 23 061 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, Karviná, Opava a Vsetín, kde má AČR účelová zařízení. Stěžejní pro lesnické hospodaření jsou kvalitní a rozsáhlé smrkové lesy na náhorní rovině Oderských vrchů, problémem těchto porostů je ale jejich labilita vůči bořivým větrům. 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 soustřeďování vytěženého dříví.

# Informace o divizích

## DIVIZE OSTRAHY A SLUŽEB

**Ředitel divize:** Ing. Martin Košťál  
**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 obdobný rozsah ostrahy vojenských objektů pro rezort MO jako v roce 2011. Všechny požadované změny rezortem MO byly personálně i organizačně zajištěny. Všichni bezpečnostní pracovníci úspěšně složili zkoušky odborné způsobilosti. Služba je i nadále hodnocena jako vysoce kvalitní a za celý rok nebyla divizi uložena žádná sankce. Ekonomický výsledek divize dosažený v roce 2012 pokrýval z 50 % ztrátu z roku 2011.

Úspěšně se daří zajišťovat vnitřní a vnější úklidy ve vojenských objektech a vojenských výcvikových prostorech. Vnitřní úklidy byly prováděny jako v roce 2011 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 práci byly vytvořeny podmínky pro rozšíření úklidových služeb jak vnitřních tak vnějších do dalších objektů a prostorů. Úkoly v úklidech se dařilo plnit se stejnými počty zaměstnanců i při minimálním nárůstu prodaných služeb.

Zavedené technologie, organizační struktura i získané zkušenosti umožňují nabídnout poskytované služby v dalších letech i mimo rezort MO.

## POČTY ZAMĚSTNANCŮ A TRŽBY V ROCE 2012

	OSTRAHA	VNĚJŠÍ ÚKLID	VNITŘNÍ ÚKLID
POČTY OSOB	1 039	23	63
ROČNÍ TRŽBY v tis. Kč	266 400	9 300	15 361

## 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 celého státního podniku. V roce 2012 to bylo celkem 6 402,21 ha zemědělské půdy. Z celkové výměry pozemků bylo 6 001,95 ha trvalých travních porostů a 400,26 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 v menší míře na výrobu mléka. Rostlinná výroba byla zaměřena pouze na sklizeň objemných krmiv pro zajištění kvalitní krmné základny živočišné výroby. V roce 2012 se podařilo zajistit kvalitní zdravotně nezávadná objemná krmiva, což vyplývá z provedených rozborů vzorků senáží a sena. O kvalitě objemných krmiv svědčí zejména dobrá kondice ustájených zvířat v zimním období a vysoká užitkovost dojníc. V živočišné výrobě ke konci roku byl počet ustájených zvířat v kategorii mladého skotu 787 ks, 69 ks plemenných býků, 1 024 ks krav, 341 ks vysokobřezích jalovic bez tržní produkce mléka a 231 ks dojných krav. Předpokladem ekonomicky úspěšného stáda krav bez tržní produkce mléka je odchování zdravého odchovaného telete od každé krávy za rok. V roce 2012 bylo odchováno 1 318 telat, úmrtnost telat z celkového počtu živě narozených průměrně ze všech ZS byla 5,23 %.

Pro činnost DZV je nezbytná spolupráce zemědělských správ s Ústředním vojenským veterinárním ústavem. Tato spolupráce se projevuje na preventivních dnech při řešení nálezových situací, hromadných veterinárních akcích a při školení pracovníků zemědělských správ především

před telením krav bez tržní produkce mléka. V roce 2012 se podařilo zlikvidovat v chovech ZS Květušín a Bražec onemocnění IBR skotu, což je velký úspěch. Dalším druhem spolupráce je součinnost při společných veterinárních cvičeních s tematikou likvidace nebezpečných nákaz a jiných mimořádných událostí ohrožujících zdraví, život zvířat a lidí.

Hlavní zdroj tržeb DZV je prodej zástavového skotu, mléka a vyřazeného skotu. V roce 2012 prodala DZV 875 ks zástavového skotu s průměrnou hmotností 201,70 kg na jeden kus za celkovou realizační cenu 14,15 mil Kč, dodáno bylo 1 182 967 l biomléka za celkovou cenu 10 692 tis. Kč. Výroba mléka u VLS je soustředěna na středisku Luboměř pod Strážnou celková výroba mléka byla 1 237 867 l. Divize zemědělské výroby zahájila od 1. 5. 2009 výrobu biomléka. Tato biopotravina se dodává do mlékárny Olma Olomouc za vyšší realizační cenu.

V kategorii investic a oprav byly provedeny především rekonstrukce teletníku Albeřice, zastřešení hnojiště Slavkov, haly pro odchov jalovic Luboměř, z oprav střecha haly BIOS Květušín, stáj a krmiště pro odchov jalovic Bražec, oprava oplocení Heroltovice 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, fixačních zařízení i nákladnější opravy vodovodů a kanalizací. Strojní investice se zaměřují na obnovu našeho 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 dalšími akcemi na zlepšení své činnosti.

# Správa lesních školek

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

Vedoucím Správy lesních školek byl od 1. 1. 2013 jmenován Ing. Pavel Dražtík, který ve funkci nahradil dosavadního vedoucího, Ing. Ladislava Kece. Technikem správy lesních školek je Ing. Hana Peterková.

Organizační členění a výměra produkční plochy jednotlivých středisek k 31. 12. 2012 je uvedena v následující tabulce.

Středisko	Název lesních školek	Prod. pl. (ha)	Vedoucí střediska
Obecnice	Obecnice	10,16	–
Nová Pec	Nová Pec	13,79	Václav Klíma
Bukovina	Bukovina, Obrovce a Dolní Lomnice	13,96	Ing. Jaroslav Bergman
Lhota	Lhota a Čistá	25,19	Robert Fišera
Osina – Krumsín	Osina	15,75	Ing. Ladislav Grossmann
Lhota – foliovníky		0,86	Petr Dvořák

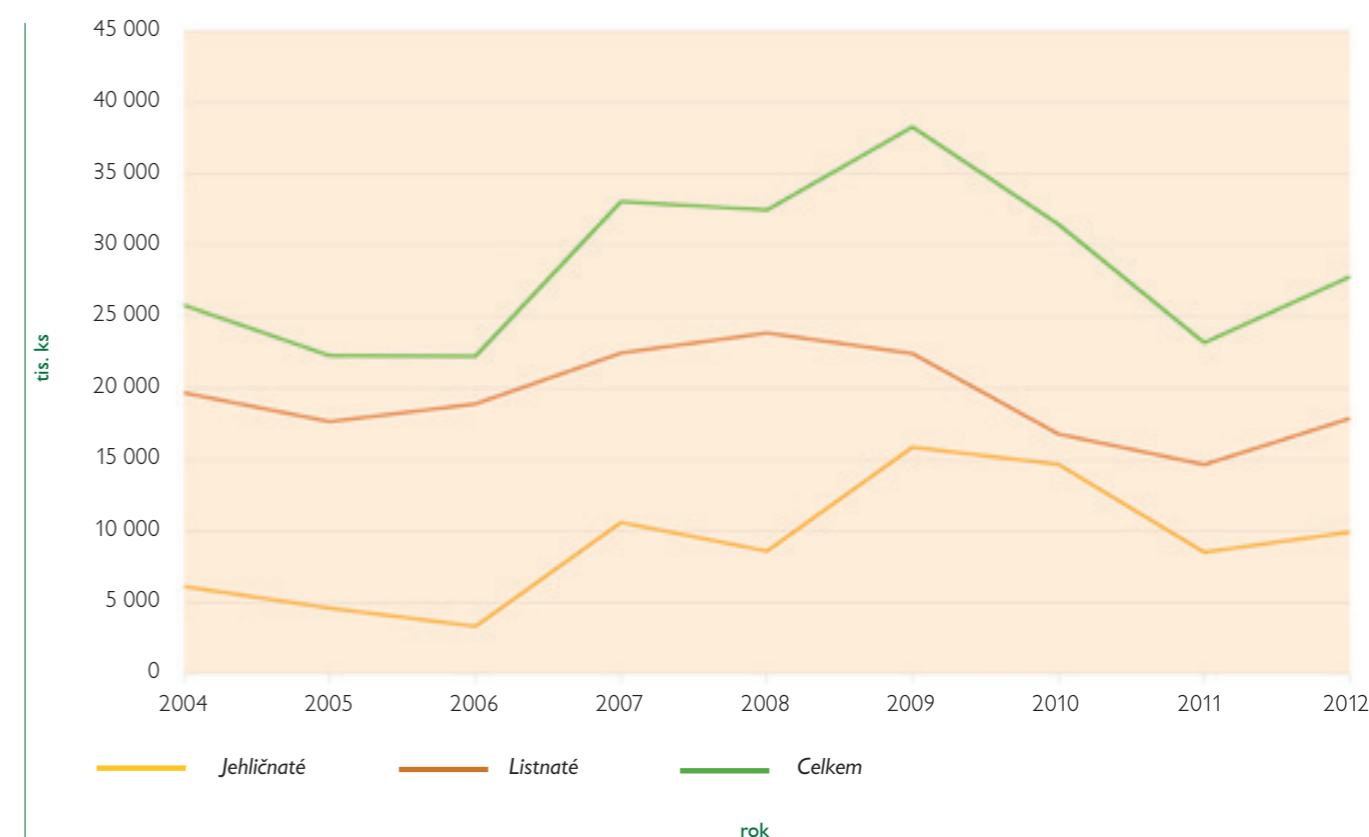
Celková produkční plocha školek byla k 31. 12. 2012 79,71 ha. Podíly jednotlivých druhů ploch na celkové ploše lesních školek jsou uvedeny v následující tabulce.

Typ plochy	Výměra (ha)
– produkční plocha – oseté plochy	78,35
– produkční plocha – foliovníky	0,50
– produkční plocha – vpařeniště	0,86
<b>produkční plocha celkem</b>	<b>79,71</b>
– ostatní plocha	16,83
<b>plocha lesních školek celkem</b>	<b>96,54</b>

V průběhu roku 2012 nastává obrát v poklesu celkového počtu sadebního materiálu, který probíhal v letech 2010 – 2011. Celkem bylo na plochách lesních školek rozpěstováno 27 802 tis. ks. Příčinou nárůstu jsou jednoleté semenáčky dubu a buku, které vzešly ze sítí založených na podzim 2011.

Sazenice	2009	2010	2011	2012
jehličnaté	22 412	16 798	14 646	17 880
listnaté	15 860	14 669	8 526	9 922
<b>celkem</b>	<b>38 272</b>	<b>31 467</b>	<b>23 172</b>	<b>27 802</b>

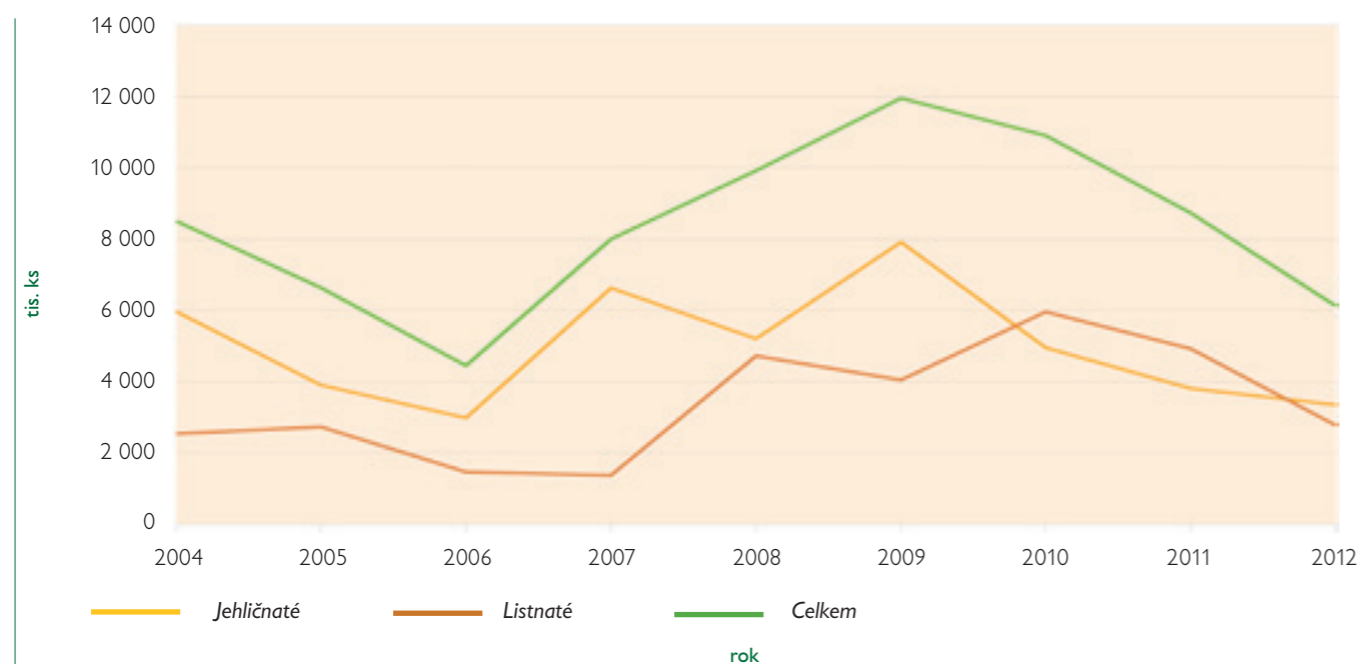
Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2004 – 2012, vždy se stavem k 31. říjnu příslušného roku, je znázorněn v následujícím grafu.



V množství výsadby schopných sazenic došlo opět k mírnému poklesu. Celkem bylo vypěstováno 6 127 tis. ks výsadby schopných sazenic. Důvodem je, že do výsadby schopného stavu se dostávají sje z roku 2010, kdy především vlivem malé úrody nebylo oseto požadované množství žaludů a bukovic. Pokles jehličnatých výsadby schopných sazenic je nadále způsobován především poklesem produkce borovice lesní, protože se postupně zvyšuje podíl přirozené obnovy této dřeviny, a to především na divizi Mimoň.

Sazenice	2009	2010	2011	2012
jehličnaté	7 917	4 953	3 814	3 353
listnaté	4 045	5 958	4 921	2 774
<b>celkem</b>	<b>11 962</b>	<b>10 911</b>	<b>8 735</b>	<b>6 127</b>

Vývoj počtu výsadbyšopných sazenic v letech 2004 – 2012, vždy se stavem k 31. říjnu příslušného roku, je znázorněn v následujícím grafu.



Luštění a skladování suroviny, resp. osiva zajišťuje pro Správu lesních školek na základě dlouhodobé smlouvy Semenářský závod v Týništi nad Orlicí. Stav skladových zásob suroviny a osiva k 31. 12. 2012 je zřejmý z následující tabulky.

Kód PLO	Název PLO	Dřevina			
		Smrk ztepilý kg	Borovice lesní kg	Modřín opadavý kg	Jeřáb ptačí kg
4	Doupovské hory	301,2	1,2		10,8
6	Západočeská pahorkatina				
7	Brdská vrchovina	72,6			
8	Křivoklátsko a Český Kras		9,2		
9	Rakovnicko – kladenská pahorkatina				
10	Středočeská pahorkatina		15,7		
12	Přehoří Šumavy a Novohradských hor		30,5		
13	Šumava	95,2			
15	Jihočeské pánve		4,9		
16	Českomoravská vrchovina			1,1	
17	Polabí		158,8		
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	75,6	93,2		
26	Předhoří Orlických hor	17,3			
27	Hrubý Jeseník				
28	Předhoří Hrubého Jeseníku				
29	Nízký Jeseník	17,8		7,3	
30	Drahanská vrchovina	17,0	25,7		
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny	18,4			
36	Středomoravské Karpaty	16,6	20,5		
39	Podbeskydská pahorkatina	4,8			
<b>Celkem</b>		<b>636,5</b>	<b>359,7</b>	<b>8,4</b>	<b>10,8</b>

V červenci 2012 byl zahájen testovací provoz velkokapacitních foliovníků na středisku Lhota – foliovníky. Celková plocha pod folií je 0,50 ha a plocha pod venkovními mostovými závlahami je 0,48 ha. V polovině července byl proveden první výsev smrku ztepilého, s tím, že předpokládané množství výsadbyšopných krytokořených sazenic bude 850 tis. ks. Expedice výsadbyšopných sazenic je plánována na podzim roku 2013.

# Lesní výroba

## 1. BILANCE HOLIN

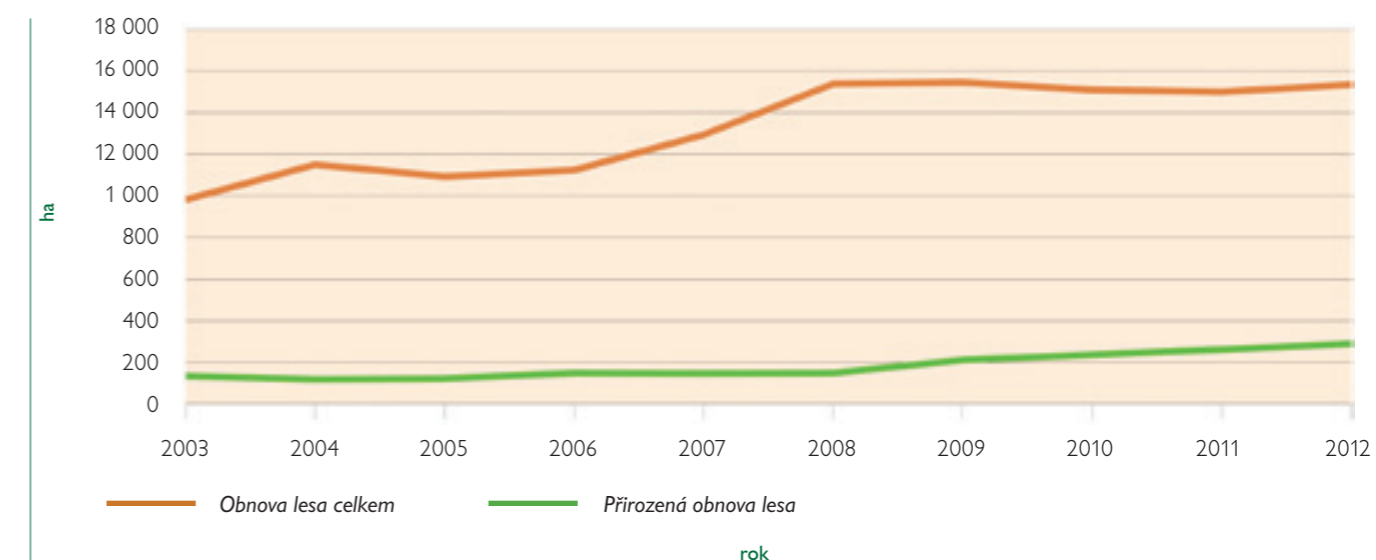
Rok	Stav k 1. 1.	Přírůstky holin				Úbytky holin				Stav k 31. 12.
		Těžba	Nezdar	Jinak	Celkem	Zalesnění	Přir. obn.	Jinak	Celkem	
2012	1 496	1 207	256	0	1 463	1 258	289	0	1 547	1 412

## 2. OBNOVA LESA A ZALESŇOVÁNÍ

Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2009 až 2012 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	MJ	2009	2010	2011	2012
<b>Obnova lesa celkem</b>	ha	1 543	1 509	1 498	1 547
- z toho obnova na holině	ha	1 127	1 040	983	941
- z toho přirozená obnova	ha	212	231	262	288
- podíl přirozené obnovy	%	16	18	21	23
- z toho opakované zalesnění	ha	204	238	253	318
- podíl opakovaného zalesnění	%	13	16	17	21
<b>Nezdar zalesnění</b>	ha	225	226	323	253
- podíl nezdaru na celkové obnově	%	15	15	22	16

Vzhledem k setrvávajícímu poklesu podílu nahodilé těžby opět mírně vzrostl podíl vykázané přirozené obnovy z 21 na 23 %. Tato hodnota se pohybuje v rámci předpokládaného optima, které je mezi 20 a 25 %.

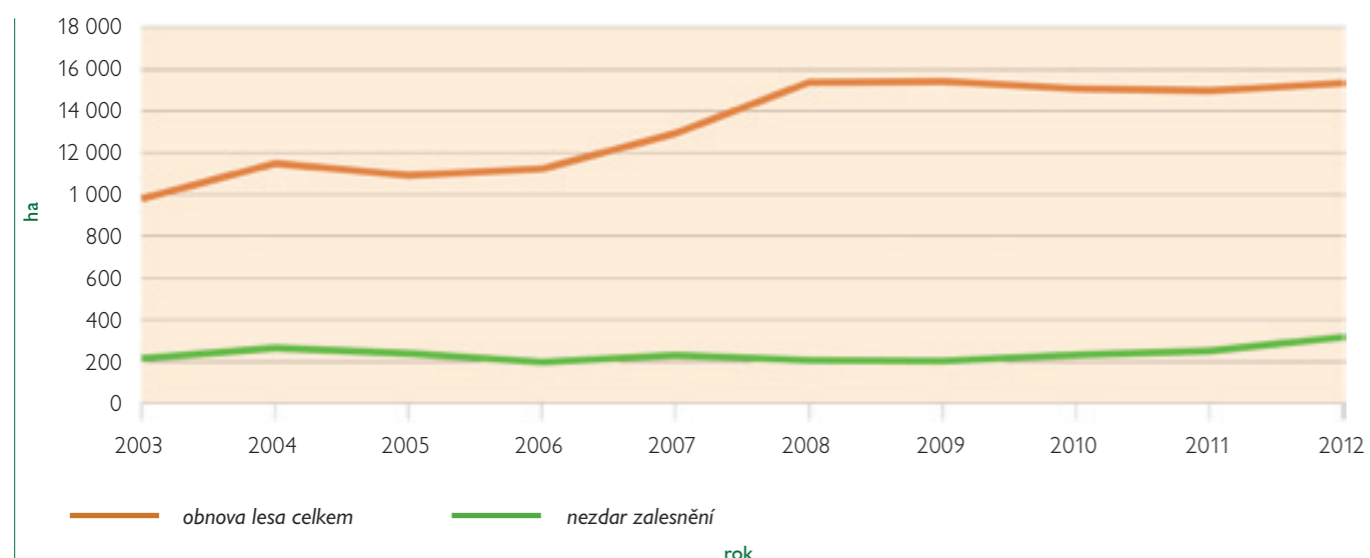
## VÝVOJ PŘIROZENÉ OBNOVY LESA



Nezdar zalesnění v roce 2012 poklesl o 6 % (z 22 na 16 %) v porovnání s předchozím rokem a dostal se téměř na úroveň let 2009 a 2010, kdy byl ve výši 15 %.



## VÝVOJ NEZDARU ZALESNĚNÍ



## 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 zásahů v porostech do 40 let věku splněn za období platnosti LHP na jednotlivých lesních hospodářských celcích.

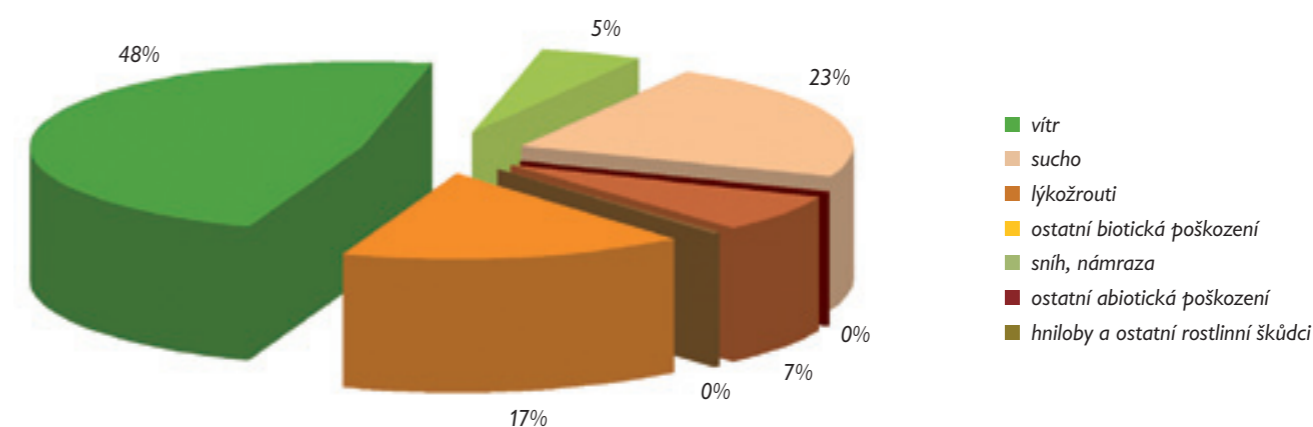
Vývoj výchovných zásahů v období 2009 až 2012 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	Mj	2009	2010	2011	2012
Prořezávky	ha	2 296	2 534	2 517	2 594
Probírky do 40 let	ha	1 381	1 460	1 440	1 456
Probírky nad 40 let	ha	3 068	2 918	3 272	2 766

## 4. TĚŽBA DŘEVA

Vývoj těžeb v období 2009 až 2012 u VLS ČR, s. p.					
Ukazatel	Mj	2009	2010	2011	2012
Obhospodařovaná lesní půda	ha	124 907	124 907	124 907	124 907
<b>Celková těžba</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>881 505</b>	<b>895 088</b>	<b>870 277</b>	<b>915 243</b>
– z toho nahodilá těžba	m <sup>3</sup>	471 723	398 479	302 903	333 461
– podíl nahodilé těžby	%	54	45	35	36
Průměrná celková těžba na 1 hektar	m <sup>3</sup> /ha	7,06	7,17	6,97	7,33
Průměrná nahodilá těžba na 1 hektar	m <sup>3</sup> /ha	3,78	3,19	2,43	2,67

Struktura nahodilé těžby podle škodlivých činitelů byla velmi různorodá. Nejčastější příčinou vzniku nahodilých těžeb byl v roce 2012 vítr (48 %). Dalšími v pořadí byli škodliví činitelé sucho (23 %), ostatní biotická poškození (17 %), lýkožrouti (7 %) a sníh a námraza (5 %). Podíl škod způsobených lýkožrouty vzrostl z 6 % v roce 2011 na 7 % v roce 2012.

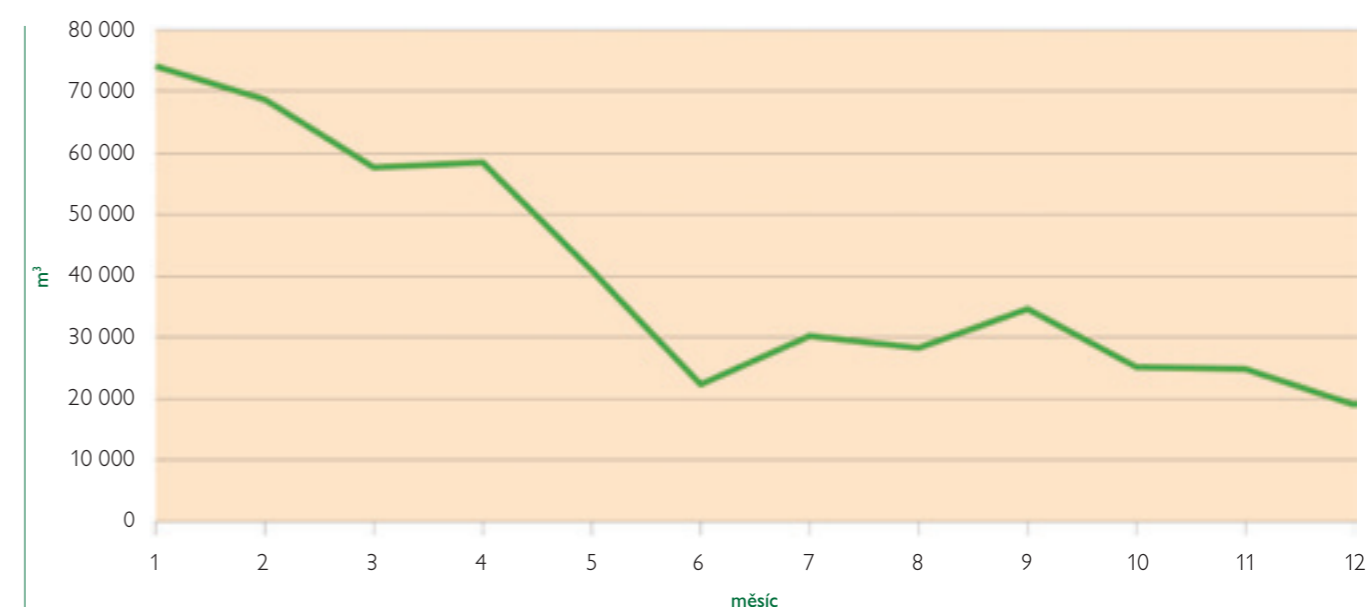
## Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb



## 3. ZÁSOKY DŘÍVÍ

Konečný stav zásob dříví k 31. 12. činil 19 021 m<sup>3</sup> což představuje 2,01 % z celkové roční těžby.

## Vývoj stavu zásob dříví v roce 2012



# Obchodní činnost

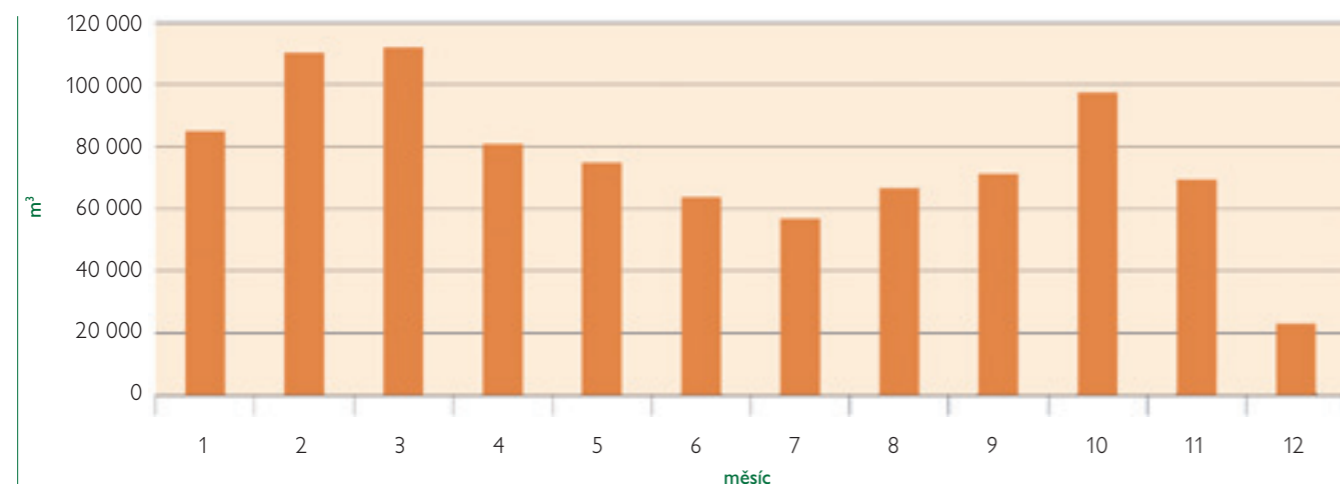
Rok 2012 byl pro podnik velmi úspěšným rokem z pohledu obchodu, resp. prodeje surového dříví. Zejména český trh byl ovlivněn několika událostmi, které měly zásadní vliv i na chování VLS. Byl rokem, který započal velkou nejistotou pro zpracovatele z důvodu nepodepsaných tendrů u státních lesů a tím došlo k časovému výpadku dříví v prvních měsících roku. Tato skutečnost se stala příležitostí pro VLS zaplnit mezeru na trhu, nasměrovat kapacity maximálně do prvního čtvrtletí a přispět ke stabilizaci situace na trhu. Startovní pozice byla tedy příznivá pro vlastníky lesa obecně.

Rok 2012 byl zároveň prvním rokem běhu nových tříletých rámcových smluv s ověřenými strategickými partnery, byl rokem pilotního běhu elektronických aukcí hotových sortimentů a rokem, ve kterém kulminovaly negativní dopady stavu lesnicko-dřevařského sektoru na konkrétní subjekty. V říjnu vyhlásily úpadek společnosti největšího privátního tuzemského hráče v oboru. Došlo i k uzavření několika zpracovatelských kapacit v zahraničí.

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.

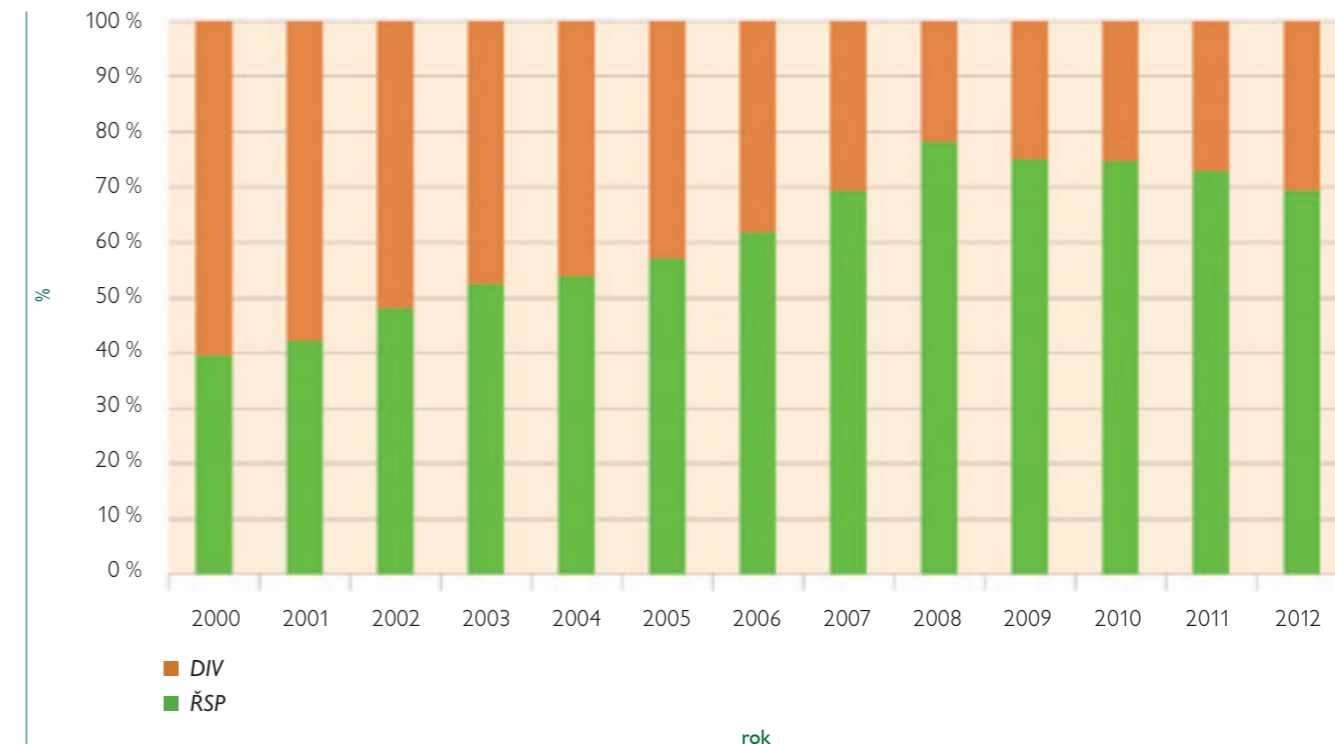
VLS umístily na trh na trh cca 910 tis. m<sup>3</sup> surového dříví, zásoby ve výši 14 tisíc m<sup>3</sup> na počátku roku byly přes nárůst během prvního pololetí postupně sníženy na konečných 19 tisíc m<sup>3</sup>. Nejsilnější měsíce z pohledu objemu prodaného dříví byly únor a březen (Graf č. 1), během prvního čtvrtletí bylo prodáno 34 % ročního objemu.

**Graf č. 1 – odbyt po měsících**



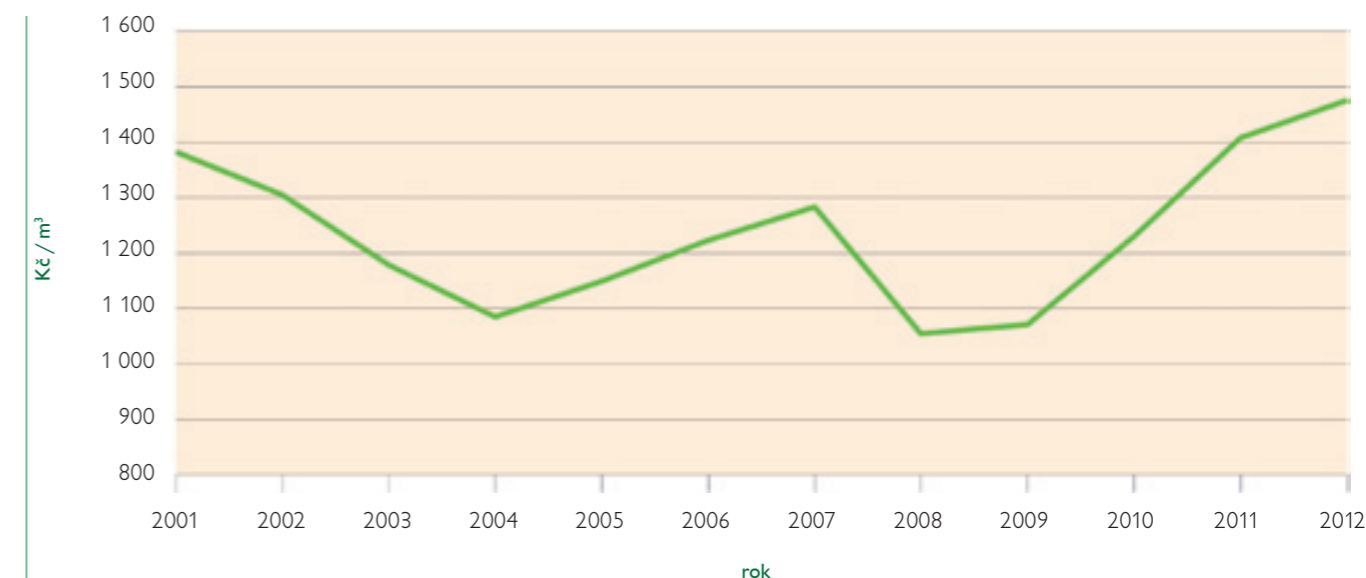
S deseti největšími partnery VLS zrealizovaly 56 % dříví, celkový podíl centralizace dodávek přes ředitelství podniku byl na 68% podílu celkového objemu obchodů (Graf č. 2). Větší prostor dostali regionální partneři z řad menších a středních zpracovatelů. VLS si udržely své osvědčené zákazníky a pokračovala kontinuita osvědčených obchodních vztahů. Nevznikly významné pohledávky z obchodu se dřívím centralizovaných ředitelství podniku.

**Graf č. 2 – podíl dodávek ŘSP a divizí**



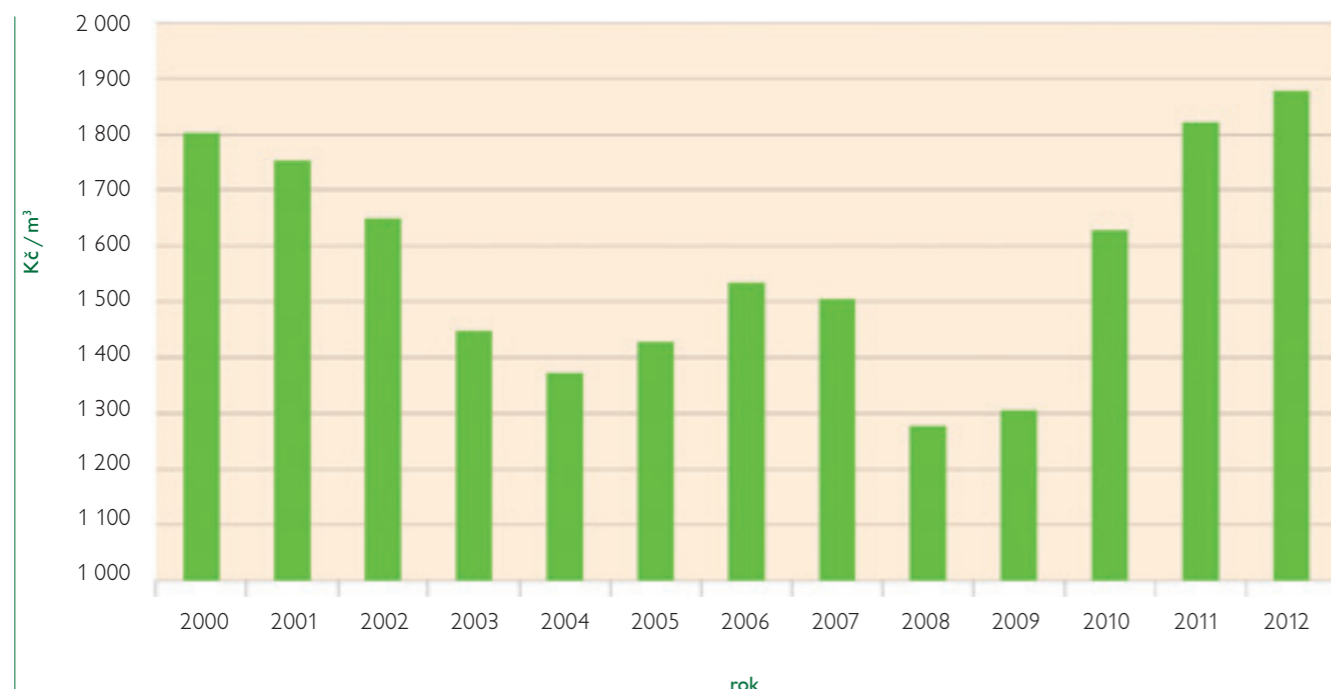
Celkové dodávky v roce 2012 činily cca 910 tis. m<sup>3</sup> surového dříví s tržbami ve výši 1,39 mld. Kč. Prodej biomasy ve formě těžebních zbytků, zejména klestu, byl v objemu cca 193 tis. prn, v hodnotě 9,6 mil. Kč.

**Graf č. 3 – průměrná realizační cena**

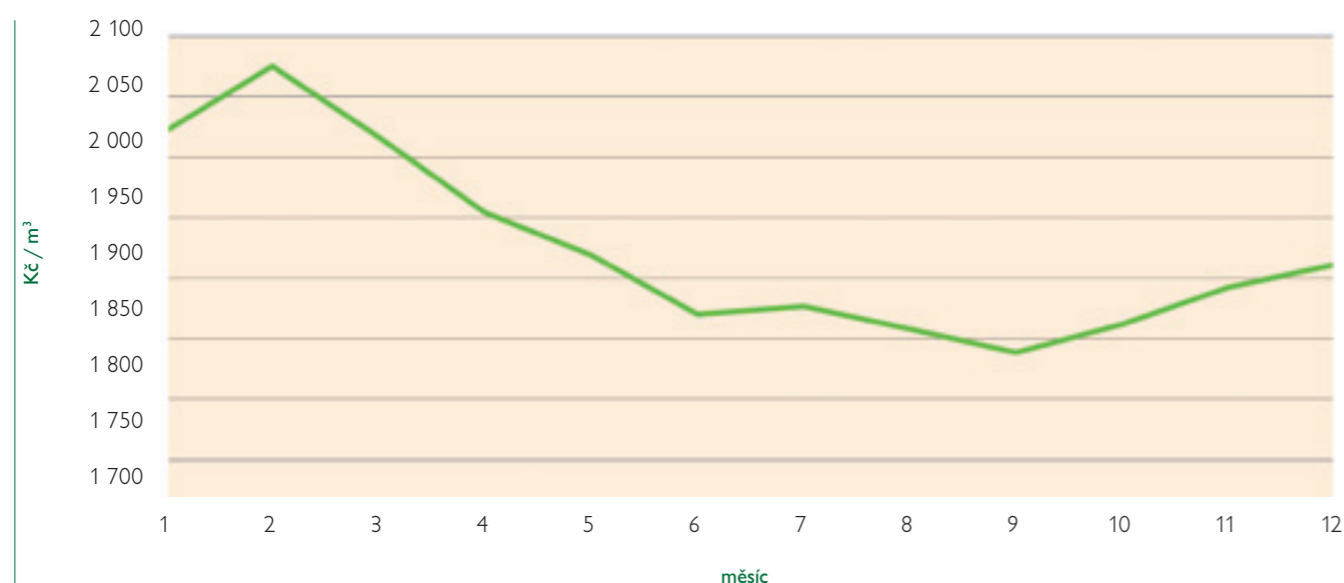


Vývoj realizačních cen a jejich meziroční nárůst dokládá graf č. 3, obdobný trend u jehličnatých pilařských kulatin znázorňuje graf č. 4 a graf č. 5 zobrazuje průběh průměrných realizačních cen smrkových kulatin bez rozlišení kvalit a tlouštěk během roku.

**Graf č. 4 – průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny**



**Graf č. 5 – vývoj realizační ceny SM kulatin**



# Ochrana lesa

## 6.1 ABIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELE

Abiotické vlivy byly v roce 2012 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 253 tis. m<sup>3</sup>. Z tohoto množství se na škodách podílel především: vítr (159 tis. m<sup>3</sup>), sucho (76 tis. m<sup>3</sup>), sníh a námraza (17 tis. m<sup>3</sup>).

## 6.2 BIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELE

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2012 nejvíce podíleli především: lýkožrout smrkový, lýkožrout severský, lýkožrout lesklý, václavka a chroust maďalový. U jehličnatých výsadb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým.

### 6.2.1 Lýkožrouti

Za celé období roku 2012 bylo zpracováno 24 109 m<sup>3</sup> dříví napadeného lýkožroutem smrkovým (*Ips typographus*) a 2 190 m<sup>3</sup> dříví napadeného lýkožroutem severským (*Ips duplicatus*) především u divizí Lipník nad Bečvou a Plumlov a 32 000 m<sup>3</sup> dříví bylo chemicky ošetřeno na odvozním místě.

### 6.2.2 Chrousti

Kalamitní výskyt významného škůdce kultur a nových výsadb 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. Aplikací půdního insekticidu Dursban 10G při výsadbě sazenic byly škody ponravami chroustů sníženy na minimum a jak se ukázalo, je to jediná cesta k zajištěným kulturám a možnosti zde hospodařit. V roce 2012 byl ještě naposledy použit Dursban 10G na ploše 22,91 ha, protože v roce 2010 rozhodla EU o zrušení používání tohoto půdního insekticidu a to s možností jeho použití pouze do června 2012. V současné době neexistuje na trhu jiný adekvátní insekticid, a proto bude zalesňování holin a zajištění kultur na LHC Lipník problematické.

### 6.2.3 Klikoroh borový

Preventivně bylo v roce 2012 ošetřeno 1150 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo vzniku rozsáhlých škod žírem klikoroha borového (*Hylobius abietis*). Poškození kultur silným žírem klikoroha bylo zaznamenáno na 8 ha a 457 ha slabým žírem.

### 6.2.4 Ostatní hmyzí škůdci

Kontrola výskytu u bekyně mnišky (*Lymantria monacha*) byla prováděna na ploše 26 tis. ha a u VLS ČR, s. p. se vyskytuje v lesních porostech v základním stavu, pouze na 700 ha lesů u divize Hořovice je slabý výskyt. Ochrana kultur proti sypavce borové byla provedena na ploše 4 ha a na 49 ha bylo zjištěno poškození kultur sypavkou borovou. Dále byl monitorován na ploše 70 ha výskyt ploskohřbetky smrkové (*Cephalcia abietis*) a škody byly způsobeny i pilatkou smrkovou (*Pristiphora abietina*) a obalečem dubovým (*Tortrix viridiana*).

### 6.2.5 Ostatní škody na lesních porostech

V roce 2012 bylo na lesních pozemcích VLS ČR, s. p. zaznamenáno 11 požárů s celkovou výší škody 943 805 Kč a poškozenou plochou 5,45 ha.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti buření na ploše 5 598 ha, z toho 1 362 ha bylo ošetřeno chemicky.

Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 4 985 ha a ochrana lesa proti ohryzu a loupání na ploše 306 ha.

V letech 2010 a 2011 se začalo na LHC Libavá, Potštát, Hlubočky, Boreš a částečně i na 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 nespadol 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 2012 bylo zpracováno 57 934 m<sup>3</sup> 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 49 zvláště chráněných území: 8 chráněných krajinných oblastí (CHKO) – Šumava, Křivoklátsko, České Středohoří, 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 2012 byly po zapracování připomínek VLS ČR, s. p. schválen plán péče o: CHKO Šumava (2012 – 2027), NPP Blanice (2012 – 2024) a NPP Prameniště Blanice (2012 – 2024) u divize

Horní Planá a NPP Jestřebské slatiny u divize Mimoň a po zapracování námitek též byly nově vyhlášeny PP Jelení vrchy, PP Stohánek, PP Děvín a Ostrý, PP Široký kámen, PP Rašeliniště u Černého rybníka, PP Hadí kopec a PP Divadlo u divize Mimoň. Ze strany VLS ČR, s. p. byl též připomínkován návrh na vyhlášení PP Píščiny u Oleška u divize Mimoň a připomínky byly po odvolání akceptovány. Od roku 2009 probíhají jednání o případném vyhlášení národního parku (NP) Křivoklátsko u divize Hořovice, rozšíření CHKO Kokořínsko o oblast Dokeska u divize Mimoň a jednání ohledně vyhlášení CHKO Brdy u divize Hořovice, která jsou výsledkem probíhajících záměrů optimalizace vojenských újezdů.

Divize VLS ČR, s. p.	CHKO	NPR	NPP	PR	PP	Sa ZCHÚ divize
Hořovice	1			1	3	5
Horní Planá	2		2	1	5	10
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
<b>Sa ZCHÚ dle kategorie</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>Sa ZCHÚ ŘSP 49</b>

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 (umístováním infor-

mačních 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 Prokopské údolí a EVL Mešenský potok u divize Hořovice, dále pro EVL Slatinné vrchy, EVL Červené dolíky, EVL Pěnovce u rybníka Lutovnick a EVL Milovice – Mladá u divize Mimoň.

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
Padrsko	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	kuřka 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
Malíkovická stráň	CZ0212004	Hořovice	střevíčník pantoflíček	9,6112
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
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 Lutovnick	CZ0210721	Mimoň	prameny z pěnovce	0,9769
Píščiny 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	kuřka 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 9 EVL došlo k uzavření smluvní ochrany a to pro EVL: Ledný potok, Hrachoviště, Padrťský 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
Padrťský 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
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) 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, kra-

jinářsky 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, kteří jsou v databázi VLS ČR, s. p. zaevidováni 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 n/B	34	25	9
<b>Celkem</b>	<b>425</b>	<b>325</b>	<b>100</b>

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, kteří byli zařazeni 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	3
Lipník n/B	6
<b>Celkem</b>	<b>41</b>



# Ekonomika

## 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	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“

Hospodářský výsledek za rok 2012 je nejlepším výsledkem VLS za posledních nejméně patnáct let a předčil i kalamitní rok 2007 bez ohledu na to, že v uvedeném kalamitním roce byla těžba dříví o cca 500 tis. m<sup>3</sup> vyšší. Hlavními faktory tohoto úspěchu jsou:

- nadprůměrně vysoké ceny dříví,
- relativně nízké ceny služeb, stlačené v rámci konkurence ve veřejných zakázkách,
- organizační změny minulých let, zejména poměr prací ve vlastní režii vs. fakturované služby.

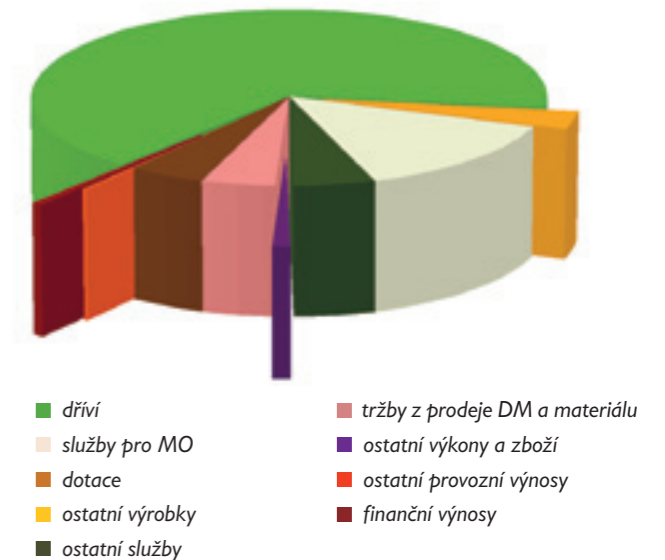
Celková účetní hodnota aktiv podniku se meziročně zvýšila o 348 mil. Kč (tj. přibližně 4,6 %). Na tomto nárůstu mají největší podíl oběžná aktiva (+276 mil. Kč), především krátkodobý finanční majetek ve formě finančních prostředků na účtech (+236 mil. Kč). Celkový stav těchto prostředků zaručuje podniku finanční stabilitu pro případná nepříznivá období a kryje celkový stav rezerv, které po meziročním zvýšení o necelých 31 mil. Kč (bez rezervy na daň z příjmů) dosáhly celkové hladiny 463 mil. Kč.

Zůstatky na účtech rezerv k 31. prosinci 2012 (bez rezervy na daň z příjmu)	
<b>Rezervy celkem</b>	<b>462 938 tis. Kč</b>
Rezerva na pěstební činnost	260 000 tis. Kč
Rezerva na rekultivaci lomu	4 091 tis. Kč
Rezerva na odstupné	404 tis. Kč
Rezerva na řešení následků kalamit	179 000 tis. Kč
Rezerva na výstrojní součásti	19 443 tis. Kč

Druhou nejvýznamnější položkou v seznamu aktiv, která zaznamenala pozitivní změnu, je dlouhodobý hmotný majetek (+62,6 mil. Kč), v tom stavby +22,6 mil. Kč a movité věci +37,4 mil. Kč. 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 nejvýznamnějších stavebních investic, pořízených v průběhu minulého roku, lze jmenovat např. fóliovníky správy lesních školek jako součást technologie výroby obalovaného sadebního materiálu (20 mil. Kč), rekonstrukci a přístavbu budovy ředitelství divize Lipník nad Bečvou (11,7 mil. Kč), rekonstrukci mnoha lesních cest a objektů na nich.

Ve struktuře výnosů VLS za rok 2012 jsou samozřejmě hlavní položkou tržby za dříví (66 % 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 2012



Na celkovém objemu výnosů se tržby za zboží, výrobky a služby podílí více než 93 %, zbytek tvoří položky, které nemají charakter tržeb, například změna stavu zásob, aktivace, ostatní provozní výnosy, finanční výnosy a zejména dotace (4,7 %, převážně do zemědělství).

Celkové náklady meziročně mírně poklesly (o 35 mil. Kč), což je ovšem dáno menším zvýšením celkové hladiny rezerv než v předchozím roce (s dopadem do nákladů). Většina nákladových položek vykázala obdobné hodnoty jako v roce 2011 až na výkonovou spotřebu, která s ohledem na vyšší těžbu dříví a navazující další výrobní operace zaznamenala mírný nárůst (+32,5 mil. Kč).

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého majetku mírně poklesly (142 023 tis. Kč v roce 2012 ve srovnání s 164 751 tis. Kč v roce 2011 a 166 345 tis. Kč v roce 2010) a byly vloženy zejména do zlepšení stavu cestní sítě (65,5 mil. Kč), strojů a zařízení a v menší míře všech ostatních druhů majetku, zejména nemovitého.

Výsledek hospodaření VLS před zdaněním ve výši 339 172 tis. Kč se po zaúčtování rezervy na daň z příjmů (-64 000 tis. Kč), doúčtování rozdílů mezi rezervou na daň z příjmu z roku 2011 a skutečně odvedenou daní (-3 250 tis. Kč) a proúčtování odložené daně (+351 tis. Kč) dostává na hodnotu 272 273 tis. 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. 2012		Běžné účetní období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA		000*Kč	000*Kč	000*Kč	000*Kč
<b>Aktiva celkem</b>		<b>9 794 136</b>	<b>1 812 104</b>	<b>7 982 032</b>	<b>7 633 886</b>
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
<b>B.</b>	<b>Stálá aktiva</b>	<b>8 394 213</b>	<b>1 804 351</b>	<b>6 589 862</b>	<b>6 519 613</b>
<b>B.I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>92 500</b>	<b>54 468</b>	<b>38 032</b>	<b>30 357</b>
<b>B.I. 1.</b>	<b>Zřizovací výdaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0
3.	Software	35 317	33 042	2 275	2 759
4.	Ocenitelná práva	15 994	10 324	5 670	509
5.	Goodwil	0	0	0	0
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	36 944	11 102	25 842	23 032
7.	Nedokončený dlouhodobý nehm.maj.	4 245	0	4 245	4 057
8.	Poskytnuté zálohy na dlouh.nehm.maj.	0	0	0	0
<b>B.II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>8 301 713</b>	<b>1 749 883</b>	<b>6 551 830</b>	<b>6 489 256</b>
<b>B.II. 1.</b>	<b>Pozemky</b>	<b>5 373 424</b>	<b>0</b>	<b>5 373 424</b>	<b>5 385 716</b>
2.	Stavby	1 963 831	1 064 720	899 111	876 470
3.	Samostatné movité věci a soubory	847 330	658 584	188 746	151 392
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	63	13	50	57
5.	Základní stádo a tažná zvířata	40 314	26 499	13 815	11 127
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	240	67	173	217
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný maj.	76 511	0	76 511	64 277
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhod.hmotný maj.	0	0	0	0
9.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
<b>B.III.</b>	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B.III. 1.</b>	<b>Podíly v ovládaných a řízených osobách</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	0	0	0	0
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	0	0	0	0
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
7.	Poskytnuté zálohy na dlouh.fin.maj.	0	0	0	0

k 31. 12. 2012		Běžné účetní období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA		000*Kč	000*Kč	000*Kč	000*Kč
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>1 393 415</b>	<b>7 753</b>	<b>1 385 662</b>	<b>1 110 094</b>
<b>C.I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>107 898</b>	<b>1 972</b>	<b>105 926</b>	<b>104 377</b>
<b>C.I. 1.</b>	<b>Materiál</b>	<b>19 361</b>	<b>1 972</b>	<b>17 389</b>	<b>23 602</b>
2.	Nedokočená výroba a polotovary	54 271	0	54 271	43 772
3.	Výrobky	11 956	0	11 956	13 383
4.	Zvířata	22 097	0	22 097	23 319
5.	Zboží	213	0	213	301
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
<b>C.II.</b>	<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>2 855</b>	<b>0</b>	<b>2 855</b>	<b>0</b>
<b>C.II. 1.</b>	<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>	<b>1 371</b>	<b>0</b>	<b>1 371</b>	<b>0</b>
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	0	0	0	0
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	1 484	0	1 484	0
6.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
7.	Jiné pohledávky	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohledávka	0	0	0	0
<b>C.III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>281 556</b>	<b>5 781</b>	<b>275 775</b>	<b>240 618</b>
<b>C.III. 1.</b>	<b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>	<b>169 889</b>	<b>5 781</b>	<b>164 108</b>	<b>173 892</b>
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	0	0	0	0
3.	Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a účastníky sdružení	0	0	0	0
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní poj.	0	0	0	0
6.	Stát - daňové pohledávky	7 946	0	7 946	7 083
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	3 773	0	3 773	0
8.	Dohadné účty aktivní	76 225	0	76 225	39 663
9.	Jiné pohledávky	23 723	0	23 723	19 980
<b>C.IV.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	<b>1 001 106</b>	<b>0</b>	<b>1 001 106</b>	<b>765 099</b>
<b>C.IV. 1.</b>	<b>Peníze</b>	<b>4 731</b>	<b>0</b>	<b>4 731</b>	<b>2 776</b>
2.	Účty v bankách	996 375	0	996 375	762 323
3.	Krátkodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
4.	Požizovaný krátkodobý fin. majetek	0	0	0	0
<b>D.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>6 508</b>	<b>0</b>	<b>6 508</b>	<b>4 179</b>
<b>D.I. 1.</b>	<b>Náklady příštích období</b>	<b>3 189</b>	<b>0</b>	<b>3 189</b>	<b>1 428</b>
2.	Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
3.	Příjmy příštích období	3 319	0	3 319	2 751

# Rozvaha

PASIVA	Běžné období	Minulé období
	Netto	Netto
	000*Kč	000*Kč
<b>Pasiva celkem</b>	<b>7 982 032</b>	<b>7 633 886</b>
<b>A. Vlastní kapitál</b>	<b>7 300 293</b>	<b>7 046 866</b>
A.I. Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
A.I. 1. Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
2. Vlastní akcie a vlastní obch.podíly (-)	0	0
3. Změny základního kapitálu	0	0
<b>A II. Kapitálové fondy</b>	<b>4 850 522</b>	<b>4 851 016</b>
A.II. 1. Emisní ážio	0	0
2. Ostatní kapitálové fondy	4 850 522	4 851 016
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	0	0
4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	0	0
<b>A.III. Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku</b>	<b>175 162</b>	<b>175 513</b>
A.III. 1. Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	161 200	161 200
2. Statutární a ostatní fondy	13 962	14 313
<b>A.IV. Výsledek hospodaření minulých let</b>	<b>390 336</b>	<b>286 180</b>
A.IV. 1. Nerozdělený zisk minulých let	390 336	286 180
2. Neuhrazená ztráta minulých let	0	0
<b>A.V. Výsledek hospodaření běžného účetního období</b>	<b>272 273</b>	<b>122 157</b>
<b>B. Cizí zdroje</b>	<b>674 051</b>	<b>580 245</b>
<b>B.I. Rezervy</b>	<b>497 046</b>	<b>436 491</b>
B.I. 1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	264 091	224 071
2. Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
3. Rezerva na daň z příjmu	34 108	4 505
4. Ostatní rezervy	198 847	207 915

PASIVA	Běžné období	Minulé období
	Netto	Netto
	000*Kč	000*Kč
<b>B.II. Dlouhodobé závazky</b>	<b>5 832</b>	<b>6 183</b>
B.II. 1. Závazky z obchodních vztahů	0	0
2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	0	0
3. Závazky - podstatný vliv	0	0
4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účast. sdr.	0	0
5. Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
6. Vydané dluhopisy	0	0
7. Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
8. Dohadné účty pasivní	0	0
9. Jiné závazky	0	0
10. Odložený daňový závazek	5 832	6 183
<b>B.III. Krátkodobé závazky</b>	<b>171 173</b>	<b>137 571</b>
B.III. 1. Závazky z obchodních vztahů	56 535	55 715
2. Závazky - ovládající a řídicí osoba	0	0
3. Závazky - podstatný vliv	0	0
4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účast. sdr.	0	0
5. Závazky k zaměstnancům	50 488	38 101
6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	27 596	19 916
7. Stát - daňové závazky a dotace	18 996	4 837
8. Krátkodobé přijaté zálohy	3 667	5 765
9. Vydané dluhopisy	0	0
10. Dohadné účty pasivní	4 506	6 645
11. Jiné závazky	9 385	6 592
<b>B.IV. Bankovní úvěry a výpomoci</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
B.IV. 1. Bankovní úvěry dlouhodobé	0	0
2. Krátkodobé bankovní úvěry	0	0
3. Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
<b>C.I. Časové rozlišení</b>	<b>7 688</b>	<b>6 775</b>
C.I. 1. Výdaje příštích období	1 460	251
2. Výnosy příštích období	6 228	6 524



# Výkaz zisků a ztrát

		k 31. 12. 2012	
		Sled.obd.	Min. období
		000'Kč	000'Kč
I.	Tržby za prodej zboží	1 181	1 073
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	699	697
+	Obchodní marže	482	376
<b>II.</b>	<b>Výkony</b>	<b>1 890 695</b>	<b>1 792 692</b>
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 867 582	1 774 137
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	7 922	7 419
3.	Aktivace	15 191	11 136
B.	Výkonová spotřeba	766 783	734 320
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	208 071	194 958
B. 2.	Služby	558 712	539 362
+	Přidaná hodnota	1 124 394	1 058 748
C.	Osobní náklady	784 040	791 047
C. 1.	Mzdové náklady	559 443	558 523
C. 2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	58	41
C. 3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	188 898	193 518
C. 4.	Sociální náklady	35 641	38 965
D.	Daně a poplatky	13 036	11 420
E.	Odpisy dlouhod. nehmotného a hmotného majetku	131 003	133 642
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálů	97 535	64 155
1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	93 963	62 688
2.	Tržby z prodeje materiálů	3 572	1 467
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodob.majetku a mater.	20 971	16 780
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dl. majetku	19 985	15 499
2.	Prodaný materiál	986	1 281
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provoz. oblasti a kompl.nákladů příštích období	26 792	94 225
IV.	Ostatní provozní výnosy	103 382	101 008
H.	Ostatní provozní náklady	21 802	19 249
V.	Převod provozních výnosů	0	0
I.	Převod provozních nákladů	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	327 667	157 548
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	0	0

		k 31. 12. 2012	
		Sled.obd.	Min. období
		000'Kč	000'Kč
VII.	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovl. a řízených osobách a v účet. jedn. pod podst.vlivem	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	1	4
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 opravných položek ve finan. oblasti	0	0
X.	Výnosové úroky	13 108	7 617
N.	Nákladové úroky	0	0
XI.	Ostatní finanční výnosy	1 767	1 462
O.	Ostatní finanční náklady	3 376	1 881
XII.	Převod finančních výnosů	0	0
P.	Převod finančních nákladů	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	11 500	7 202
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	66 899	42 594
1.	splatná	67 250	33 777
2.	odložená	-351	8 817
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	272 268	122 156
XIII.	Mimořádné výnosy	5	1
R.	Mimořádné náklady	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	0	0
1.	Splatná	0	0
2.	Odložená	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření	5	1
T.	Převod podílů na výsl. hospodaření společníkům	0	0
****	Výsledek hospodaření za účetní období	272 273	122 157
	Výsledek hospodaření před zdaněním	339 172	164 751

# Přehled o peněžních tocích (Cash Flow)

	Řád.	31. 12. 12	31. 12. 11	
		000*Kč	000*Kč	
<b>P.</b>	<b>STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ NA ZAČÁTKU OBDOBÍ</b>	<b>1</b>	<b>765 099</b>	<b>545 563</b>
<b>Z.</b>	<b>ÚČETNÍ ZISK (ZTRÁTA) Z BĚŽNÉ ČINNOSTI PŘED ZDANĚNÍM</b>	<b>2</b>	<b>339 167</b>	<b>165 056</b>
<b>A.1.</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace</b>	<b>3</b>	<b>99 850</b>	<b>191 568</b>
<b>A.1.1.</b>	Odpisy stálých aktiv s výjim. zúst.ceny prodaných stál.aktiv (+), odpis pohledávek(+) a dále umořování opravné položky k nabytému majetku (+)	4	131 003	133 642
<b>A.1.2.</b>	Změna stavu oprav.položek, rezerv a zůstatků časového rozlišení nákladů a výnosů (+/-) (přechodných účtů bez kurzových rozdílů)	5	55 933	112 732
<b>A.1.3.</b>	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (vyúčtování do výnosů (-), do nákladů (+))	6	-73 978	-47 189
<b>A.1.4.</b>	Výnosy z dividend a podílu na zisku (-)	7	0	0
<b>A.1.5.</b>	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjim. kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)	8	-13 108	-7 617
<b>A.*</b>	<b>ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI PŘED ZDANĚNÍM, ZMĚNAMI PRACOVNÍHO KAPITÁLU A MIMOŘÁDNÝMI POLOŽKAMI</b>	<b>9</b>	<b>439 017</b>	<b>356 624</b>
<b>A.2.</b>	Změna potřeby pracovního kapitálu	10	-3 104	25 696
<b>A.2.1.</b>	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	11	-35 157	62 964
<b>A.2.2.</b>	Změna stavu krátkodobých závazků (+/-), z toho:	12	33 602	-28 723
<b>A.2.2.1.</b>	\ závazků z provozní činnosti	13	33 602	-28 723
<b>A.2.2.2.</b>	\ bankovních úvěrů a peněžních výpomocí	14	0	0
<b>A.2.3.</b>	Změna stavu zásob (+/-)	15	-1 549	-8 545
<b>A.**</b>	<b>ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI PŘED ZDANĚNÍM A MIMOŘÁDNÝMI POLOŽKAMI</b>	<b>16</b>	<b>435 913</b>	<b>382 320</b>
<b>A.3.</b>	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	17	0	0
<b>A.4.</b>	Přijaté úroky (+)	18	13 108	7 617
<b>A.5.</b>	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za min.období (-)	19	-66 899	-42 594
<b>A.6.</b>	Příjmy a výdaje spojené s mimoř. úč. případy, které tvoří mimořádný hosp. výsledek	20	5	1
<b>A.***</b>	<b>ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK Z PROVOZNÍ ČINNOSTI</b>	<b>21</b>	<b>382 127</b>	<b>347 344</b>

	Řád.	31. 12. 12	31. 12. 11	
		000*Kč	000*Kč	
<b>B.1.</b>	Výdaje s pořízením stálých aktiv	22	-201 252	-175 945
<b>B.1.1.</b>	Výdaje s pořízením dlouhod. hmotného a nehmotného majetku (-)	23	-201 252	-175 945
<b>B.1.2.</b>	Výdaje spojené s pořízením dlouhod.finančního majetku (-)	24	0	0
<b>B.2.</b>	Příjmy z prodeje stálých aktiv	25	73 978	47 189
<b>B.3.</b>	Půjčky a úvěry zpřízněným osobám	26	0	0
<b>B.***</b>	<b>ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK VZTAHUJÍCÍ SE K INVESTIČNÍ ČINNOSTI</b>	<b>27</b>	<b>-127 274</b>	<b>-128 756</b>
<b>C.1.</b>	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	28	0	0
<b>C.2.</b>	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	29	-18 846	948
<b>C.2.1.</b>	Zvýšení pen. prostředků a pen.ekvivalentů z titulu zvýšení základ. jm. event. rezerv. fondů vč. záloh	30	0	0
<b>C.2.2.</b>	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	31	0	0
<b>C.2.3.</b>	Peněžité vklady a dotace do vlastního jmění (+)	32	0	0
<b>C.2.4.</b>	Úhrada ztráty společníky (+)	33	0	0
<b>C.2.5.</b>	Přímé platby na vrub fondů (-)	34	0	0
<b>C.2.6.</b>	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku vč. srážkové daně (-)	35	0	0
<b>C.2.7.</b>	Ostatní změny	36	-18 846	948
<b>C.3.</b>	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	37	0	0
<b>C.***</b>	<b>ČISTÝ PENĚŽNÍ TOK VZTAHUJÍCÍ SE K FINANČNÍ ČINNOSTI</b>	<b>38</b>	<b>-18 846</b>	<b>948</b>
<b>F.</b>	<b>ČISTÉ ZVÝŠENÍ, RESP. SNÍŽENÍ PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ</b>	<b>39</b>	<b>236 007</b>	<b>219 536</b>
<b>R.</b>	<b>STAV PENĚŽNÍCH PROSTŘEDKŮ A PENĚŽNÍCH EKVIVALENTŮ NA KONCI OBDOBÍ</b>	<b>40</b>	<b>1 001 106</b>	<b>765 099</b>

PŘÍLOHY

2012

2012





**3EC International, s.r.o.**

Hornoměřolská 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

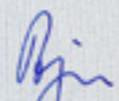
Rozsah certifikace:

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 LEŠA 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



**3EC International, s.r.o.**

Hornoměřolská 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 ZAHRNÚJÍCÍ ROSTINNOU VÝROBU A CHOV SKOTU  
SPRÁVA NEMOVITOSTÍ  
VÝKON SLUŽBY OSTRAHY MAJETKU A OSOB  
PROJEKTOVÁNÍ A ŘÍZENÍ STAVEB K ZAJIŠTĚNÍ PLNĚNÍ FUNKCÍ LEŠA 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. – 31.12.2012
Rozvahový den:	31.12.2012
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 výroby 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, ostražky 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  
Osvědčení o zápisu do seznamu auditorských společností č. 267

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

Datum vypracování 2013-05-10  
Podpis auditora



# 2012