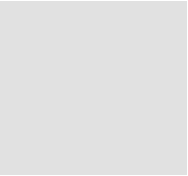


# VÝROČNÍ ZPRÁVA **2009**

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.





Výroční zpráva 2009 VLS ČR, s.p.  
vyhotovena dne 18.5.2010

|             |                           |    |
|-------------|---------------------------|----|
| <b>01  </b> | Úvodní slovo ředitele     | 4  |
| <b>02  </b> | Informace o VLS ČR, s. p. | 5  |
| <b>03  </b> | Divize VLS ČR, s. p.      | 6  |
| <b>04  </b> | Divize zemědělské výroby  | 9  |
| <b>05  </b> | Divize ostražky a služeb  | 10 |
| <b>06  </b> | Správa lesních školek     | 11 |
| <b>07  </b> | Lesnictví                 | 13 |
| <b>08  </b> | Obchodní činnost          | 18 |
| <b>09  </b> | Ochrana přírody a krajiny | 20 |
| <b>10  </b> | Ekonomika                 | 24 |
| <b>11  </b> | Přílohy                   | 30 |

## 01 | ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE

Vážení přátelé, kolegyně a kolegové,

dostává se před Vás výroční zpráva VLS ČR, s. p., která má za cíl informovat o hospodaření naší organizace v roce 2009.

Minulý rok bude zapsán v historii jako rok, v němž celosvětová ekonomika upadla do hospodářské krize. Dopad této krize se projevil i v hospodaření našeho státního podniku. Očekávaný pokles cen dříví měl vliv na celkový hospodářský výsledek organizace, nicméně mohu s potěšením konstatovat, že jsme se s tímto problémem vyrovnali se ctí.

Stabilita podniku dává i do budoucna záruku odpovědného hospodaření se svěřeným majetkem, čímž je také dána jistota pracovních příležitostí jak pro naše zaměstnance, tak pro dodavatele prací a obchodní partnery VLS ČR, s. p.

Na rozdíl od předchozích let, kdy náš podnik postihly větrné kalamity, proběhl rok 2009 bez větších výkyvů v předpokládaných objemech plánovaných úkolů. U některých divizí jsme i nadále bojovali s nárůstem kůrovcových těžeb. Je nutno konstatovat, že i tohoto úkolu jsme se zhostili zodpovědně. Plynulé a bezproblémové zásobování trhu se surovým dřívím dlouhodobě řadí naši organizaci ke spolehlivým partnerům v lesnicko-dřevařském odvětví. Za to, že je naše organizace takto vnímána také vnějším okolím, patří poděkování všem, kteří se na výsledcích hospodaření podíleli.

Stále se zvyšující podíl ekologicky obhospodařovaných ploch řadí náš podnik mezi zodpovědné hospodáře v rámci zemědělského odvětví.

Poděkování patří i zaměstnancům Divize ostrahy a služeb, kteří odpovědným plněním svých úkolů přispěli k zajištění požadovaných prací pro potřeby AČR po celém území naší republiky.



Jsem přesvědčen, že i v letošním roce se postavíme zodpovědně k plnění náročných úkolů, aby i následné zhodnocení hospodaření roku 2010 provázela všeobecná spokojenost s dosaženými výsledky a podnik si i nadále udržel pozici významné a stabilní hospodářské organizace.

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

## INFORMACE O VLS ČR, S. P. | 02

### Základní informace

**Obchodní jméno:** Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
**Adresa:** Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
**IČ / DIČ:** 00000205 / CZ00000205  
Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném MS v Praze oddíl ALX, vložka 256  
**Telefon:** +420 220 405 111  
**Fax:** +420 224 310 921  
**E-mail:** info@vls.cz  
**http:** www.vls.cz

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. jsou účelovou organizací založenou Zakládací listinou Ministerstva obrany ČR. Hospodaří ve výcvikových prostorech Armády ČR. Statutárním orgánem podniku je ředitelství podniku VLS v Praze.

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

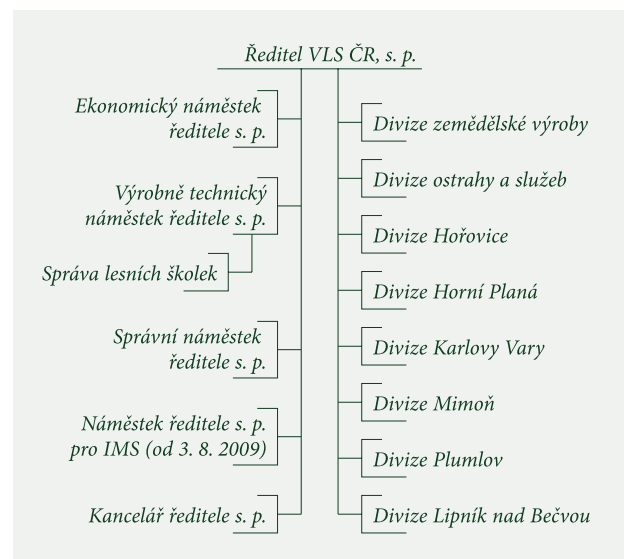
### Dozorčí rada

**Předseda:** Ing. Tomáš Perutka  
**Členové:** Ing. Jiří Král, MBA  
Ing. Michael Hrbata  
Mgr. Miroslav Volejník  
Ing. Pavel Polák  
Ing. Rostislav Polínek

### Vedení podniku

**Ředitel VLS ČR, s.p.:** Ing. Josef Vojáček (do 12.11.2009)  
Ing. Jiří Janota (od 13.11.2009)  
**Ekonomický náměstek ředitele s.p.:**  
Ing. Zdeněk Mocek  
**Výrobně technický náměstek ředitele s.p.:**  
Ing. Jaroslav Melichar  
**Správní náměstek ředitele s.p.:**  
JUDr. Jiří Kšica  
**Náměstek ředitele s.p. pro IMS:**  
Ing. Jiří Mostecký (od 3.8.2009)

### Organizační schéma



*Pozn.: Složení dozorčí rady, vedení podniku a organizační schéma platné k 31. 12. 2009.*

### 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 2009 jsme nezaznamenali jeho prostřednictvím žádný dotaz ani stížnost. Telefonicky a pomocí e-mailu však oddělení pro vnější vztahy zodpovědělo desítky drobnějších dotazů především na volná pracovní místa, možnost odkupu dříví, dotazy na pronájmy honiteb, možnost rybaření, krátkodobý pronájem ploch k pořádání různých akcí většinou sportovního charakteru, žádosti sběratelů o drobné propagační předměty atd. Všechny tyto dotazy vyřídili obratem zodpovědní pracovníci podniku i jednotlivých divizí.

## 03 | DIVIZE VLS ČR, S. P.

### Divize **Hořovice**

---

*Ředitel divize:* v r. 2009 Ing. Martin Chytrý, Ph.D.

od 1.2.2010 Ing. Luděk Velen

*Sídlo:* Slavíkova 106, 262 23 Jince  
(v roce 2009 divize sídlila v Hořovicích)

*Telefon:* +420 311 545 211

*Fax:* +420 311 545 254

*E-mail:* horovice@vls.cz

Divize Hořovice hospodaří převážně v jižní části Středočeského 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.

Ráz oblasti Brd udávají chudé křemenné slepence, pískovce a křemence. Reliéf oblasti má charakter vrchoviny s táhlými hřbety, ve vrcholkových partiích se skalními stupni. Dominantou jsou nejvyšší vrcholy Praha (862 m n. m.) a Tok (865 m n. m.). Celá oblast má významnou vodohospodářskou funkci, proto je již od roku 1979 vyhlášena „Chráněnou oblastí přirozené akumulace vod“

### Divize **Horní Planá**

---

*Ředitel divize:* Ing. Josef Topka

*Sídlo:* Jiráskova 150, 382 26 Horní Planá

*Telefon:* +420 380 704 310

*Fax:* +420 380 738 106

*E-mail:* hplana@vls.cz

Divize VLS Horní Planá hospodaří převážně na pozemcích ve vojenském prostoru Boletice a odloučených částí Kramata (Vimperk), Homole (České Budějovice), Bor a Bechyně (Dražice). Vojenský výcvikový prostor Boletice se nachází v JZ části Šumavy u Lipenské nádrže, řeka Vltava s přilehlými pozemky jej odděluje od Národního parku Šumava. Téměř jedna třetina vojenského prostoru leží v CHKO Šumava. Celá oblast Boletice je v rámci programu „Natura

2000“ vyhlášena jako oblast ochrany vybraných ptačích druhů. Divize má čtyři lesní správy (Arnoštov, Chvalšiny, Horní Planá a Nová Pec), koncem roku 2009 byla u divize zřízena Správa rekreačních zařízení, která provozuje rekreační zařízení Olšina, Uhlíkov, Jenišov a Karlov.

Nejvyšším vrcholem daného území je Lysá (1228 m n. m.) a dále Knížecí Stolec (1226 m n.m.) ve stejnojmenném masivu. Převážná část lesní správy Arnoštov z hlediska hospodaření v lesích je ovlivněna ochrannými podmínkami Národní přírodní památky Blanice s výskytem perlorodky říční. Hlavní hospodářskou činností divize je lesní výroba ve smrkových porostech s příměsí jedle a buku, v nižších polohách lesní správy Chvalšiny je převažující dřevinou borovice.



## Divize **Karlovy Vary**

---

**Ředitel divize:** Ing. Petr Skočdopole  
**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 Bražec, správu pily Bochov a ředitelství divize Karlovy Vary. 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 nejcenějších 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.

Více jak 50% výměry lesů u divize Karlovy Vary jsou porosty I. a II. věkové třídy, vyžadující vysoké náklady na výchovu. Tato skutečnost je historickým důsledkem provádění téměř výlučně nahodilých jehličnatých těžeb trvajících desítky let v závislosti na polomech a exhalacích. Provoz pilařské výroby v Bochově je schopen vyrábět veškeré druhy řeziva. Správa služeb vytvořená v roce 2004 zajišťuje MTZ, dopravu a opravářskou činnost. Divize Karlovy Vary obhospodařuje myslivecky jedinou honitbu „Hradiště“. Hlavní zvěř je zde jelen evropský, jelen sika a zvěř černá, také ale zvěř mufloní a srncí.

## Divize **Mimoň**

---

**Ředitel divize:** v r. 2009 Ing. Jiří Janota,  
od 13. 11. 2009 je pověřena 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 (Trávníce, Přestavky) a 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 очистu před těžbou v lese a současně vykonává pyrotechnický dohled při stavebních pracích. V roce 2009 vykazovala tato skupina tisíce případů nálezů munice, převážně dělostřelecké, což svědčí o neustálém skrytém nebezpečí daného území.

VLS ČR s.p. divize Mimoň v posledních letech ve stále větším rozsahu zabezpečují podmínky pro rozvoj rekreačního a turistického využití území. Místem, kam míří od jara do podzimu desítky turistů, se stalo Informační centrum v Hradčanech. Jen v roce 2009 navštívilo toto zařízení přes 10 tisíc návštěvníků. Hlavním smyslem je propagace přírodních památek a geologických zvláštností na území, které spravujeme.

## Divize Plumlov

---

*Ředitel divize:* Ing. Petr Švadlena

*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 17 312 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. Geologickým podkladem lesních půd jsou převážně kulmské sedimenty – jílovité břidlice droby, drobové písčkovce a slepence. Počasí má vrchovinný ráz a oblast se na-

chází v mírném srážkovém stínu Českomoravské vrchoviny, typické jsou výrazné letní přísušky. Hospodářskou činnost divize zajišťují Lesní správy Žárovice, Myslejovice, Rychtářov a Správa služeb Plumlov.

Současná dřevinná skladba je charakteristická bohatou druhovou rozmanitostí s poměrně vysokým podílem listnatých dřevin – 42%. Z hlediska skladby porostů převládají porosty smíšené, zcela běžně je v porostech zastoupeno 5 a více dřevin. Na části území se vyskytují čisté bučiny, doubravy a bory. Významným zdrojem nahodilých těžeb jsou smrkové monokultury na nevhodných stanovištích, založené především v dobách preference holosečného hospodářského způsobu. Z hlediska vývoje dřevinné skladby je patrný ústup jedle, která byla v minulosti zastoupena cca 35% a na vhodných stanovištích měla dominantní postavení. Od 30. let 20. století je jedle na ústupu, jako hlavní příčina úhynu je uváděno napadení obalečem jedlovým. V současné době se projevuje mírná regenerace jedle a je snahou její podíl zvyšovat jak umělou, tak i přirozenou obnovou.

## Divize Lipník nad Bečvou

---

*Ředitel divize:* Ing. Jaroslav Nerad

*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. Správa služeb Lipník n.B. je dále organizačně členěna na středisko dopravy, manipulačně-expedičního skladu ve Velké Bystřici, dílen a ústředního skladu.

Stěžejní pro lesnické hospodaření jsou kvalitní a rozsáhlé smrkové lesy na náhorní rovině Oderských vrchů, pro-

blémem těchto porostů je ale jejich labilita vůči bořivým větrům. Silně byly tyto porosty narušeny větrnými kalamitami v polovině 90. let, dále pak rozsáhlou kalamitou v říjnu 2002, kdy se v následujícím roce 2003 zpracovalo u divize Lipník nad Bečvou přes 360 000 m<sup>3</sup> kalamitního dříví, a kalamitou Kyrill v roce 2007. Takto narušené lesní porosty podléhají v současné době dalším klimatickým excesům jako je vítr, sucho, kůrovec, což jsou faktory, které toto hospodaření v posledních letech podstatně ovlivňují.

Ve VVP Libavá probíhá celoročně intenzivní výcvik AČR i armád spojenců v rámci NATO, což velice snižuje pro divizi Lipník nad Bečvou 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.



*Ředitel divize:* v r. 2009 Ing. Roman Vohradský,  
od 1.10.2009 Ing. Jitka Trlicová  
*Sídlo:* Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
*Telefon:* +420 220 405 137  
*Fax:* +420 224 310 921  
*E-mail:* jitka.trlicova@vls.cz

Divize zemědělské výroby obhospodařovala v roce 2009 celkem 6047,06 ha pozemků zemědělské půdy. Z celkového počtu pozemků 5694,52 ha bylo pastvin, lučních porostů a orné půdy. Na orné půdě byly zasety obiloviny (tritikale), kukuřice na siláž a jednoleté i víceleté píce.

Hlavní část rostlinné výroby byla zaměřena na sklizeň objemných krmiv pro zajištění kvalitní krmné základny živočišné výroby. Proto byla i v loňském roce věnována pozornost zajištění kvality objemných krmiv od zakládání kvalitních porostů, přes technologii sklizně porostů až po skladování vyrobených siláží a technologii krmení zvířatům.

V živočišné výrobě byl počet zvířat ke konci roku 883 kusů mladého skotu do 2 let, 80 plemenných býků, 1468 krav a vysokobřezích jalovic bez tržní produkce mléka a 198 ks dojných krav.

Předpokladem ekonomicky úspěšného stáda krav bez tržní produkce mléka je respektování určitých zásad technologie chovu vedoucích k naplnění hlavního cíle chovu této kategorie zvířat, kterým je získání zdravého odchovaného telete od každé krávy za rok. Bylo odchováno 1233 telat, odchov telat na 100 krav byl průměrně 90,26%. Úmrtnost telat z celkového počtu živě narozených průměrně ze všech ZS byla 3,52%.

Výroba hovězího masa je určována především poptávkou na domácím trhu, ale také možností exportu živého skotu na zahraniční trhy. V případě odchovu telat rostou v posledních letech náklady rychleji než užitkovost a zhoršuje se efektivnost, proto je prodej zástavových telat ekonomicky výhodnější. V roce 2009 se prodalo 830 ks zástavových telat s průměrnou váhou 248,88 kg na jeden kus.

Výroba mléka byla v roce 2009 celorepublikově ztrátová vzhledem k nízkým výkupním cenám. Divize zemědělské výroby zahájila od 1.5.2009 výrobu a prodej ekologického biomléka. Výroba biomléka je na středisku Luboměř pod Strážnou u města Libavá, kde byla na průměrný stav 185 dojných krav výroba mléka 961 201 l za rok. Podle výsledků kontroly užitkovosti byla průměrná laktace 6619 litrů, při 3,84% tuku a 3,34% bílkovin v mléce v hospodářském roce.



## 05 | DIVIZE OSTRAHY A SLUŽEB

*Ředitel divize:* v roce 2009 JUDr. Jiří Kšica,  
od 1.2.2010 Ing. Jaroslav Melichar, VN  
*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 státního podniku VLS ČR, s.p. pokračovala v roce 2009 v zajišťování zakázek pro rezort Ministerstva obrany ČR, především při zabezpečování vstupu a ostrahy objektů AČR. Na základě smluvních vztahů (135 smluv) byly zakázky realizovány na celém území ČR na 198 objektech. V roce 2009 došlo ke zvýšení počtu pracovníků ostrahy o 240 oproti roku 2008 (+17,7%). AČR byla přijata nabídka podaná VLS ČR, s.p. na ochranu uvolněných objektů. Současně byly nově vytvořeny smluvní i technické podmínky k zahájení ochrany uvolněných objektů pouze technickými prostředky na 14 objektech. Nové smluvní vztahy jsou uzavírané na dobu neurčitou. Dále poskytovala divize ostrahy a služeb služby na základě 9 smluvních vztahů v oblasti vnitřních úklidů a údržby zeleně.

Důsledným prováděním profesní přípravy pracovníků ostrahy, technickým propojením chráněných objektů na Místo centrálního dohledu prostřednictvím moderních komunikátorů došlo k výraznému posílení bezpečnosti objektů i pracovníků ostrahy. Průběžnou kontrolní činností obou smluvních partnerů bylo konstatováno dosažení vysoké kvality služby, která byla v průběhu roku 2009 plněna bez uložených sankcí ze strany zadavatele nebo uživatelů (vojenských útvarů a zařízení).

V průběhu roku 2009 byla zahájena realizace vyhlášky Ministerstva vnitra č. 63/2010 Sb., kterou se mění vyhláška č. 16/2009 Sb., o obsahu a rozsahu kvalifikace pro výkon

fyzické ostrahy. Zkoušky odborné způsobilosti v roce 2009 složilo úspěšně 198 bezpečnostních pracovníků. V průběhu roku 2010 je plánováno složení zkoušek odborné způsobilosti u většiny bezpečnostních pracovníků.

V roce 2010 se nepředpokládá další nárůst počtu zaměstnanců VLS ČR, s.p. zapojených do ostrahy vojenských objektů. Průměrně je v každém okamžiku do přímého výkonu služby zapojeno 295 pracovníků ostrahy s 8 psy a 8 vozidly. Roční tržby 370 mil. Kč pokryly veškeré náklady a umožnily zajistit uvedený rozvoj služby.



| Vývoj počtu zaměstnanců a ročních tržeb v letech 2005 – 2009 |          |           |           |           |         |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|---------|
|  | 2005     | 2006      | 2007      | 2008      | 2009    |
| Průměrný počet zaměstnanců                                   | 506      | 1 106     | 1 395     | 1 358     | 1598    |
| Roční tržby bez DPH  | 41 235,8 | 274 801,5 | 338 880,3 | 330 863,6 | 370 066 |

Vlastní produkce SLŠ v roce 2009 dosáhla 11962 tis. ks výsadbyschopných sazenic.

K 31.12.2009 byla celková produkční plocha školek 77,60 ha.

| Podíly jednotlivých druhů ploch na celkové ploše lesních školek |              |
|---|--------------|
| Typ plochy  | Výměra (ha)  |
| produkční plocha – oseté plochy                                 | 76,47        |
| produkční plocha – skleníky                                     | 0            |
| produkční plocha – foliovníky                                   | 0,24         |
| produkční plocha – pařeniště                                    | 0,89         |
| <b>produkční plocha celkem</b>                                  | <b>77,6</b>  |
| ostatní plocha  | 16,86        |
| <b>plocha lesních školek celkem</b>                             | <b>94,46</b> |

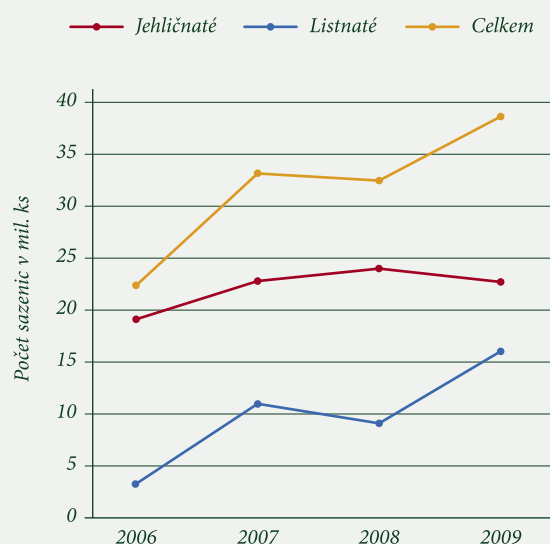
| Organizační členění a výměra produkční plochy jednotlivých středisek k 31.12.2009 |                                   |                |                         |
|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------|
| Středisko   | Název lesních školek              | Prod. pl. (ha) | Vedoucí střediska       |
| Obecnice  | Obecnice                          | 10,86          | Ladislav Varvařovský    |
| Nová Pec  | Nová Pec                          | 12,54          | Václav Klíma            |
| Bukovina  | Bukovina, Obrovce a Dolní Lomnice | 13,96          | Petr Dvořák             |
| Lhota   | Lhota, Obecnice a Čistá           | 25,19          | Robert Fišera           |
| Osina-Krumsín   | Osina                             | 16,04          | Ing. Ladislav Grossmann |

V průběhu roku 2009 došlo k navýšení celkového počtu pěstovaných semenáčků a sazenic, a to až do výše cca 38272 tis. ks. Toto množství překračuje přibližně o 5 mil. ks sazenic dlouhodobě plánovanou výši. Příčinou skokového navýšení množství sazenic jsou především velmi povedené sje buku, kdy bylo z 1 kg osiva vypěstováno 800 – 1000 ks semenáčků.

| Celkový počet pěstovaných semenáčků a sazenic (v tisících ks) |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Sazenice  | 2006          | 2007          | 2008          | 2009          |
| Jehličnaté  | 18 897        | 22 454        | 23 868        | 22 412        |
| Listnaté  | 3 343         | 10 605        | 8 587         | 15 860        |
| <b>Celkem</b>   | <b>22 240</b> | <b>33 059</b> | <b>32 455</b> | <b>38 272</b> |

### Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2006 – 2009

(vždy se stavem k 31.10. příslušného roku)

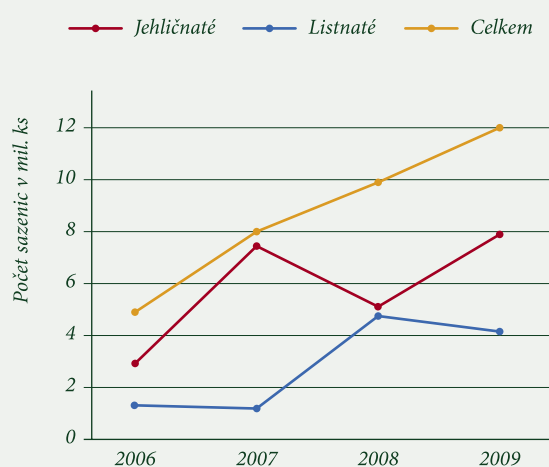


V množství výsadbyschopných sazenic došlo k opětovnému nárůstu, tentokrát vzhledem k roku 2008, a to o 21 %.

| Množství výsadbyschopných sazenic (v tisících ks) |             |             |             |              |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Sazenice  | 2006        | 2006        | 2006        | 2009         |
| Jehličnaté  | 2986        | 6632        | 5202        | 7917         |
| Listnaté  | 1467        | 1373        | 4724        | 4045         |
| <b>Celkem</b>                                     | <b>4453</b> | <b>8005</b> | <b>9926</b> | <b>11962</b> |

### Vývoj počtu výsadbyschopných sazenic v letech 2006 – 2009

(vždy se stavem k 31.10. příslušného roku)



Správa lesních školek nadále pokračuje v naplnění vize zvýšení podílu výroby krytokořenného sadebního materiálu. Výsevní linka Mosa se již druhým rokem využívala k automatizovanému výsevu osiva smrku ztepilého. V roce 2009 je oseto 150 000 buněk sadbovačů BCC a sazenice budou připraveny k expedici pro podzimní sezónu 2010 nebo jaro 2011 (tj. za dvě vegetační sezóny od výsevu). Produkce krytokořenných sazenic smrku ztepilého z jarního výsevu 2008 byla v průběhu roku 2009 využita pro zalesňování. Celkové množství krytokořenných sazenic použitých pro obnovu lesa v roce 2009 dosáhlo 1 mil. ks.

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. 2009 je zřejmý z následujících tabulek.

| Kód PLO | Název PLO                                  | Dřevina           |                     |                  |
|---------|--|-------------------|---------------------|------------------|
|         |  | Smrk ztepilý (kg) | Borovice lesní (kg) | Jeřáb ptačí (kg) |
| 4       | Doupovské hory                             | 351               |                     | 3                |
| 6       | Západočeská pahorkatina                    |                   | 4                   |                  |
| 7       | Brdská vrchovina                           | 161               | 31                  |                  |
| 9       | Rakovnicko – kladenská pahorkatina         | 8                 |                     |                  |
| 10      | Středočeská pahorkatina                    |                   | 28                  |                  |
| 13      | Šumava                                     | 33                | 13                  |                  |
| 17      | Polabí                                     |                   | 231                 |                  |
| 18      | Severočeská pískovcová plošina a Český ráj | 104               | 134                 |                  |
| 28      | Předhoří Hrubého Jeseníku                  | 16                |                     |                  |
| 29      | Nízký Jeseník                              | 53                | 3                   |                  |
| 30      | Drahanská vrchovina                        | 41                | 22                  |                  |
| 36      | Středomoravské Karpaty                     | 26                | 28                  |                  |
| 39      | Podbeskydská pahorkatina                   | 7                 | 1                   |                  |
| Celkem  |  | 799               | 494                 | 3                |

Rok 2009 se po dvou „kalamitních“ letech (2007 a 2008), kdy byly zpracovávány následky orkánu Kyrill a vichřice Emma, mohl zdát svým průběhem standardním, nevybočujícím z průměrných hodnot lesního hospodářství VLS ČR, s.p. Při podrobné analýze dat však zjistíme, že tomu tak zdaleka nebylo.

Především došlo k více než dvojnásobnému nárůstu objemu nahodilé těžby způsobené lýkožrouty. 85 000 m<sup>3</sup> zpracovaného kůrovcového dříví (včetně lapáků) představuje očekávaný důsledek větrných kalamit a kalamitní základ, ze kterého se bude vycházet pro plánování obranných opatření na rok 2010 dosahuje výše 50 000 m<sup>3</sup>.

Plocha zalesnění z roku 2008 ve výši 1 537 ha byla o 6 ha překonána a celková plocha obnovy lesa 1543 ha představuje nejvyšší plochu zalesnění od vzniku samostatných VLS ČR, s.p. v roce 1993 po rozdělení bývalého Československa.

Zároveň se zvyšující se plochou celkové obnovy lesa došlo k radikálnímu nárůstu přirozené obnovy, a to meziročně o 42 %.

Po letech 2007 a 2008, kdy byla přednostně zpracovávána nahodilá těžba a výchovné zásahy v porostech nad 40 let byly pozdrženy, došlo v roce 2009 k realizaci těchto probírek na ploše 3 068 ha, což cca o 50% překračuje průměrnou roční bilanci.

### Bilance holin

| Rok             |               | 2009        |
|-----------------|---------------|-------------|
| Stav k 31.12.   |               | 1207        |
| Přirůstky holin | Těžbou        | 1344        |
|                 | Nezdarem      | 225         |
|                 | Jinak         | 0           |
|                 | <b>Celkem</b> | <b>1569</b> |
| Úbytky holin    | Zalesněním    | 1331        |
|                 | Přir.obn.     | 212         |
|                 | Jinak         | 0           |
|                 | <b>Celkem</b> | <b>1543</b> |
| Stav k 31.12.   |               | 1233        |

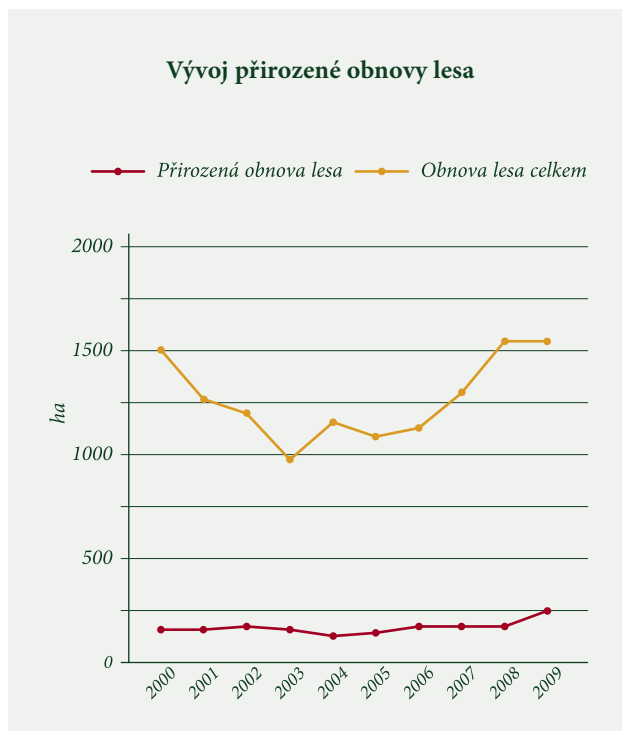


### Obnova lesa a zalesňování

| Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2006 až 2009 u VLS ČR, s. p. |    |      |      |      |      |
|---|----|------|------|------|------|
| Ukazatel  | MJ | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| <b>Obnova lesa celkem</b>   | ha | 1123 | 1293 | 1537 | 1543 |
| z toho obnova na holině   | ha | 775  | 913  | 1181 | 1127 |
| z toho přirozená obnova   | ha | 149  | 148  | 149  | 212  |
| podíl přirozené obnovy  | %  | 19   | 16   | 13   | 19   |
| z toho opakované zalesnění  | ha | 199  | 232  | 207  | 204  |
| podíl opakovaného zalesnění   | %  | 18   | 18   | 13   | 13   |
| <b>Nezdar zalesnění</b>   | ha | 181  | 220  | 156  | 225  |
| podíl nezdaru na celkové obnově   | %  | 16   | 17   | 10   | 15   |

Plocha celkové obnovy lesa je téměř shodná s plochou obnovy v předchozím roce 2008. Končila dvouletá zákonná lhůta pro zalesnění holin vzniklých po zpracování následků orkánu Kyrill a lze konstatovat, že všechny holiny byly beze zbytku zalesněny. Zároveň došlo k výraznému nárůstu plochy přirozené obnovy lesa a podíl přirozeného zmlazení na první obnově lesa ve výši 19% se blíží deklarovanému optimálnímu podílu, který by se měl v budoucnosti pohybovat mezi 20 a 25%.

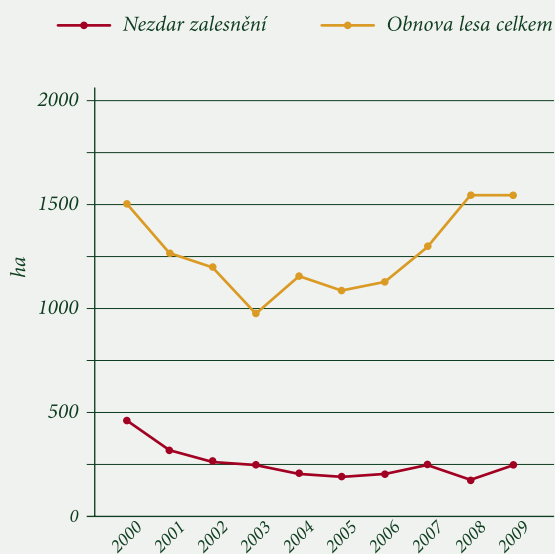
### Vývoj přirozené obnovy lesa



V roce 2009 došlo k mírnému nárůstu nezdaru zalesnění. Přesto je 15% podíl plochy nezdaru na celkové obnově lesa druhou nejnižší hodnotou za posledních deset let.



### Vývoj nezdaru zalesnění



### Výchovné zásahy

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

Po letech 2007 a 2008, kdy byly vzhledem k přednostnímu zpracování následků orkánu Kyrill a vichřice Emma zastaveny po většinu dvouletého období veškeré úmyslné těžby, včetně výchovných, se plocha provedených výchovných zásahů opět vrací do standardních mezí. Výrazný je nárůst probírek nad 40 let věku.

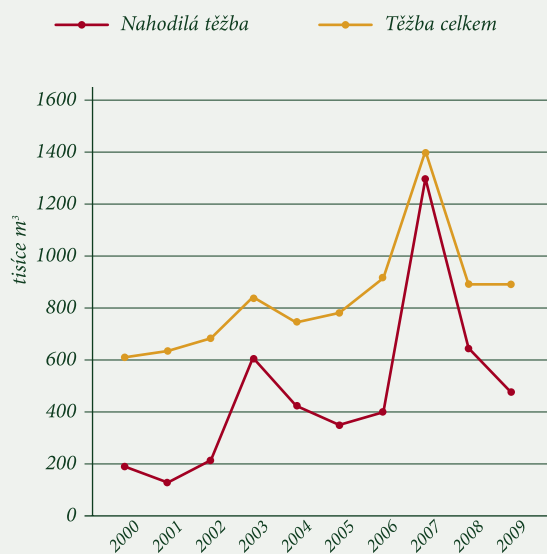
#### Vývoj výchovných zásahů v období 2006 až 2009 VLS ČR, s. p.

| Ukazatel            | MJ | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|---------------------|----|------|------|------|------|
| Prořezávky          | ha | 2070 | 2420 | 2477 | 2296 |
| Probírky do 40 let  | ha | 1137 | 984  | 1315 | 1381 |
| Probírky nad 40 let | ha | 2401 | 484  | 2039 | 3068 |

### Těžba dřeva

Celkový objem těžby dříví v roce 2009 se držel bilančované výše celkové roční těžby. Struktura těžby byla dána především povinností zpracovat vzniklou nahodilou těžbu a vyrovnat schodek v ploše provedených výchovných zásahů z let 2007 a 2008.

### Vývoj celkové a nahodilé těžby





Vývoj těžeb v období 2006 až 2009 u VLS ČR, s.p.

| Ukazatel                        | MJ                 | 2006    | 2007      | 2008    | 2009    |
|---------------------------------|--------------------|---------|-----------|---------|---------|
| Obhospodařovaná lesní půda      | ha                 | 126 488 | 126 489   | 126 489 | 124 907 |
| Celková těžba                   | m <sup>3</sup>     | 909 089 | 1 388 864 | 887 682 | 881 505 |
| z toho nahodilá těžba           | m <sup>3</sup>     | 409 882 | 1 280 396 | 640 780 | 471 723 |
| podíl nahodilé těžby            | %                  | 45      | 92        | 72      | 54      |
| Průměrná celková těžba na 1 ha  | m <sup>3</sup> /ha | 7,19    | 10,98     | 7,02    | 7,06    |
| Průměrná nahodilá těžba na 1 ha | m <sup>3</sup> /ha | 3,24    | 10,12     | 5,07    | 3,78    |

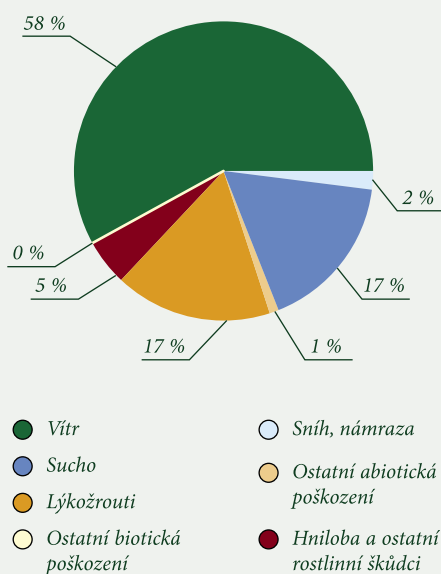
Podíl nahodilé těžby u jednotlivých divizí v roce 2009

| Divize       | Podíl NT z celkové těžby (%) |
|--------------|------------------------------|
| Hořovice     | 14                           |
| Horní Planá  | 56                           |
| Karlovy Vary | 79                           |
| Mimoň        | 54                           |
| Plumlov      | 35                           |
| Lipník       | 86                           |

Struktura nahodilé těžby podle škodlivých činitelů byla velmi různorodá. Nejčastější příčinou vzniku nahodilých těžeb byl v roce 2009 vítr (58%). Dalšími v pořadí byli škodliví činitelé sucho (17%) a lýkožrouti (17%). Podíl škod způsobených lýkožrouty narostl meziročně z 8% v roce 2008 na 17% v roce 2009.

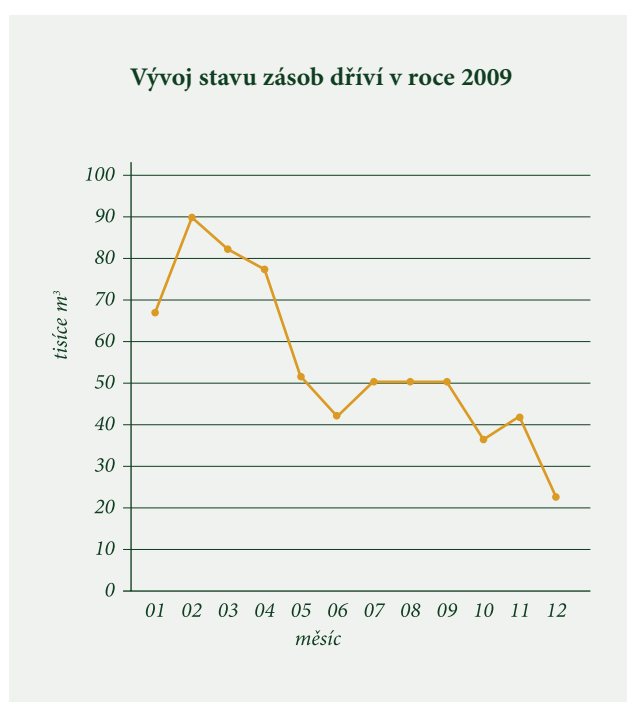


Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb



## Zásoby dříví

Konečný stav zásob dříví k 31. 12. činil 22 041 m<sup>3</sup>, což představuje 2,50 % z celkové roční těžby.



## Ochrana lesa

### Abiotičtí škodliví činitelé

Abiotické vlivy byly v roce 2009 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 364 tis. m<sup>3</sup>. Z tohoto množství se na škodách podílel především vítr (272 tis. m<sup>3</sup>), sucho (79 tis. m<sup>3</sup>), sníh a námraza (7 tis. m<sup>3</sup>).

### Biotičtí škodliví činitelé

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2009 nejvíce podíleli především: lýkožrout smrkový, lýkožrout severský, lýkožrout lesklý, václavka a chroust maďalový. U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým.

### Lýkožrouti

Za celé období roku 2009 bylo zpracováno 78 124 m<sup>3</sup> dříví napadeného lýkožroutem smrkovým (*Ips typographus*) a 2 833 m<sup>3</sup> dříví napadeného lýkožroutem severským (*Ips duplicatus*) u divize Lipník nad Bečvou a Plumlov.

### 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 divize Mimoň. Výskyt dospělců byl zjištěn na celém území LHC Lipník (3 000 ha) a oblast jeho výskytu se neustále rozšiřuje. Na části LHC Stará Boleslav je přemnožen jiný kmen chroustů a ponravy se zde v roce 2009 vyskytovaly ve 2. instaru. Silný žír byl zaznamenán na 5 ha.

Aplikací půdního insekticidu Dursban 10G při výsadbě sazenic byly škody ponravou sníženy na minimum a jak se ukázalo, je to jediná cesta k zajištěným kulturám a možnosti zde hospodařit. V roce 2009 byl Dursban 10G použit na ploše 7,76 ha.



### **Klikoroh borový**

Preventivně bylo v roce 2009 ošetřeno 1 104 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo vzniku škod způsobených žírem klikorooha borového (*Hylobius abietis*) a díky těmto preventivním opatřením bylo zaznamenáno poškození kultur silným žírem pouze na 2,4 ha.

### **Ostatní hmyzí škůdci**

Kontrola výskytu byla prováděna u bekyně mnišky (*Lymantria monacha*) na ploše 32 tis. ha, která se u VLS ČR, s.p. vyskytuje v lesních porostech v základním stavu, dále byl monitorován na ploše 100 ha výskyt ploskohřbetky smrkové (*Cephalcia abietis*), z toho na 10 ha byl zjištěn silný žír. Nevýznamné škody byly dále způsobeny pilatkou smrkovou (*Pristiphora abietina*) a obalečem dubovým (*Tortrix viridiana*).

### **Ostatní škody na lesních porostech**

V roce 2009 bylo na lesních pozemcích VLS ČR, s.p. zaznamenáno 21 požárů s celkovou výší škody 658 710 Kč.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti buření na ploše 4 615 ha, z toho 1 182 ha bylo ošetřeno chemicky.

Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 4 225 ha a ochrana lesa proti ohryzu a loupání na ploše 152 ha.

Ochrana kultur proti sypavce borové byla provedena na ploše 122 ha.

## 08 | OBCHODNÍ ČINNOST

Obchod dřívím u VLS ČR, s.p. byl v roce 2009 ovlivněn všeobecnou hospodářskou situací, propadem spotřeby dříví a obchodu na globálních trzích i v tuzemsku.

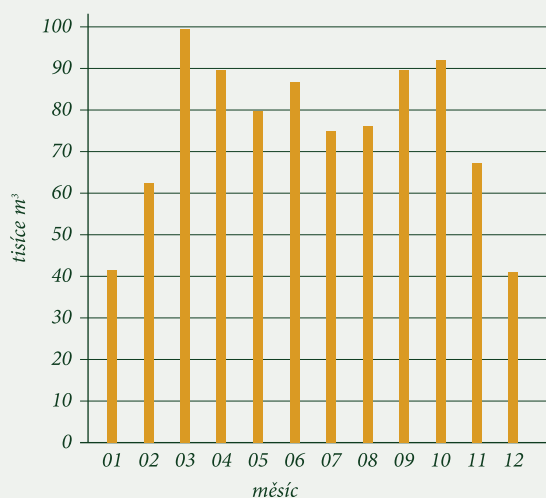
Rok 2009 byl od svého počátku velmi nepředvídatelný, všeobecně nejistou situací počátkem roku ještě zhoršovala medializace krize včetně nejčernějších scénářů dalšího vývoje. Pro dřevařský sektor to bylo období absence dlouhodobých objednávek a kontraktů v celém spektru dřevařských produktů od plošných deskových materiálů, přes řezivo a obalové materiály až po papírenské produkty. Situaci rozkolísal i lednový orkán Klaus s odhadovanými ničivými následky ve výši cca 50 milionů m<sup>3</sup> dříví v jihozápadní Francii.

Během prvního čtvrtletí se situace začala postupně stabilizovat a přes uzavření některých zpracovatelských provozů se začala ožивovat poptávka po dříví. Během roku se situace postupně zlepšovala vlivem omezené nabídky dříví jako důsledku nižších tržeb za dříví a se souvisejícím omezením těžeb.

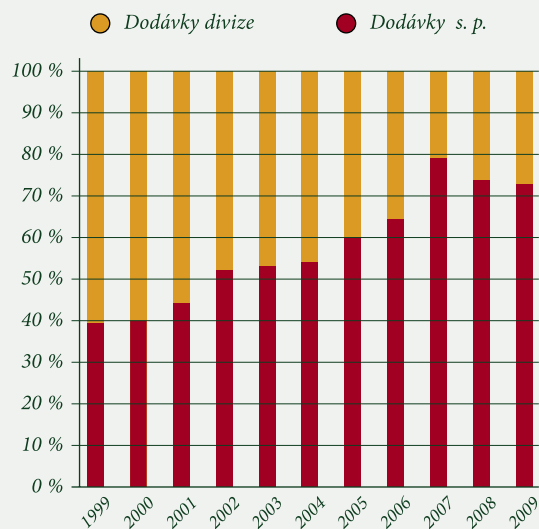
VLS měly v prvních měsících omezené možnosti odbytu, které se od března stabilizovaly na obvyklé úrovni (graf č. 1). Podnik zachoval svoji obchodní strategii a nadále opíral svou stabilitu o dodávky stěžejním zpracovatelům v České republice, se kterými má podnik uzavřené dlouhodobé smlouvy, a z části směřoval dodávky k regionálním odběratelům a do zahraničí. VLS umístily na trh cca 903 tis. m<sup>3</sup> surového dříví, nárůst zásob z počátku roku byl postupně snížen na konečných 22 tisíc m<sup>3</sup>.

S deseti největšími partnery VLS zrealizovaly 67% dříví, celkový podíl centralizace dodávek přes ředitelství podniku zůstal na úrovni 3 centralizovaných obchodů (graf č. 2). Obchod v regionu byl poznamenán stejnými problémy jako měli velkozpracovatelé a globální hráči, přesto se však odběratelské portfolio výrazně nezměnilo, VLS neztratily zákazníky a pokračovala kontinuita osvědčených obchodních vztahů.

Graf 1: Odbyt po měsících



Graf 2: Odbyt po měsících

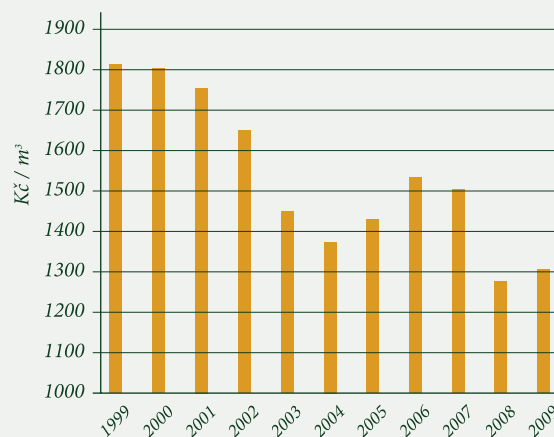


Celkové dodávky v roce 2009 činily téměř 903 tis m<sup>3</sup> surového dříví s tržbami ve výši 970 mil. Kč.

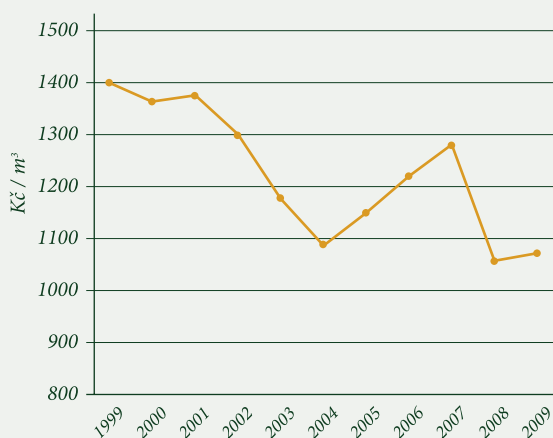
Vývoj realizačních cen a jejich mírné oživení dokládá graf č. 3, obdobný trend u jehličnatých pilařských kulatin znázorňuje graf č. 4. a graf č. 5 u smrkových kulatin.

Část dříví bylo zpracováno ve vlastních provozech na řezivo v objemu 2,4 tisíce m<sup>3</sup> při dosažené průměrné realizační ceně řeziva 3 270 Kč/m<sup>3</sup> a tržbách 8 mil Kč.

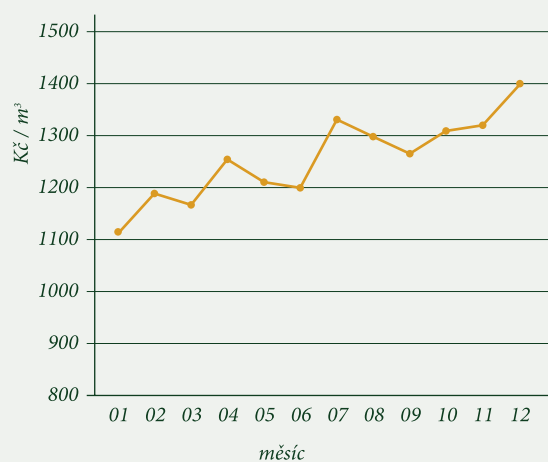
**Graf 4: Průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny**



**Graf 3: Průměrná realizační cena**



**Graf 5: Vývoj realizační ceny SM kulatin v roce 2009**





## 09 | OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

### Zvláště chráněná území

V současné době je na pozemcích, k nimž mají VLS ČR, s.p. právo hospodařit, vyhlášeno 43 zvláště chráněných území: 4 chráněné krajinné oblasti (CHKO) – Šumava, Křivoklátsko, České Středohoří a Slavkovský les, 3 národní přírodní rezervace (NPR) – Břehyně – Pecopala a Velký a Malý Bezděz a Úhošť, 4 národní přírodní památky (NPP) – Blаницe, Prameniště Blаницe, Skalky skřítků, SWAMP, 10 přírodních rezervací a 22 přírodních památek. V roce 2009 u VLS ČR, s.p. došlo k vyhlášení NPR Velký a Malý Bezděz vyhláškou MŽP č. 259/2009 Sb., ze dne 6. srpna 2009 a schválení plánu péče pro roky 2008 – 2016 a k novému vyhlášení NPP SWAMP vyhláškou MŽP č. 25/2009 Sb., ze dne 12. ledna 2009, vše u divize Mimoň. VLS ČR, s.p. pro tato zvláště chráněná území připomínkovaly i plány péče a MŽP ČR většinou připomínky akceptovalo. A dále jsme připomínkovali návrhy na vyhlášení a plán péče pro PR Sedlec u divize Karlovy Vary.

Od roku 2009 též probíhají jednání ohledně případného vyhlášení národního parku Křivoklátsko u divize Hořovice, CHKO Doupovské hory u divize Karlovy Vary a rozšíření CHKO Kokořínsko o oblast Dokeska u divize Mimoň.

| Divize VLS ČR, s.p.   | CHKO | NPR | NPP | PR | PP | Sa ZCHÚ divize |
|-----------------------|------|-----|-----|----|----|----------------|
| Hořovice              | 1    |     |     | 1  | 3  | 5              |
| Horní Planá           | 1    |     | 2   | 1  | 5  | 9              |
| Karlovy Vary          | 1    | 1   | 1   | 1  | 3  | 7              |
| Mimoň                 | 1    | 2   | 1   | 2  | 8  | 14             |
| Plumlov               |      |     |     | 2  |    | 2              |
| Lipník nad Bečvou     |      |     |     | 3  | 3  | 6              |
| Sa ZCHÚ dle kategorie | 4    | 3   | 4   | 10 | 22 | Sa ZCHÚ ŘSP 43 |

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 běžkařských tras (umístováním informačních tabulí, výstavbou odpočívadel či úpravou okolí cest a vydáváním informačních a propagačních materiálů).





## NATURA 2000

Po dokončení mapování biotopů, které probíhalo ve vojenských újezdech i na území celé České republiky v souladu se Směrnicí Evropských společenství č. 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ze dne 21. května 1992 (Směrnice o stanovištích), byl nařízením vlády č. 132/2005 Sb. vymezen národní seznam 864 **evropsky významných lokalit (EVL)**, z kterých se VLS ČR, s.p. týká 25 těchto lokalit, je-

jichž 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.

Dne 5. března 2008 bylo ve Sbírce zákonů č. 81/2008 uveřejněno Sdělení Ministerstva životního prostředí o EVL, které byly zařazeny Evropskou komisí do evropského seznamu.

| Název lokality            | Příloha NV č. | Kód plochy | Divize            | VÚ       | Ochrana                | Výměra (ha) |
|---------------------------|---------------|------------|-------------------|----------|------------------------|-------------|
| Klabava                   | 218           | CZ0323512  | Hořovice          |          | vranka obecná          | 2,35        |
| Ledný potok               | 58            | CZ0213814  | Hořovice          | Brdy     | vranka obecná          | 1,61        |
| Padrtský potok            | 74            | CZ0213052  | Hořovice          | Brdy     | rak kamenáč            | 45,13       |
| Octárna                   | 71            | CZ0213818  | Hořovice          | Brdy     | mihule potoční         | 15,07       |
| Ohrazenický potok         | 72            | CZ0213050  | Hořovice          | Brdy     | mihule potoční         | 1,62        |
| Obecnický potok           | 70            | CZ0213817  | Hořovice          |          | mihule potoční         | 1,11        |
| Červené dolíky            | 18            | CZ0212002  | Hořovice          |          | střevíčník pantoflíček | 2,17        |
| Mešenský potok            | 223           | CZ0323156  | Hořovice          | Brdy     | rak kamenáč            | 1,04        |
| Šumava                    | 186           | CZ0314024  | Horní Planá       |          | stanoviště, druhy      | 17 1958,71  |
| Polná                     | 171           | CZ0312045  | Horní Planá       | Boletice | hořeček český          | 0,64        |
| Boletice                  | 133           | CZ0314123  | Horní Planá       | Boletice | stanoviště, druhy      | 20 348,73   |
| Doupovské hory            | 302           | CZ0424125  | Karlovy Vary      |          | stanoviště, druhy      | 12 584,71   |
| Hradiště                  | 257           | CZ0414127  | Karlovy Vary      | Hradiště | stanoviště, druhy      | 33 159,07   |
| Slatinné vrchy            | 381           | CZ0513255  | Mimoň             |          | tesařík alpský         | 138,46      |
| Velký a Malý Bezděz       | 389           | CZ0513243  | Mimoň             |          | tesařík alpský         | 73,69       |
| Horní Ploučnice           | 357           | CZ0513506  | Mimoň             |          | druhy                  | 837,35      |
| Jestřebsko – Dokesko      | 359           | CZ0514042  | Mimoň             |          | stanoviště, druhy      | 6 950,37    |
| Mariánský rybník          | 368           | CZ0513245  | Mimoň             |          | vážka jasnokvrnná      | 2,74        |
| Milovice – Mladá          | 66            | CZ0214006  | Mimoň             |          | stanoviště             | 1 244,11    |
| Písčiny u Olešky          | 380           | CZ0422084  | Mimoň             |          | sinokvět chrpovitý     | 28,85       |
| Údolí Oslavy a Chvojnice  | 523           | CZ0614131  | Plumlov           |          | druhy                  | 2 183,54    |
| Olešnice                  | 421           | CZ0523283  | Plumlov           |          | roháč obecný           | 390,39      |
| Libavá                    | 724           | CZ0714134  | Lipník nad Bečvou | Libavá   | stanoviště, druhy      | 11 376,11   |
| Velká Střelná – štolý     | 758           | CZ0713526  | Lipník nad Bečvou |          | netopýr brvitý a velký | 0,04        |
| Údolí Bystřice u Hluboček | 755           | CZ0713825  | Lipník nad Bečvou |          | přástevník kostivalový | 8,01        |

Na základě tohoto sdělení VLS ČR, s.p. zahájily práce a jednání k uzavírání smluv o smluvní ochraně. U 9 EVL došlo k uzavření smluv a to pro EVL: Ledný potok, Padrtský potok a Ohrazenický potok ve vojenském újezdu Brdy,

Polná a EVL Boletice ve vojenském újezdu Boletice, Hradiště ve vojenském újezdu Hradiště, Libavá ve vojenském újezdu Libavá a pro Červené dolíky s OVSS MŽP Praha.

| Název lokality    | Př. NV č. | Kód lokality | Divize            | VÚ       | 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          | 256       | CZ0414127    | Karlovy Vary      | Hradiště | Dolní Lomnice, Klášterec nad Ohří, Valeč |
| Libavá            | 724       | CZ0714134    | Lipník nad Bečvou | Libavá   | Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky   |

V roce 2009 byl též po jednáních s MŽP ČR a AOPK ČR doplněn nařízením vlády č. 371/2009 Sb. národní seznam EVL na základě připomínek Evropské komise.

VLS ČR, s.p. se tohoto doplňování aktivně účastnily a minimalizovaly tak plošný rozsah doplňovaných EVL. U VLS ČR, s.p. byl národní seznam doplněn o 14 nových EVL.

| Název lokality                     | Kód plochy | Divize            | VÚ   | Ochrana                    | Výměra (ha) |
|------------------------------------|------------|-------------------|------|----------------------------|-------------|
| Tok                                | CZ0210054  | Hořovice          | Brdy | stanoviště                 | 415,68      |
| Trokavecké louky                   | CZ0210056  | Hořovice          | Brdy | stanoviště                 | 11,93       |
| Teslíny                            | CZ0210062  | Hořovice          | Brdy | stanoviště                 | 42,54       |
| Brda                               | CZ0214047  | Hořovice          | Brdy | stanoviště, mihule potoční | 416,16      |
| Padrtsko                           | CZ0214042  | Hořovice          | Brdy | stanoviště, rak kamenáč    | 930,51      |
| Prokopské údolí                    | CZ0110050  | Hořovice          |      | stanoviště                 | 131,91      |
| Malíkovické stráně                 | CZ0212004  | Hořovice          |      | střešníček pantoflíček     | 9,61        |
| V Úličkách                         | CZ0320005  | Hořovice          |      | bezkolencové louky         | 135,08      |
| Údolí Lužnice a Vlášnického potoka | CZ0310033  | Horní Planá       |      | stanoviště                 | 152,62      |
| Ralsko                             | CZ0510028  | Mimoň             |      | stanoviště                 | 286,29      |
| Poselský a Mariánský rybník        | CZ0514669  | Mimoň             |      | stanoviště, druhy          | 80,24       |
| Pěnovce u rybníka Lutovnick        | CZ0210721  | Mimoň             |      | prameniště s pěnovci       | 0,98        |
| Východní Krušnohoří                | CZ0424127  | Mimoň             |      | stanoviště, druhy          | 17 044,38   |
| Údolí Bystřice                     | CZ0714772  | Lipník nad Bečvou |      | stanoviště, druh           | 781,96      |

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 NATURY 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 na pozemcích VLS ČR, s.p. bylo vyhlášeno 7 ptačích oblastí (PO), jsou to: **PO Křivoklátsko** (divize Hořovice) pro včelojeda lesního, výra velkého, kulíška nejmenšího, ledňáčka říčního, žlunu šedou, strakapouda prostředního, lejska malého a lejska prostředního, **PO Šumava** (divize Horní Planá) pro čápa černého, jeřábka lesního, tetřívka obecného, tetřeva hlušce, chřástala polního, kulíška nejmenšího, sýce rousného, datla černého a datlíka tříprstého, **PO Doupovské hory** (divize Karlovy Vary) pro čápa černého, včelojeda lesního, motáka pochopa, chřástala polního, lelka lesního, žlunu šedou, datla černého, pěnici vlašskou, lejska malého a tuhýka obecného, **PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady** pro motáka pochopa, jeřába popelavého, lelka

lesního, skřivana lesního, pěnici vlašskou a slavíka modráčka, **PO Východní Krušné hory** (divize Mimoň) pro tetřívka obecného, **PO Libavá** (divize Lipník nad Bečvou) pro chřástala obecného a **PO Boletice** u divize Horní Planá pro jeřábka lesního, chřástala polního, kulíška nejmenšího, datlíka tříprstého a skřivana lesního.

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 ohlašovaním 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       |

## 10 | EKONOMIKA

Rok 2009 proběhl u VLS ČR, s.p. ve znamení úsporných opatření, kterými vedení podniku reagovalo na dopady pokračující hospodářské krize. Seškrtnány byly zejména plánované náklady na opravy a údržbu dlouhodobého majetku, investice a v menší míře také náklady na pěstební činnost. Od první třetiny až do konce roku probíhaly organizační změny, jejichž cílem bylo kromě zvýšení efektivity řízení podniku také snížení počtu zaměstnanců zejména v kategorii THP. Na straně výnosů zapůsobily pozitivně dva faktory. Začala se pozvolna zvyšovat hladina cen dříví – průměrné zpeněžení VLS se v prvním pololetí pohybovalo kolem 950 Kč/m<sup>3</sup> (tj. o cca 100 Kč výše než ve druhém pololetí roku 2008) a ve druhém pololetí 1050 Kč/m<sup>3</sup> a podniku se také podařilo, zejména v závěru roku, ve větší míře realizovat prodej nepotřebného majetku. To vše se stalo základem pozitivního hospodářského výsledku podniku, který nakonec dosáhl 98 219 tis. Kč před zdaněním.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (přepočtených na plně zaměstnané) dosáhl k 31. prosinci 2821 osob a zvýšil se tak o 35 ve srovnání s rokem předchozím, z toho v profesích dělnických se počet zvýšil o 70, v kategorii THP se naopak počet snížil o 35. Průměrný měsíční výdělek se proti předchozímu roku zvýšil o 2,84 % na 17 348 Kč. Přírůstek počtu zaměstnanců se prakticky výhradně týkal služeb pro AČR, divize lesní výroby naopak počty snižovaly.

Všechny hlavní činnosti VLS (lesnictví, zemědělství a služby pro AČR) vykázaly přiměřený zisk, z hlediska podílu jednotlivých činností na celkovém zisku je ovšem rozhodující lesnická výroba s 96 %. Z hlediska podílu jednotlivých komodit na celkových tržbách podniku jsou hlavními položkami dříví 63,7 %, služby 32,7 %, ostatní výrobky 3,6 %.



### Dlouhodobý hmotný majetek v tisících Kč

| Rozvahový účet majetku       | Poč. stav        | Přírůstky      | Úbytky         | Zůstatek         | Rozvahový účet oprávek       | Poč. stav        | Přírůstky      | Úbytky         | Zůstatek         |
|------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| Pozemky                      | 5 311 287        | 20 272         | 9 144          | 5 322 415        | Pozemky                      |                  |                |                |                  |
| Budovy                       | 769 698          | 99 246         | 26 655         | 842 289          | Budovy                       | 369 580          | 38 675         | 26 655         | 381 601          |
| Stavby                       | 914 039          | 47 299         | 4 715          | 956 623          | Stavby                       | 542 019          | 24 537         | 4 715          | 561 842          |
| Stroje, přístroje a zařízení | 282 565          | 17 029         | 16 674         | 282 920          | Stroje, přístroje a zařízení | 227 214          | 24 411         | 16 674         | 234 950          |
| Dopravní prostředky          | 565 443          | 76 165         | 66 746         | 574 862          | Dopravní prostředky          | 421 278          | 70 548         | 66 746         | 425 080          |
| Inventář                     | 3 486            | 503            | 46             | 3 943            | Inventář                     | 2 867            | 172            | 46             | 2 993            |
| DHM s PC < 40 tis.Kč         | 4 446            | 0              | 39             | 4 407            | DHM s PC < 40 tis.Kč         | 4 446            | 0              | 39             | 4 407            |
| Zvířata                      | 40 747           | 10 177         | 8 760          | 42 164           | Zvířata                      | 30 622           | 8 648          | 8 592          | 30 677           |
| Nedokončený DHM              | 36 578           | 192 341        | 193 110        | 35 809           | Nedokončený DHM              |                  |                |                |                  |
| Umělecká díla                | 0                | 23             | 0              | 23               | Umělecká díla                |                  |                |                |                  |
| Ostatní DDHM                 | 0                | 49             | 0              | 49               | Ostatní DDHM                 |                  |                |                |                  |
| <b>Celkem</b>                | <b>7 928 289</b> | <b>463 104</b> | <b>325 889</b> | <b>8 065 503</b> | <b>Celkem</b>                | <b>1 598 027</b> | <b>166 991</b> | <b>123 468</b> | <b>1 641 551</b> |

### Dotace v tisících Kč

|   | 2009           | 2008           | 2007           | 2006           |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Dotace ze státního rozpočtu</b>                  | <b>52 557</b>  | <b>115 083</b> | <b>82 513</b>  | <b>83 295</b>  |
| Neinvestiční  | 49 783         | 115 083        | 81 398         | 83 295         |
| <i>Do lesního hospodářství</i>                      | 17 560         | 81 037         | 59 534         | 63 137         |
| <i>Do zemědělství</i>                               | 37 291         | 34 045         | 21 864         | 20 158         |
| <i>Oprava dohadných položek min. let</i>            | -5 069         |                |                |                |
| Investiční  | 2 774          |                | 1 115          |                |
| <b>Dotace z EU</b>                                  | <b>57 702</b>  | <b>55 454</b>  | <b>51 270</b>  | <b>38 988</b>  |
| <i>Do lesního hospodářství</i>                      | 987            | 453            |                |                |
| <i>Do zemědělství</i>                               | 56 715         | 55 001         | 51 270         | 38 988         |
| <b>Dotace z ostatních zdrojů (kraje, AOPK, ...)</b> | <b>856</b>     | <b>8 389</b>   |                |                |
| <b>Dotace celkem</b>                                | <b>111 115</b> | <b>178 926</b> | <b>133 783</b> | <b>122 283</b> |

### Tvorba a čerpání rezerv v roce 2009 [tis. Kč]

| Druh rezervy                | Počáteční stav | Tvorba         | Čerpání         | Zůstatek       |
|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Rezerva na pěstební činnost | 122 000        | 72 000         | -122 000        | 72 000         |
| Rezerva na rekultivaci lomu | 1 389          | 673            | 0               | 2 062          |
| Rezerva na řešení kalamit   | 208 706        | 208 705        | -208 705        | 208 706        |
| Rezerva na zalesnění        | 2 264          | 0              | -2 264          | 0              |
| <b>Celkem</b>               | <b>334 359</b> | <b>281 378</b> | <b>-332 969</b> | <b>282 768</b> |



## VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

| Vojenské lesy a statky ČR, s.p.                                    |   | 2008            | 2009           |
|--|---|-----------------|----------------|
| P.   | Stav peněžních prostředků a peněz, ekvivalentů na počátku období  | 505 522         | 342 548        |
| Z.   | Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním  | 120 849         | 97 689         |
| <b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b> |   |                 |                |
| A. 1.  | Úpravy o nepeněžní operace  | -185 066        | -28 972        |
| A. 1. 1.   | Odpisy stálých aktiv (+)  | 135 120         | 135 614        |
| A. 1. 2.   | Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů   | -271 047        | -62 058        |
| A. 1. 3.   | Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)   | -37 101         | -99 443        |
| A. 1. 4.   | Výnosy z dividend a podílů na zisku   |                 |                |
| A. 1. 5.   | Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)                        | -12 038         | -3 085         |
| A.1.6.   | Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace   |                 |                |
| <b>A. *</b>  | <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami</b>         | <b>-64 217</b>  | <b>68 717</b>  |
| A. 2.  | Změna potřeby pracovního kapitálu   | 151 195         | 15 915         |
| A. 2. 1.   | Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů                    | 162 726         | -64 336        |
| A. 2. 1. 1.  | Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)  | 167 220         | -31 383        |
| A. 2. 1. 2.  | Změna stavu aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních  | -4 494          | -32 953        |
| A. 2. 2.   | Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+,-) pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních | -25 518         | 60 456         |
| A. 2. 2.1.   | Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+,-)  | -25 710         | 53 563         |
| A. 2. 2.2.   | Změna stavu pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních (+,-)  | 192             | 6 893          |
| A. 2. 3.   | Změna stavu zásob (+/-)   | 13 987          | 19 795         |
| A. 2. 4.   | Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů (+/-)                   |                 |                |
| <b>A. **</b>   | <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>  | <b>86 978</b>   | <b>84 632</b>  |
| A. 3.  | Výplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)   | -58             | -15            |
| A. 4.  | Přijaté úroky (+)   | 12 096          | 3 100          |
| A. 5.  | Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období (-)   | -88 663         | 4 373          |
| A. 6.  | Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, včetně uhrazené daně z mimořádné činnosti                       | 4 458           | 530            |
| A. 7.  | Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)   |                 |                |
| <b>A. ***</b>  | <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami</b>                                      | <b>14 811</b>   | <b>92 620</b>  |
| <b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>                          |   |                 |                |
| B. 1.  | Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv  | -22 8751        | -187 407       |
| B. 2. 1.   | Příjmy z prodeje stálých aktiv  | 67 763          | 115 983        |
| B.2.2.   | Jiné  |                 |                |
| B. 3.  | Půjčky a úvěry spřízněným osobám  |                 |                |
| <b>B. ***</b>  | <b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>  | <b>-160 988</b> | <b>-71 424</b> |
| <b>Peněžní toky z finančních činností</b>                          |   |                 |                |
| C. 1.  | Dopady změn stavu dlouhodobých, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti         |                 |                |
| C. 2.  | Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky   | -16 797         | -20 138        |
| C. 2. 1.   | Zvýšení peněžních prostředků z titulu zvýšení ZJ (+)  |                 |                |
| C. 2. 2.   | Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)  |                 |                |
| C. 2. 3.   | Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)  |                 |                |
| C. 2. 4.   | Úhrada ztráty společníky (+)  |                 |                |
| C. 2. 5.   | Přímé platby na vrub fondů (-)  | -16 797         | -20 138        |
| C. 2. 6.   | Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně sráž. daně  |                 |                |
| C. 3.  | Přijaté dividendy a podíly na zisku s výjimkou podniků, jejichž předmětem činnosti je investiční činnost (+)            |                 |                |
| <b>C. ***</b>  | <b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>  | <b>-16 797</b>  | <b>-20 138</b> |
| F.   | Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků   | -162 974        | 1 058          |
| R.   | Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období   | 342 548         | 343 606        |
| <b>Peněžní prostředky na konci období v tis. Kč</b>                |   | <b>342 548</b>  | <b>343 608</b> |



# ROZVAHA k 31.12.2009

(v celých tisících Kč)

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky 500/2002 Sb.

| a       | AKTIVA<br>b   | Běžné účetní období |                   |                  | Min. účetní období |
|---------|---|---------------------|-------------------|------------------|--------------------|
|         |   | Brutto<br>1         | Korekce<br>2      | Netto<br>3       | Netto<br>4         |
|         | <b>AKTIVA CELKEM</b>  | <b>8 974 914</b>    | <b>-1 692 091</b> | <b>7 282 823</b> | <b>7 169 242</b>   |
| A.      | <b>Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>                        |                     |                   |                  |                    |
| B.      | <b>Dlouhodobý majetek</b>   | <b>8 127 939</b>    | <b>-1 675 522</b> | <b>6 452 417</b> | <b>6 357 395</b>   |
| B. I.   | <b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>                                  | <b>6 243 6</b>      | <b>-33 971</b>    | <b>28 465</b>    | <b>27 133</b>      |
| B. I.   | 1. Zřizovací výdaje   |                     |                   |                  |                    |
|         | 2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje                               |                     |                   |                  |                    |
|         | 3. Software   | 38 293              | -30 820           | 7 473            | 9 843              |
|         | 4. Ocenitelná práva   |                     |                   |                  |                    |
|         | 5. Goodwill   |                     |                   |                  |                    |
|         | 6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek                                 | 18 925              | -3 151            | 15 774           | 14 727             |
|         | 7. Nedokončený dlouhodobý nehm. majetek                             | 5 145               |                   | 5 145            | 2 563              |
|         | 8. Poskytnuté zálohy na DNM   | 73                  |                   | 73               |                    |
| B. II.  | <b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>                                    | <b>8 065 503</b>    | <b>-1 641 551</b> | <b>6 423 952</b> | <b>6 330 262</b>   |
| B. II.  | 1. Pozemky  | 5 322 415           |                   | 5 322 415        | 5 311 287          |
|         | 2. Stavby   | 1 798 912           | -943 443          | 855 469          | 772 137            |
|         | 3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí                   | 866 131             | -667 431          | 198 700          | 200 134            |
|         | 4. Pěstitelské celky trvalých porostů                               |                     |                   |                  |                    |
|         | 5. Základní stádo a tažná zvířata                                   | 42 164              | -30 676           | 11 488           | 10 126             |
|         | 6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek                                   | 72                  | -1                | 71               |                    |
|         | 7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek                            | 35 809              |                   | 35 809           | 36 578             |
|         | 8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hm. maj.                         |                     |                   |                  |                    |
|         | 9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku                              |                     |                   |                  |                    |
| B. III. | <b>Dlouhodobý finanční majetek</b>                                  |                     |                   |                  |                    |
| B. III. | 1. Podíly v ovládaných a řízených osobách                           |                     |                   |                  |                    |
|         | 2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem               |                     |                   |                  |                    |
|         | 3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly                         |                     |                   |                  |                    |
|         | 4. Půjčky a úvěry – ovládací a řídicí osoba, podstatný vliv         |                     |                   |                  |                    |
|         | 5. Jiný dlouhodobý finanční majetek                                 |                     |                   |                  |                    |
|         | 6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek                           |                     |                   |                  |                    |
|         | 7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek                 |                     |                   |                  |                    |
| C.      | <b>Oběžná aktiva</b>  | <b>806 203</b>      | <b>-16 569</b>    | <b>789 634</b>   | <b>804 028</b>     |
| C. I.   | <b>Zásoby</b>   | <b>108 179</b>      | <b>-1 053</b>     | <b>107 126</b>   | <b>127 226</b>     |
| C. I.   | 1. Materiál   | 28 245              | -1 053            | 27 192           | 33 687             |
|         | 2. Nedokončená výroba a polotovary                                  | 51 315              |                   | 51 315           | 57 909             |
|         | 3. Výrobky  | 11 527              |                   | 11 527           | 19 249             |
|         | 4. Zvířata  | 16 777              |                   | 16 777           | 16 022             |
|         | 5. Zboží  | 315                 |                   | 315              | 359                |
|         | 6. Poskytnuté zálohy na zásoby                                      |                     |                   |                  |                    |
| C. II.  | <b>Dlouhodobé pohledávky</b>  | <b>5 826</b>        |                   | <b>5 826</b>     |                    |
| C. II.  | 1. Pohledávky z obchodních vztahů                                   |                     |                   |                  |                    |
|         | 2. Pohledávky – ovládací a řídicí osoba                             |                     |                   |                  |                    |
|         | 3. Pohledávky – podstatný vliv                                      |                     |                   |                  |                    |
|         | 4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení |                     |                   |                  |                    |
|         | 5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy                                     |                     |                   |                  |                    |
|         | 6. Dohadné účty aktivní   |                     |                   |                  |                    |
|         | 7. Jiné pohledávky  |                     |                   |                  |                    |
|         | 8. Odložená daňová pohledávka                                       | 5 826               |                   | 5 826            |                    |
| C. III. | <b>Krátkodobé pohledávky</b>  | <b>348 590</b>      | <b>-15 516</b>    | <b>333 074</b>   | <b>334 254</b>     |
| C. III. | 1. Pohledávky z obchodních vztahů                                   | 238 417             | -14 963           | 223 454          | 192 025            |
|         | 2. Pohledávky – ovládací a řídicí osoba                             |                     |                   |                  |                    |
|         | 3. Pohledávky – podstatný vliv                                      |                     |                   |                  |                    |
|         | 4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení |                     |                   |                  |                    |
|         | 5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění                       |                     |                   |                  |                    |
|         | 6. Stát – daňové pohledávky   | 28 591              |                   | 28 591           | 50 217             |
|         | 7. Krátkodobé poskytnuté zálohy                                     | 9 021               |                   | 9 021            | 7 728              |
|         | 8. Dohadné účty aktivní   | 61 094              |                   | 61 094           | 75 776             |
|         | 9. Jiné pohledávky  | 11 467              | -553              | 10 914           | 8 508              |
| C. IV.  | <b>Krátkodobý finanční majetek</b>                                  | <b>343 608</b>      |                   | <b>343 608</b>   | <b>342 548</b>     |
| C. IV.  | 1. Peníze   | 2 832               |                   | 2 832            | 2 959              |
|         | 2. Účty v bankách   | 340 776             |                   | 340 776          | 339 589            |
|         | 3. Krátkodobé cenné papíry a podíly                                 |                     |                   |                  |                    |
|         | 4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek                           |                     |                   |                  |                    |
| D. I.   | <b>Časové rozlišení</b>   | <b>40 772</b>       |                   | <b>40 772</b>    | <b>7 819</b>       |
| D. I.   | 1. Náklady příštích období  | 3 262               |                   | 3 262            | 2 720              |
|         | 2. Komplexní náklady příštích období                                |                     |                   |                  |                    |
|         | 3. Příjmy příštích období   | 37 510              |                   | 37 510           | 5 099              |

| a       | PASIVA<br>b  | Běžné účetní období<br>5 | Min. účetní období<br>6 |
|---------|--|--------------------------|-------------------------|
|         | <b>PASIVA CELKEM</b>   | <b>7 282 823</b>         | <b>7 169 242</b>        |
| A.      | Vlastní kapitál  | <b>6 803 160</b>         | <b>6 673 453</b>        |
| A. I.   | Základní kapitál   | <b>1 612 000</b>         | <b>1 612 000</b>        |
| A. I.   | 1. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku                  | 1 612 000                | 1 612 000               |
|         | 2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)                     |                          |                         |
|         | 3. Změny základního kapitálu                                       |                          |                         |
| A. II.  | Kapitálové fondy   | <b>4 780 233</b>         | <b>4 736 546</b>        |
| A. II.  | 1. Emisní ažio   |                          |                         |
|         | 2. Ostatní kapitálové fondy  | 4 780 233                | 4 736 546               |
|         | 3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků                 |                          |                         |
|         | 4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách                     |                          |                         |
| A. III. | Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku          | <b>177 508</b>           | <b>179 615</b>          |
| A. III. | 1. Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond                          | 161 200                  | 161 200                 |
|         | 3. Statutární a ostatní fondy                                      | 16 308                   | 18 415                  |
| A. IV.  | Výsledek hospodaření minulých let                                  | <b>129 291</b>           | <b>42 308</b>           |
| A. IV.  | 1. Nerozdělený zisk minulých let                                   | 129 291                  | 42 308                  |
|         | 2. Neuhrazená ztráta minulých let                                  |                          |                         |
| A. V.   | Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)                 | <b>104 128</b>           | <b>102 984</b>          |
| B.      | Cizí zdroje  | <b>470 106</b>           | <b>494 523</b>          |
| B. I.   | Rezervy  | <b>282 768</b>           | <b>334 358</b>          |
| B. I.   | 1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů                      | 74 063                   | 123 389                 |
|         | 2. Rezerva na důchody a podobné závazky                            |                          |                         |
|         | 3. Rezerva na daň z příjmů   |                          |                         |
|         | 4. Ostatní rezervy   | 208 705                  | 210 969                 |
| B. II.  | Dlouhodobé závazky   |                          | <b>16 093</b>           |
| B. II.  | 1. Závazky z obchodních vztahů                                     |                          |                         |
|         | 2. Závazky – ovládací a řídicí osoba                               |                          |                         |
|         | 3. Závazky – podstatný vliv  |                          |                         |
|         | 4. Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení |                          |                         |
|         | 5. Dlouhodobé přijaté zálohy                                       |                          |                         |
|         | 6. Vydané dluhopisy  |                          |                         |
|         | 7. Dlouhodobé směnky k úhradě                                      |                          |                         |
|         | 8. Dohadné účty pasivní  |                          |                         |
|         | 9. Jiné závazky  |                          |                         |
|         | 10. Odložený daňový závazek  |                          | 16 093                  |
| B. III. | Krátkodobé závazky   | <b>187 338</b>           | <b>144 072</b>          |
| B. III. | 1. Závazky z obchodních vztahů                                     | 46 995                   | 37 126                  |
|         | 2. Závazky – ovládací a řídicí osoba                               |                          |                         |
|         | 3. Závazky – podstatný vliv  |                          |                         |
|         | 4. Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení   |                          |                         |
|         | 5. Závazky k zaměstnancům  | 18 702                   | 14 545                  |
|         | 6. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění       | 30 424                   | 21 929                  |
|         | 7. Stát – daňové závazky a dotace                                  | 24 523                   | 14 543                  |
|         | 8. Krátkodobé přijaté zálohy                                       | 11 724                   | 4 664                   |
|         | 9. Vydané dluhopisy  |                          |                         |
|         | 10. Dohadné účty pasivní   | 12 079                   | 13 477                  |
|         | 11. Jiné závazky   | 42 891                   | 37 788                  |
| B. IV.  | Bankovní úvěry a výpomoci  |                          |                         |
| B. IV.  | 1. Bankovní úvěry dlouhodobé                                       |                          |                         |
|         | 2. Krátkodobé bankovní úvěry                                       |                          |                         |
|         | 3. Krátkodobé finanční výpomoci                                    |                          |                         |
| C. I.   | Časové rozlišení   | <b>9 557</b>             | <b>1 266</b>            |
| C. I.   | 1. Výdaje příštích období  | 9 500                    | 1 266                   |
|         | 2. Výnosy příštích období  | 57                       |                         |

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Datum sestavení<br>17.3.2010 | Podpis statutárního orgánu<br>nebo fyzické osoby,<br>která je účetní jednotkou<br><br>ing. Jiří Janota | Osoba odpovědná za účetní závěrku<br>(jméno a podpis)<br><br>ing. Vlastimil Vít<br>tel. +420 220 405 147<br><br>Osoba odpovědná za účetnictví<br>(jméno a podpis)<br><br>ing. Zdeněk Mocek<br>tel. +420 220 405 200 |
|------------------------------|--|---|

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY k 31.12.2009

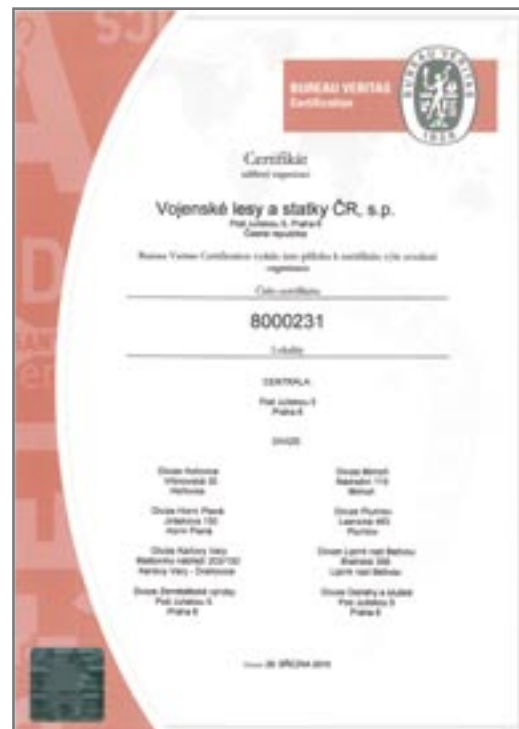
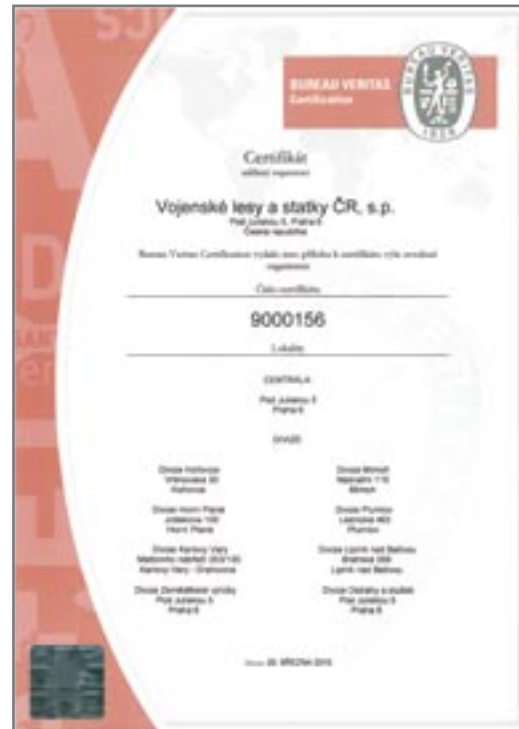
(v celých tisících Kč)

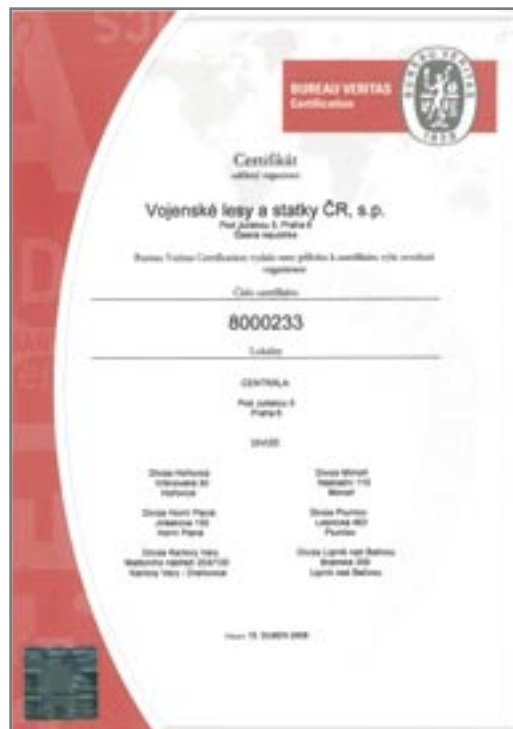
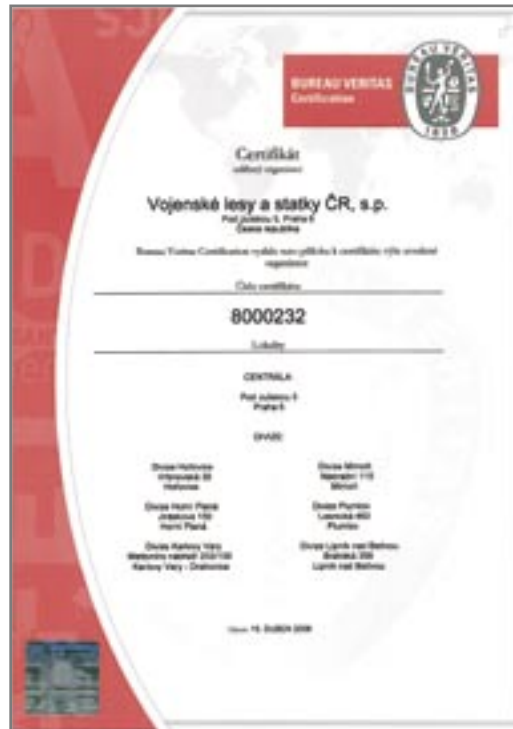
Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky 500/2002 Sb.

| a     |  | Skutečnost v účetním období |              |
|-------|--|-----------------------------|--------------|
|       |  | sledovaném<br>1             | minulém<br>2 |
| I.    | Tržby za prodej zboží  | 726                         | 437          |
| A.    | Náklady vynaložené na prodané zboží  | 32                          | 288          |
| +     | Obchodní marže   | 694                         | 149          |
| II.   | Výkony   | 1 548 552                   | 1 547 496    |
| II.   | 1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb  | 1 551 244                   | 1 549 253    |
|       | 2. Změna stavu zásob vlastní činnosti  | -13 520                     | -20 537      |
|       | 3. Aktivace  | 10 828                      | 18 780       |
| B.    | Výkonová spotřeba  | 724 035                     | 913 548      |
|       | 1. Spotřeba materiálu a energie  | 190 491                     | 231 349      |
|       | 2. Služby  | 533 544                     | 682 199      |
| +     | Přidaná hodnota  | 825 211                     | 634 097      |
| C.    | Osobní náklady   | 853 483                     | 821 394      |
|       | 1. Mzdové náklady  | 620 780                     | 582 903      |
|       | 2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva   | 27                          | 53           |
|       | 3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění   | 199 679                     | 207 565      |
|       | 4. Sociální náklady  | 32 997                      | 30 873       |
| D.    | Daně a poplatky  | 11 750                      | 10 948       |
| E.    | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku  | 135 614                     | 135 119      |
| III.  | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu   | 127 885                     | 87 903       |
| III.  | 1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku  | 115 983                     | 67 763       |
|       | 2. Tržby z prodeje materiálu   | 11 902                      | 20 140       |
| F.    | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu                                       | 28 451                      | 49 999       |
| F.    | 1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku  | 16 540                      | 30 662       |
|       | 2. Prodaný materiál  | 11 911                      | 19 337       |
| G.    | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období  | -62 058                     | -238 130     |
| IV.   | Ostatní provozní výnosy  | 124 523                     | 179 803      |
| H.    | Ostatní provozní náklady   | 13 555                      | 12 658       |
| V.    | Převod provozních výnosů   |                             |              |
| I.    | Převod provozních nákladů  |                             |              |
| *     | Provozní výsledek hospodaření  | 96 824                      | 109 815      |
| VI.   | Tržby z prodeje cenných papírů a podílů  |                             |              |
| J.    | Prodané cenné papíry a podíly  |                             |              |
| VII.  | Výnosy z dlouhodobého finančního majetku   |                             |              |
| VII.  | 1. Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem |                             |              |
|       | 2. Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů                                       |                             |              |
|       | 3. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku  |                             |              |
| VIII. | Výnosy z krátkodobého finančního majetku   |                             |              |
| K.    | Náklady z finančního majetku   |                             |              |
| IX.   | Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů   |                             |              |
| L.    | Náklady z přecenění cenných papírů   |                             |              |
| M.    | Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti                                       |                             |              |
| X.    | Výnosové úroky   | 3 100                       | 12 096       |
| N.    | Nákladové úroky  | 15                          | 58           |
| XI.   | Ostatní finanční výnosy  | 5 219                       | 6 513        |
| O.    | Ostatní finanční náklady   | 7 439                       | 7 517        |
| XII.  | Převod finančních výnosů   |                             |              |
| P.    | Převod finančních nákladů  |                             |              |
| *     | Finanční výsledek hospodaření  | 865                         | 11 034       |
| Q.    | Daň z příjmů za běžnou činnost   | -5 909                      | 22 323       |
| Q.    | 1. - splatná   | 16 010                      | 20 545       |
|       | 2. - odložená  | -21 919                     | 1 778        |
| **    | Výsledek hospodaření za běžnou činnost   | 103 598                     | 98 526       |
| XIII. | Mimořádné výnosy   | 530                         | 4 458        |
| R.    | Mimořádné náklady  |                             |              |
| S.    | Daň z příjmů z mimořádné činnosti  |                             |              |
| S.    | 1. - splatná   |                             |              |
|       | 2. - odložená  |                             |              |
| *     | Mimořádný výsledek hospodaření   | 530                         | 4 458        |
| T.    | Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům  |                             |              |
| ***   | Výsledek hospodaření za účetní období  | 104 128                     | 102 984      |
|       | Výsledek hospodaření před zdaněním   | 98 219                      | 125 307      |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Datum sestavení<br>17.3.2010 | Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby,<br>která je účetní jednotkou<br>ing. Jiří Janota | Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis)<br>ing. Vlastimil Vít, tel. +420 220 405 147<br><br>Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis)<br>ing. Zdeněk Mocek, tel. +420 220 405 200 |
|------------------------------|---|---|

# 11 | PŘÍLOHY







## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

### o ověření účetní závěrky podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31. 12. 2009

Ověření příložené účetní závěrky k 31.12.2009 podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 5, Praha 6, IČ 00000205, provedla společnost HAYEK, spol. s r.o., holding, Jindřichská 5/901, Praha 1, číslo oprávnění 029.

Auditorem odpovědným za vypracování zprávy je Ing. Miroslava Hájková, číslo oprávnění 1522.

Zpráva nezávislého auditora je určena pro pro zakladatele státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p., tj. rozvahu k 31.12.2009, výkaz zisku a ztráty a přehled o peněžních tocích za období od 1.1.2009 do 31.12.2009 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

Za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Naší úlohou je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv podniku **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.** k 31. prosinci 2009 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok 2009 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 19.3.2010

HAYEK, spol. s r.o., holding  
Jindřichská 5/801  
110 00 Praha 1  
DIČ: CZ43875092

HAYEK, spol. s r. o., holding  
číslo oprávnění 029

*Sporná*  
Ing. Miroslava Hájková  
oprávnění auditora č. 1522



Přílohy: Rozvaha  
Výkaz zisku a ztráty  
Příloha k účetní závěrce

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**o ověření výroční zprávy podniku  
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
k 31. 12. 2009**

Ověření výroční zprávy podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 5, Praha 6, IČ 00000205, provedla společnost HAYEK, spol. s r. o., holding, Jindřišská 5/901, Praha 1, číslo oprávnění 029.

Auditorem odpovědným za vypracování zprávy je Ing. Miroslava Hájková, číslo oprávnění 1522.

Zpráva auditora je určena pro zakladatele státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Ověřili jsme soulad výroční zprávy podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31.12.2009 s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. 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 též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných 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 státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31.12.2009 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.**

V Praze dne 19.5.2010

HAYEK, spol. s r.o., holding  
Jindřišská 5/901  
110 00 Praha 1  
DIČ: CZ43875092

HAYEK, spol. s r. o., holding  
číslo oprávnění 029

  
Ing. Miroslava Hájková  
auditorské oprávnění č. 1522







Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5

160 64 Praha 6

[www.vls.cz](http://www.vls.cz)