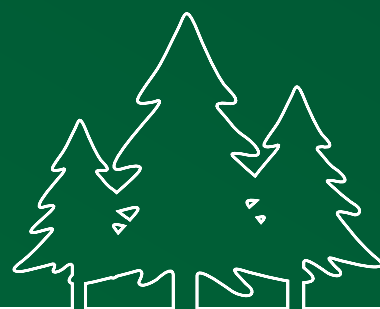




VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.



---

v ý r o č n í z p r á v a 2 0 0 7





## ÚVODNÍ SLOVO

---

Vážení přátelé, milé kolegyně a kolegové,

předkládám Vám výroční zprávu státního podniku Vojenské lesy a statky ČR o hospodaření za uplynulý rok.

Rok 2007 byl pro podnik v mnoha oblastech rokem mimořádným. Především kalamita způsobená orkámem Kyrill v druhé polovině ledna zavinila obrovské škody a veškeré naše následné úsilí bylo podřízeno jedinému cíli, včasnému a zdárnému zpracování následků této kalamity. Kalamitní hmota napadená po orkánu dosáhla v souhrnu necelý milion kubiků, další nahodilá těžba činila asi 350 tis. m<sup>3</sup>. Celková těžba VLS na úrovni téměř 1,4 mil. m<sup>3</sup> je zhruba dvojnásobkem běžného ročního úkolu a z toho těžba jen divize Horní Planá ve výši cca 650 tis.m<sup>3</sup> je téměř pětinasobkem běžné roční těžby této divize. O to více je potěšitelné konstatování, že všechna kalamitní hmota byla zpracována, a v této době jsou již v plném proudu práce spojené s obnovou lesa na postižených územích. Ještě jednou děkuji všem zaměstnancům i dodavatelským subjektům, kteří se na obnově lesa a zpracování, v novodobé historii největší kalamity na území VLS, podíleli a podílejí.

Objem a rozsah zpracování kalamity s sebou přinesl také nový prvek v podobě medializace názorů nevládních organizací a zvýšené frekvence kontrol orgánů státní správy. Jsem rád, že náš podnik a naši zaměstnanci z většiny kontrol vyšli se ctí, ale vnímám tuto skutečnost jako další úkol pro nás, spočívající ve zlepšení regionální komunikace a v nalezení shody k dosažení společného cíle, tj. trvale udržitelného hospodaření na svěřeném majetku.

Zvýšený objem nahodilé těžby s sebou v minulém roce přinesl i výrazné navýšení hospodářského výsledku. Z takto nahospodařených prostředků byly maximální možnou měrou vytvořeny rezervy. Tyto rezervy nám ulehčí financování zvýšených nákladů na pěstební činnost a také překlenutí dnešního stavu značného převisu nabídky nad poptávkou po dříví a s tím spojeného výrazného poklesu cen.

Vedle hlavní části portfolia činnosti podniku, lesnictví, nezůstaly stranou ani ostatní. Práce ve veřejném zájmu, podpůrné činnosti, zemědělství, stavebnictví a v neposlední řadě široké spektrum služeb pro armádu. Výrazně se zvýšila kvantitativní i kvalitativní úroveň infrastruktury, ať už lesní dopravní sítě, či nemovitostní. Zvýšená investiční činnost začíná být na námi spravovaných územích vidět. Proto i pro tento rok je počítáno s výrazně nadprůměrnou výší investiční činnosti. Vývoj našich dalších služeb, v první řadě služby ostrahy armádních objektů, se opět dostal vybudováním a provozováním pultu centrální ochrany a intenzivní metodickou a školicí spoluprací s ministerstvem vnitra na vyšší úroveň. Nicméně dosažené úspěchy nás nesmějí ukolébat, k udržení a zlepšení všech činností podniku je nutné stále hledat rezervy a další možnosti zvyšování jejich efektivnosti a kvality.

Uplynulý rok prokázal nezpochybnitelnou profesionalitu a vysoké pracovní nasazení zaměstnanců podniku i našich partnerů. Díky tomuto přístupu jsme se dokázali vypořádat se všemi negativními vlivy a důstojně reprezentovat jméno podniku v „předvečer“ jeho osmdesátiletého výročí založení. Poděkování patří všem, kteří se o tento stav zasloužili.

**Ing. Josef Vojáček**  
**Ředitel VLS ČR, s. p.**

# OBSAH

---

1.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU	4
2.	DIVIZE HOŘOVICE	5
3.	DIVIZE HORNÍ PLANÁ	6
4.	DIVIZE KARLOVY VARY	7
5.	DIVIZE MIMOŇ	8
6.	DIVIZE PLUMLOV	9
7.	DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU	10
8.	ÚTVAR ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY	12
9.	ÚTVAR STAVEBNÍ VÝROBY	13
10.	ÚTVAR NEPOTŘEBNÉHO MAJETKU	15
11.	ÚTVAR STRÁŽNÍ SLUŽBY	16
12.	SPRÁVA LESNÍCH ŠKOLEK	17
13.	LESNICTVÍ	20
14.	OBCHODNÍ ČINNOST	25
15.	OCHRANA PŘÍRODY	27
16.	PROGRAM VÝZNAMNÉ STROMY VLS ČR, S. P.	30
17.	PRÁVNÍ SLUŽBA	31
18.	EKONOMICKÁ ČÁST	33
19.	ŘÍZENÍ DOTAČNÍCH PROJEKTŮ	43
20.	ODBOROVÁ ORGANIZACE	44
21.	VNITŘNÍ AUDIT A KONTROLA	45
22.	PŘÍLOHY	47



CHARAKTERISTIKA VLS



## 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU

**Obchodní jméno:** Vojenské lesy a statky ČR, s. p.  
**Adresa:** Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
**IČ/DIČ:** 00000205/CZ00000205  
**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 a hospodařící ve výcvikových prostorech Armády ČR. Řídícím orgánem podniku je ředitelství podniku VLS v Praze.

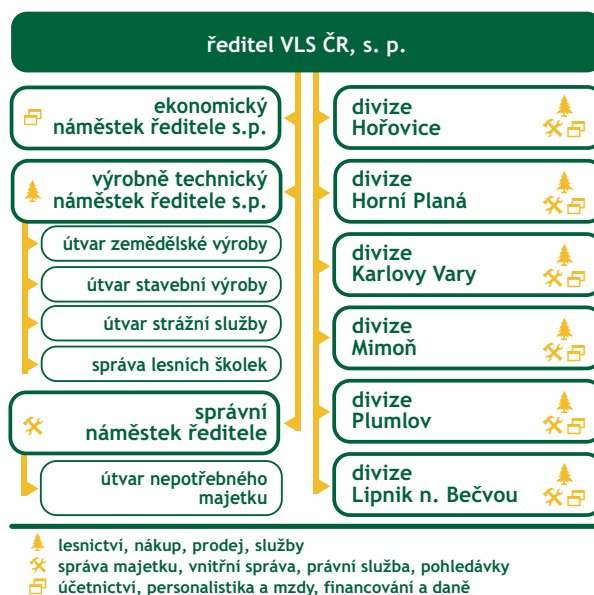
V čele jednotlivých divizí stojí ředitel divize, který řídí chod divize a její nejnižší, relativně samostatné složky – lesní správy a správy služeb.

## DOZORČÍ RADA

**Předseda:** Ing. Tomáš Perutka  
**Členové:** Ing. Jiří Král  
Ing. Michael Hrbata  
Ing. Václav Absolon  
Ing. Pavel Polák  
Ing. Rostislav Polínek

(Složení dozorčí rady k 31. 12. 2007)

## ORGANIZAČNÍ SCHÉMA





Brdská krajina z dopadové plochy Jordán

## 2 DIVIZE HOŘOVICE

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**divize Hořovice**  
**Vranovská 30**  
**268 80 Hořovice**

**Ředitel divize:** Ing. Martin CHYTRÝ  
**Telefon:** + 420 311 545 234  
**Fax:** + 420 311 545 254  
**E-mail:** divize@horovice.vls.cz

Divize Hořovice zahrnuje jižní část Brdského hřebene, kde je umístěn vojenský újezd Brdy (LHC LS Jince, Obecnice, Nepomuk, Mirošov, Strašice), odloučené celky LHC LS Nouzov (sestavující ze tří částí Beroun, Poteplí, Obora) a LHC Háje (odloučené menší lesní celky na území Plzeňského kraje). Oblast VÚ Brdy leží 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 vrcholových partiích se skalními stupni. Dominantou jsou nejvyšší vrcholy Praha (862 m n. m.) a Tok (865 m n. m.).

Hospodaření roku 2007 zcela ovlivnil orkán Kyrill, který se 18. ledna 2007 ve večerních hodinách přehnal nad Českou republikou a způsobil v lesích rozsáhlé škody. Kalamita až na výjimky neměla u hořovické divize plošný charakter, vývraty a zlomy však byly téměř v každém porostu. Byly vyvráceny převážně staré stromy na podměčených stanovištích, nebo rozlámány stromy napadené hnilobou. V následujících měsících došlo k opakovaným větrným epizodám slabší síly, které zejména v již narušených porostních stěnách škody ještě navýšily. Celkem bylo vytěženo 125 tis. m<sup>3</sup> kalamitního dříví.



Zlomy způsobené orkáнем Kyrill

V rámci investičního plánu byl zejména pořízen nový Harvester John Deere 770 určený do slabších probírkových porostů a dokončena rekonstrukce rybníka Tisý.



Harvester John Deere 770



Loutecká nádrž ve VÚ Boletice



Větrné kalamity



LS Arnoštov po rekonstrukci



Přirozená obnova

### 3 DIVIZE HORNÍ PLANÁ

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**divize Horní Planá**  
**Jiráskova 150**  
**382 26 Horní Planá**

**Ředitel divize:** Ing. Slavomil Brandtl do 25. 10. 2007  
Ing. Josef Topka od 26. 10. 2007

**telefon:** +420 380 704 310

**fax:** +420 380 738 106

**e-mail:** hplana@vls.cz

**Správy divize:** LS Arnoštov, LS Chvalšiny, LS Horní Planá,  
LS Nová Pec, SpS Horní Planá,  
Chvalšiny – rybářství

Divize VLS Horní Planá hospodaří převážně na pozemcích ve vojenském prostoru Boletice a odloučených částí Kramata (Vimperk), Homole (České Budějovice), Bor a Bechyně (Dražice). Organizačně je divize členěna na lesní správy Arnoštov, Chvalšiny, Horní Planá a Nová Pec, dále na SpS Horní Planá a Správu pily Hůrka s manipulačním skladem.

Vojenský výcvikový prostor Boletice se nachází v jihozápadní 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 ptáčích druhů.

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 Blаницe 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. Orkán Kyrill, který počátkem roku způsobil po celé republice rozsáhlé materiální škody, zasáhl devastujícím způsobem lesní porosty kolem horského masivu Lysé a Knížecího Stolce, a to převážně v nadmořských výškách nad 900 m. Během sedmi měsíců bylo zpracováno a dodáno takové množství hmoty, které odpovídá více jak čtyřnásobku ročního úkolu těžeb a dodávek dřeva divize. Holiny o rozloze 450 ha budou postupně zalesněny více jak třemi miliony sazenic.

Na vodních plochách ve vojenském prostoru se rybářsky hospodaří, divize provozuje u lesní správy Chvalšiny sádky.

Hlavní zvěř v honitbě, kterou divize provozuje ve vlastní režii, je zvěř jelení, černá a srnčí.





Doupov na jaře

## 4 DIVIZE KARLOVY VARY

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**divize Karlovy Vary**  
**Mattoniho nábreží 203/130,**  
**360 06 Karlovy Vary**

**Ředitel divize:** Ing. Petr Skočdopole  
**Telefon:** + 420 353 239 411  
**Fax:** + 420 353 942 124  
**E-mail:** divize @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 tři 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.



Cesta Okounov - Srub



Opravená budova LS Dolní Lomnice

Doupovsko jako celek patří mezi jedenáct nejceněnějších a ekologicky nejhodnotnějších území střední Evropy. Vyskytuje se zde 57 druhů savců a přes 260 druhů ptáků. Je to např. jediné území v Čechách, kde se vyskytuje užovka stromová. Počet rostlinných druhů, včetně vzácných, je až dvojnásobný než v běžné kulturní krajině. Především jsou zde 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.

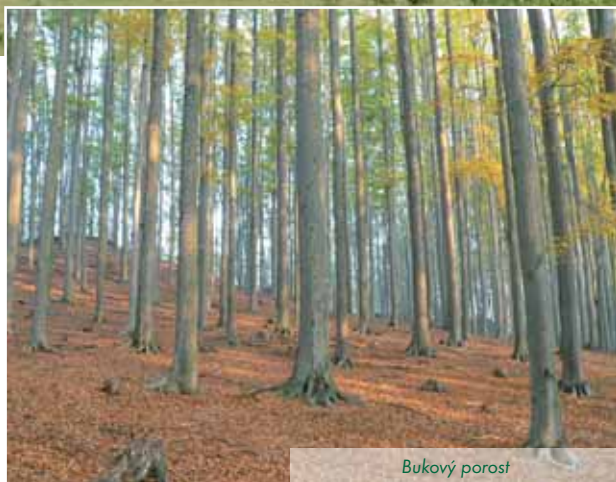
Provoz pilařské výroby v Bochově je schopen vyrábět veškeré druhy řeziva. Správa služeb vytvořená v roce 2004 zajišťuje MTZ, dopravu a opravárenskou činnost. Divize Karlovy Vary obhospodařuje myslivecky jedinou honitbu „Hradiště“. Hlavní zvěř je zde jelen evropský, jelen sika a zvěř černá, také ale zvěř mufloní a srnčí.

V roce 2007 bylo hospodaření v lesích divize poznamenáno zpracováním kalamitního dřeva po orkánu Kyrill v celkové výši 145 538 m<sup>3</sup> (více jak dvojnásobek běžných ročních těžeb), nárůstem pěstební činnosti při zachování počtu technicko-hospodářských pracovníků. Velkou pomocí při zpracování kalamitního dřeva bylo využití harvestorových technologií. Nejvíce zasaženou lesní správou byla LS Dolní Lomnice - 61 828 m<sup>3</sup>, poté LS Valeč - 47 536 m<sup>3</sup> a LS Klášterec - 36 174 m<sup>3</sup>. Po orkánu Kyrill zůstalo k zalesnění přes 300 ha holin. (Některé se již podařilo zalesnit v roce 2007)

Na divizi Karlovy Vary se v roce 2007 pokračovalo v opravách a investicích do lesních cest, hospodářských budov a údržbou DVT a navázalo se tak na již hotové nebo rozpracované opravy a investice z roku 2006



Kopce a zřícenina hradu Ralsko



Bukový porost

Vzhledem k značné pyrotechnické zátěži oblasti disponuje organizace vlastní pyrotechnickou jednotkou, která provádí pyrotechnickou očistu před těžbou v lese a současně vykonává pyrotechnický dohled při stavebních pracích. V roce 2007 vykazovala tato skupina 640 nálezů munice, převážně dělostřelecké, což svědčí o neustálém skrytém nebezpečí daného území.

Malebná krajina mezi kopci Ralsko a Bezděz se již dříve stala zdrojem inspirací pro malíře i literáty. Pětašedesátiprocentní zastoupení borových porostů na chudých, vysychavých písčitéch stanovištích, které jsou protkány spoustou rybníků a mokřadů, tvoří neopakovatelný ráz této krajiny. Po dlouhou dobu nepřístupné pískovcové skalní útvary jsou dalšími dominantami Ralské pahorkatiny. Pokud k tomu přidáme mírně zvlněný terén, máme ideální prostředí k provozování turistiky, cykloturistiky a jiného rekreačního využití.

VLS ČR s. p. divize Mimoň v posledních letech ve stále větším rozsahu zabezpečují podmínky pro rozvoj rekreačního a turistického využití území. V roce 2007 jsme otevřeli IC Hradčany, zřídili několik nových turistických tras a část komunikací zpřístupnili veřejnosti jako cyklotrasy. Hlavním smyslem je propagace přírodních památek a geologických zvláštností na území, které spravujeme.



Informační centrum divize Mimoň

## 5 DIVIZE MIMOŇ

### Vojenské lesy a statky ČR, s. p.

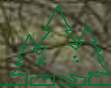
**Divize Mimoň**  
Nádražní 115  
471 24 Mimoň

**Ředitel divize:** Ing. Jiří Janota  
**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 spravuje divize některé odloučené celky na Liberecku (Chlun), Litoměřicku (Trávčice, Přestavky) a Ústecku (Tisá) a Teplicku (Červený újezd). Divize obhospodařuje 27 212 ha lesní půdy.

V roce 2007 se divize po celý rok vyrovnávala s následky větrné kalamity a již několik let se potýká s poškozením porostů chroustem u LS Lipník.

Celá oblast Ralska je ceněna z hlediska ochrany přírody, její 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.



Velká Haná na LS Rychtářov

## 6 DIVIZE PLUMLOV

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**divize Plumlov**  
**Lesnická 463**  
**798 03 Plumlov**

**Ředitel divize:** Ing. Petr Švadlena  
**Telefon:** +420 582 302 130  
**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. Oblast se nachází v mírném srážkovém stínu Českomoravské vrchoviny.

V kategorizaci lesa převažují lesy zvláštního určení, dále jsou zde lesy hospodářské a lesy ochranné. Na obhospodařovaném území se nachází rovněž několik chráněných území.

Současná dřevinná skladba je charakteristická bohatou druhovou rozmanitostí s poměrně vysokým podílem listnatých dřevin - 42 %. Významným zdrojem nahodilých těžeb jsou smrkové monokultury na nevhodných stanovištích, založené především v dobách preference holosečného hospodářského způsobu. Patrný



Výhled z lesní cesty Andřílková na LS Žárovice

je ústup jedle, která byla v minulosti zastoupena cca 35 %. Jako hlavní příčina úhynu je uváděno napadení obalečem jedlovým. V současné době je snahou její podíl zvyšovat jak umělou, tak i přirozenou obnovou.

Hospodářskou činnost divize zajišťují Lesní správy Žárovice, Myslejovice, Rychtářov a Správa služeb Plumlov.

Pěstební činnost provádí divize z cca 70 % ve vlastní režii, zbývajícím podíl je prováděn formou služeb. Vybrané výkony provádí pro lesní správy k tomu zřízená organizační jednotka Správa služeb Plumlov. V těžební činnosti využívá divize také kombinaci režijního a dodavatelského způsobu realizace.

Služby správním při odvozu dříví, opravárenské činnosti a některých stavebních opravách a údržbách zajišťuje Správa služeb, která rovněž provádí některé práce pro Armádu ČR i pro cizí odběratele.



Lovecké zařízení - Kazatelna na LS Velký Újezd

## 7 DIVIZE LIPNÍK n. BEČVOU

Dominantou lesnického hospodaření jsou rozsáhlé smrkové lesy na náhorní rovině Oderských vrchů. Příkré svahy k řekám Bečvě a Bystřici jsou pokryty souvislými listnatými lesy. Celá oblast je přirozeným propojením nížin v okolí Olomouce s předhůřím Jeseníků.



Tanková střelnice na VPP Libavá



Práce vyvážecí soupravy



Porost poškozený orkáнем Kyrill

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**divize Lipník nad Bečvou**  
**Bratrská 359**  
**751 31 Lipník nad Bečvou**

**Ředitel divize:** Ing. Jaroslav Nerad  
**Telefon:** +420 581 724 111  
**Fax:** +420 581 724 257  
**e-mail:** lipnik@vls.cz

Divize Lipník nad Bečvou obhospodařuje 23 285 ha lesa především na území VPP Libavá. Organizačně je členěna na pět lesních správ ( Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky, Bruntál ) a Dopravně-mechanizační správu Lipník n. B. LS Bruntál je tvořena odločenými lesními úseky v okresech Bruntál, Nový Jičín, Frýdek-Místek, Karviná, Opava a Vsetín, kde má Armáda ČR účelová zařízení. Dopravně-mechanizační správa divize je dále organizačně členěna na středisko dopravy, manipulačně-expedičního skladu ve Velké Bystřici, dílen a ústředního skladu.

Lesnické hospodaření je narušováno každoročními kalámitami. Vítr, sucho, kůrovec – to jsou faktory, které toto hospodaření v posledních letech podstatně ovlivňují. Navíc ve VPP Libavá probíhá celoročně intenzivní výcvik AČR i armád spojenců v rámci NATO.

V roce 2007 byly především zpracovávány následky lednového orkánu Kyrill a roztroušené stromy z prosychajících porostů na vysychavých a exponovaných stanovištích u LS Libavá a Potštát, přičemž tato nahodilá těžba činila 244 tis. m<sup>3</sup>. Prosychání porostů je způsobeno přetrvávajícím deficitem z předchozích let, který byl umocněn extrémně suchým počasím v dubnu 2007. Nadále pokračuje u všech lesních správ prioritní likvidace kůrovcové hmoty, která je napadena lýkožroutem smrkovým i severským a v mladších porostech lýkožroutem lesklým. Značný podíl na likvidaci kalamičního dříví má rovněž využití harvesterových technologií, které v loňském roce zpracovaly 116 tis. m<sup>3</sup>.



UTTWARBYVLS



Zemědělská správa Bražec



Budovy Útvaru zemědělské výroby

## 8 ÚTVAR ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

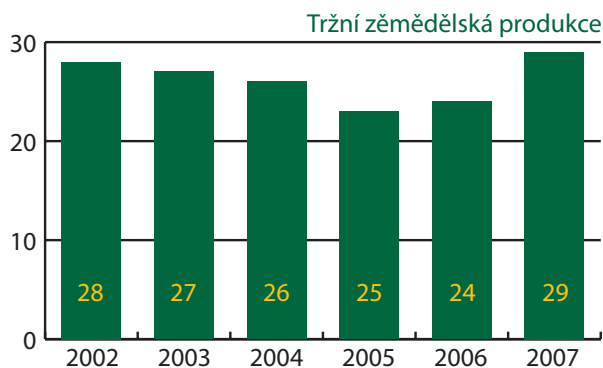
**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**Útvar zemědělské výroby**  
**Pod Juliskou 5**  
**160 64 Praha 6**

**Vedoucí útvaru:** Ing. Roman Vohradský  
**Telefon:** +420 220 405 137  
**Fax:** +420 224 310 921  
**e-mail:** roman.vohradsky@vls.cz

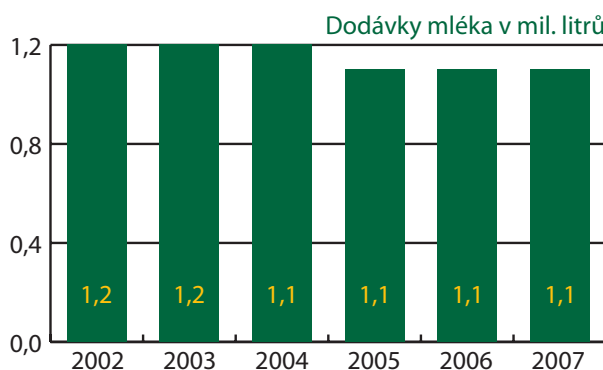
Zemědělská výroba prováděná v rámci Vojenských lesů a statků je převážně zaměřena na chov krav bez tržní produkce mléka a údržbu trvalých travních porostů, a to způsobem ekologického hospodaření. Ten předpokládá respektování přírodních zákonitostí, ochranu a udržování přirozené půdní úrodnosti, vytváření vhodných životních podmínek hospodářských zvířat s výslednou stabilitou ekosystému.

Zemědělská výroba Vojenských lesů a statků ČR, s. p. přímo navazuje na společnou zemědělskou politiku Evropské unie, kde je v méně příznivých oblastech kladen důraz především na podporu těch aktivit, které nesouvisejí přímo s produkcí potravin, ale mají svůj nezastupitelný význam především v péči o krajinu

V živočišné výrobě pokračovalo zaměření na chov skotu se specializací na chov krav bez tržní produkce mléka a to především na masná plemena skotu bezrohý Masný Simentál a čistokrevné chovy plemene Hereford. Vzhledem k mírnému nárůstu ceny mléka v předchozím roce a předpokládanému vývoji na trhu s mlékem pokračoval jako doplňková činnost chov dojníc s tržní produkcí mléka. V roce 2007 byla provedena opatření pro převod výroby konvenčního mléka na výrobu mléka ekologického. Vzhledem ke skutečnosti, že výroba mléka je omezena mléčnými kvótami, nelze předpokládat výrazné navýšení produkce mléka, která je v současné době 1,2 mil litrů.



V rostlinné výrobě bude pokračovat jako hlavní činnost sklizeň pícnin, pastva na trvalých travních porostech a zabezpečení mimo-produkčních funkcí v rámci údržby krajiny v kulturním stavu. Technologicky je rozhodující výroba konzervovaných objemových krmiv. Pěstování krmných plodin na orné půdě je omezeno pro zabezpečení krmivové základny ekologického chovu dojníc.



V roce 2007 byla provedena další sklizeň energeticky obnovitelného zdroje energie – energetické plodiny Rumex Uteuša OK2, kde celková produkce byla cca 250 t. Na základě nepříznivých ekonomických výsledků bylo rozhodnuto o ukončení této výroby.



Rekonstrukce hájenky Boletice č.p. 77 - Horní Planá (realizace 2007)



Rekonstrukce hájenky Otice č.p. 357 - Horní Planá (realizace 2007)



Rekonstrukce hájenky Boletice č.p. 77 - Horní Planá (realizace 2007)



Rekonstrukce hájenky Otice č.p. 357 - Horní Planá (realizace 2007)

## 9 ÚTVAR STAVEBNÍ VÝROBY

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**Útvar stavební výroby**  
**Pod Juliskou 5**  
**160 64 Praha 6**

**Vedoucí útvaru:** Ing. Otakar Dosoudil  
**Telefon:** +420 220 405 169  
**Fax:** +420 224 310 921  
**e-mail:** otakar.dosoudil@vls.cz

Útvar stavební výroby pokračoval i v roce 2007 v plnění úkolů, ke kterým byl zřízen, a především se podílel na vytváření koncepce a zásad činnosti státního podniku na úseku stavební výroby, konkrétně v oblasti investiční výstavby, stavebních oprav a údržby a asanačních a rekultivačních opatřeních ve vojenských újezdech (tzv. ARO). Současně se v těchto oblastech podílel na tvorbě a vyhodnocování příslušných plánovacích dokumentů. Dále odborně, metodicky i prakticky usměrňoval činnost jednotlivých divizí ve vlastním procesu plánování a praktické realizaci stanovených úkolů

stavební výroby. Na základě uzavřené smlouvy o poskytování služeb mezi Vojenskými lesy a statky ČR, s. p. a Ministerstvem obrany ČR na úseku provádění správy drobných vodních toků zajišťoval Útvar stavební výroby i praktickou realizaci úkolů vyplývajících z této smlouvy a z příslušných obecně závazných právních předpisů v oblasti správy drobných vodních toků.

Na pořízení stavebních investic bylo v roce 2007 naplánováno celkem 242,361 mil. Kč. Na základě požadavků divizí byl v květnu 2007 zpracován dodatek č. 1 k plánu investic na rok 2007 s tím, že celková částka na pořízení stavebních investic byla tímto dodatkem navýšena o 10,88 mil. Kč a dosáhla celkové částky ve výši 253,241 mil. Kč. V plánu stavebních oprav a údržby na rok 2007 bylo naplánováno dalších celkem 154,284 mil. Kč, z toho celkem 138,564 mil. Kč na konkrétní jmenovité akce. Z uvedeného vyplývá, že na stavební činnost bylo v roce 2007 naplánováno celkem 391,805 mil. Kč a tato částka představovala nárůst oproti roku 2006 celkem o 74,12 % (v roce 2006 bylo v plánu investic naplánováno celkem 89,587 mil. Kč na pořízení stavebních investic a v plánu stavebních oprav a údržby celkem 135,435 mil. Kč, což v součtu představuje částku ve výši 225,022 mil. Kč).

Výše uvedené finanční částky představovaly mimořádný objem stavebních prací, které bylo v roce 2007 nutné zabezpečit a realizace jednotlivých stavebních akcí také kladla značné nároky na všechny, kteří se již přímo nebo nepřímo na jejich realizaci podíleli. Je zde nutné říci, že převážnou část všech stavebních akcí se v roce



Oprava objektů garáží v areálu ZS Květušín (realizace 2007)



Rekonstrukce lesní cesty Vítěšovicá - Horní Planá (realizace 2007)



Stavební úpravy RZ Karlov - ŘSP (realizace 2007)



Rekonstrukce lesní cesty Vítěšovicá - Horní Planá (realizace 2007)

2007 podařilo buď zrealizovat, nebo byly tyto akce zahájeny a vzhledem ke svému rozsahu budou dokončeny v roce 2008. Tato skutečnost se týká zejména akcí z plánu investic na rok 2007, kdy do roku 2008 přechází realizace stavebních investičních akcí v celkové výši cca 101,000 mil. Kč.

Útvar stavební výroby v roce 2007 také přímo řídil i vlastní organizační jednotky Vojenských lesů a statků ČR, s. p. určené k plnění praktických úkolů v oblasti stavební výroby - a to stavební správu v Lipníku nad Bečvou a skupinu projekce ve Velkém Újezdě.

Skupina projekce ve Velkém Újezdě realizovala v roce 2007 projekční práce v celkovém finančním objemu 3,634 mil. Kč, a to při zpracování územně plánovací dokumentace Vojenského újezdu Březina ve výši cca 0,721 mil. Kč, při zpracování projektové dokumentace akcí ARO v jednotlivých vojenských újezdech ve výši cca 1,427 mil. Kč, při zpracování projektových dokumentací pro potřeby jednotlivých divizí VLS ČR ve výši 1,023 mil. Kč a dále realizovala různé drobné práce v celkovém finančním objemu ve výši 0,463 mil. Kč.

V roce 2007 byly Stavební správou Lipník nad Bečvou provedeny stavební práce v celkovém objemu 103,829 mil. Kč (v roce 2006 byly provedeny stavební práce v celkovém objemu 111,190 mil. Kč), což oproti roku 2006 představuje pokles o 6,62 %. Zásadní pokles byl zaznamenán u stavebních akcí pro Armádu ČR, kdy na základě radikálně snížených požadavků Armády ČR byly prove-

deny stavební zakázky v celkovém objemu 4,780 mil. Kč, což oproti roku 2006 představuje pokles o 84,3 % (objem staveních zakázek v roce 2006 pro Armádu ČR činil 30,449 mil. Kč). Uvedený objem stavebních prací byl realizován na opravách nemovitého majetku na teritoriu Újezdního úřadu VÚ Libavá.

Na dalších stavebních akcích pro ostatní (tzv. cizí) objednavatele byly provedeny stavební práce ve výši 0,396 mil. Kč. Současně bylo provedeno celkem 7 akcí ARO v celkovém finančním objemu 6,346 mil. Kč a současně byla také na základě smlouvy prováděna zimní údržba komunikací ve Vojenském újezdu Libavá v celkovém objemu 9,309 mil. Kč. Pro ostatní organizační jednotky státního podniku (především divizi Plumlov a Lipník nad Bečvou, dále pro útvar nepotřebného majetku, útvar zemědělské výroby a útvar strážní služby) byly stavební správou provedeny stavební práce v celkové částce 82,998 mil. Kč, a to jak v oblasti stavebních investic, tak i při opravách a údržbě nemovitého majetku.

Veškeré stavební akce byly řádným způsobem předány bez vad a nedodělků, ať již prostřednictvím kolaudačního řízení nebo zápisem o předání a převzetí a byla konstatována velmi dobrá kvalita odvedených prací.





Bývalá závodní kuchyně v Lipníku nad Bečvou

## 10 ÚTVAR NEPOTŘEBNÉHO MAJETKU

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**Útvar nepotřebného majetku**  
**Pod Juliskou 5**  
**160 64 Praha 6**

**Vedoucí útvaru:** Ing. Štěpán Romočuský  
**Telefon:** +420 220 405 150  
**Fax:** +420 224 310 921  
**e-mail:** stepan.romocusky@vls.cz

Dnem 1. 11. 2005 byl u VLS ČR, s. p. ustanoven v podřízenosti správního náměstka útvar nepotřebného majetku. Útvar vznikl odloučením od oddělení správy majetku ředitelství VLS ČR, s. p., personálním doplněním útvaru a vznikem středisek nepotřebného majetku u jednotlivých divizí, která jsou útvaru podřízena.

### Úkolem tohoto útvaru je zejména:

- komplexně zajišťovat a metodicky řídit účelné a hospodárné nakládání s nepotřebným majetkem státu, ke kterému má podnik právo hospodařit,
- je výkonným orgánem pro nakládání s nepotřebným majetkem, o jehož nepotřebnosti rozhodl ředitel podniku,
- připravovat písemná rozhodnutí o nepotřebnosti majetku v pravo-

- moci ředitele podniku a jeho operativní převod na útvar nepotřebného majetku od divizí a ostatních útvarů podniku,
- shromažďovat, kompletovat a ověřovat úplnost dokumentace a projednávat převody nepotřebného majetku,
- zabezpečovat nabídkové řízení organizačním složkám státu a státním organizacím,
- připravovat a inzerovat nabídky na odprodej nepotřebného majetku v tisku a na internetu a řídit jejich realizaci,
- zajišťovat komplexní smluvní zabezpečení převodů, odprodeje a směn nepotřebného majetku podniku v souladu s platnými právními předpisy,
- připravovat smluvní případy k vydání souhlasu zakladatele podniku nebo jiného ústředního správního úřadu,
- plnit úkoly spojené se zajišťováním správy bytového fondu v souladu se Směrnicí pro hospodaření s byty, nebytovými prostory a nemovitostmi určenými k bydlení S 4/2005,
- spolupracovat s oddělením správy majetku při ověřování nabývacích titulů a vlastnických vztahů k nemovitostem, které mají být předmětem převodu nepotřebného majetku,
- udržovat úzkou odbornou součinnost se složkami resortu obrany, MF, MZe, MZdr, PF ČR, LČR, s. p., ČÚZaK, Katastrálními a pozemkovými úřady, VlsÚ a dalšími.

### Střediska nepotřebného majetku:

**SNM 71 u divize Hořovice**  
**SNM 72 u divize Horní Planá**  
**SNM 74 u divize Karlovy Vary**  
**SNM 75 u divize Mimoň**  
**SNM 76 u divize Plumlov**  
**SNM 77 u divize Lipník**

**Nepotřebný majetek ve správě ÚNM k 31.12.2007 v tis. Kč**

Pořizovací cena	
Budovy	186 308
Stavby	43 588
Stroje	11 552
Dopravní prostředky	13 113
Inventář	294
Drobný DHM	41
<b>Celkem</b>	<b>254 896</b>
Zůstatková cena	
Budovy	76 782
Stavby	20 315
Stroje	86
Dopravní prostředky	2 622
Inventář	66
Drobný DHM	0
<b>Celkem</b>	<b>99 871</b>



Bytový dům Bezděz č.p. 118



Služební automobil Škoda Superb

**Prodej nepotřebného majetku**

Tržby z prodeje nepotřebného majetku v roce 2007 byly ve výši 48 389 tis. Kč. Zůstatková hodnota prodaného nepotřebného majetku činila 13 891 tis. Kč.

**11 ÚTVAR STRÁŽNÍ SLUŽBY****Vojenské lesy a statky ČR, s. p.****Útvar strážní služby****Pod Juliskou 5****160 64 Praha 6****Vedoucí útvaru:** Ing. Jan Šebek**Telefon:** +420 220 405 168**Fax:** +420 224 310 921**e-mail:** jan.sebek@vls.cz

Přezkoušení psůvodů a psů SOS Hradiště

Útvar strážní služby na ředitelství státního podniku VLS ČR, s. p. pokračoval v roce 2007 v zajišťování zakázek pro Armádu ČR, především při zabezpečování vstupu a ostrahy objektů AČR. Na základě smluvních vztahů (110 smluv) jsou zakázky realizovány na celém území ČR. V roce 2007 nedošlo k nárůstu počtu pracovníků ostrahy. Vytvořená organizační struktura sedmi samostatných správ ostrahy a služeb je schopna zajistit přesně i další úkoly v souladu s požadavky armády ČR.



Ke zkvalitnění úrovně služby byl v roce 2007 zaveden nový systém profesní přípravy všech pracovníků ostrahy a vybudováno místo centrálního dozoru (obdoba pultu centrální ochrany bez zásahových jednotek). Postupně budou na místo centrálního dozoru i technicky připojeny jednotlivé chráněné objekty.

Všechny prvky naší služby (bezpečnostního servisu) pro AČR jsou garantovány certifikačním institutem v souladu s evropskými bezpečnostními standardy pro fyzickou ostrahu..

K 31. 12. 2007 bylo v ostraze zapojeno 1381 zaměstnanců. Roční tržby ve výši 348 mil. Kč pokryly veškeré náklady a umožnily zajistit uvedený rozvoj služby.



Krytokořený sadební materiál smrku ztepilého na středisku Osina (foto Ing. Ladislav Grossmann)

## 12 SPRÁVA LESNÍCH ŠKOLEK

**Vojenské lesy a statky ČR, s. p.**  
**Správa lesních školek**  
**Lhota 121**  
**277 14 Dřisy**

**Vedoucí útvaru:** Ing. Ladislav Kec  
**Telefon:** +420 326 972 136  
**Fax:** +420 326 972 135  
**e-mail:** ladislav.kec@vls.cz

Rok 2007 byl prvním uceleným rokem, kdy svou činnost provozovala Správa lesních školek jako samostatná organizační jednotka VLS ČR, s. p.



Středisko lesních školek Lhota - školka Obecnice (foto Ladislav Varvařovský)

Během roku 2007 došlo ke snížení produkční plochy školek o 1,30 ha. Středisko Osina ukončilo pěstování sazenic v lesních školkách Staměřice a Mrsklesy. Celková produkční plocha školek byla k 31. 12. 2007 71,40 ha. Organizační členění a výměra pro-

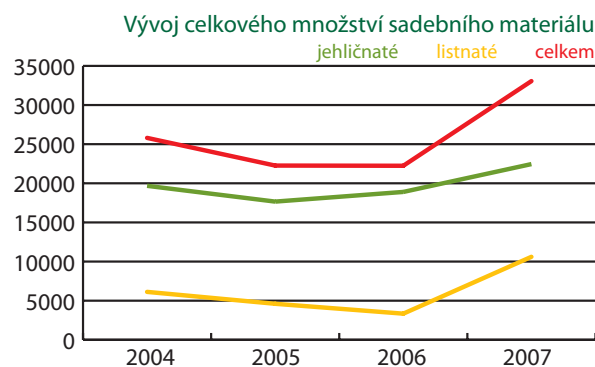
dukční plochy jednotlivých středisek k 31. 12. 2007 je uvedena v následující tabulce.

Středisko	Název lesních školek	Prod. pl. (ha)	Vedoucí střediska
Nová Pec	Nová Pec	12,54	Václav Klíma
Bukovina	Bukovina, Obrovice a Dolní Lomnice	13,49	Petr Dvořák
Lhota	Lhota, Obecnice a Čistá	30,64	Robert Fišera Ladislav Varvařovský (školkař)
Osina-Krumsín	Osina	14,73	Ing. Ladislav Grossmann

V průběhu roku 2007 došlo k nárůstu celkového počtu pěstovaných semenáčků a sazenic, a to z 22 454 tis. ks na 33 059 tis. ks, což znamená nárůst o 47 %.

Sazenice	2004	2005	2006	2007
Jehličnaté	19 677	17 661	18 897	22 454
Listnaté	6125	4 604	3 343	10 605
<b>Celkem</b>	<b>25 802</b>	<b>22 265</b>	<b>22 240</b>	<b>33 059</b>

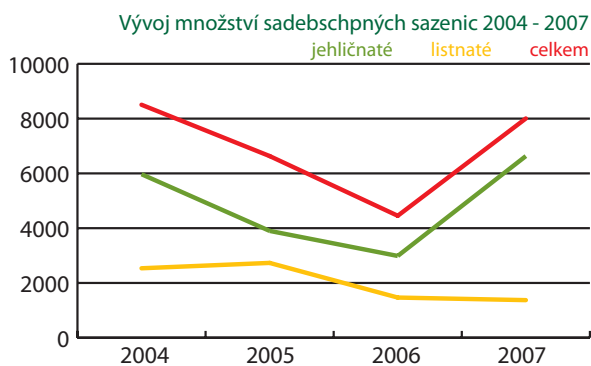
Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2004 – 2007, vždy se stavem k 31. 10. příslušného roku, je znázorněn v následujícím grafu.



Také v množství výsadbyschopných sazenic došlo k výraznému nárůstu, a to především vzhledem k roku 2006, kdy nárůst činí 80 %. Znovu po třech letech bylo dosaženo úrovně 8 mil. výsadbyschopných sazenic.

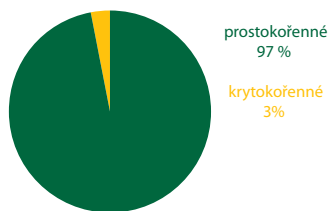
Sazenice	2004	2005	2006	2007
Jehličnaté	5 970	3 901	2 986	6 632
Listnaté	2 536	2 732	1 467	1 373
<b>Celkem</b>	<b>8 506</b>	<b>6633</b>	<b>4 453</b>	<b>8 005</b>

Vývoj počtu výsadbyschopných sazenic v letech 2004 – 2007, vždy se stavem k 31. 10. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu.

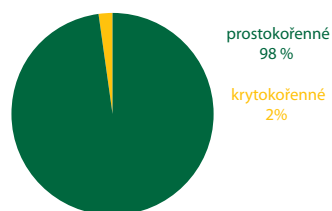


Dosavadní podíly krytokořenného sadebního materiálu v rámci výsadbyschopných sazenic, resp. celkového množství sazenic jsou znázorněny na následujících grafech.

Podíl výsadbyschopných prostokořenných a kratokořenných sazenic k 31. 12. 2007



Podíl celkového množství prostokořenných a kratokořenných sazenic k 31. 12. 2007



V roce 2007 byla v rámci plánu investic zakoupena výsevní linka firmy MOSA, která bude sloužit k osévání sadbovačů a výrobě krytokořenného sadebního materiálu jehličnatých dřevin.

Cílem Správy lesních školek je dosáhnout podílu 20 % krytokořenných sazenic z celkového množství sadebního materiálu.

V roce 2007 byla potřeba sadebního materiálu pro obnovu lesa v celkovém objemu 7 700 tis. ks sazenic pokryta z převážné části z produkce Správy lesních školek (5 200 tis. ks sazenic) a zčásti nákupem od cizích dodavatelů (1 500 tis. ks sazenic).

V rámci stavebních investic byla v roce 2007 kompletně zrekonstruována budova Správy lesních školek ve Lhotě. Ze strojních investic byly pro potřeby jednotlivých středisek zakoupeny především dva traktory Zetor Proxima, meziřádkový postřikovač s adaptérem na plečkování Egedal, rýhovací stroj s rotačními disky Egedal, tři nesené postřikovače Hardi a čtyři rotavátory Forigo.

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. 2007 je zřejmý z následujících tabulek.

#### Množství suroviny na zásobě k 31. 12. 2007

PLO	Dřevina		
	SM	BO	DG
	kg	kg	kg
7	7550	765	
10		1710	
18	770	1800	
29	1690		
30			275
36		217	
<b>Celkem</b>	<b>10010</b>	<b>4492</b>	<b>275</b>

#### Množství osiva na zásobě k 31. 12. 2007

PLO	Dřevina			
	SM	BO	BK	JR
	kg	kg	kg	kg
4	435,7	5,6	1594	0,95
6		4		
7	33,5	23,2		
9	22,5	13,8		
10		5,55		
13	94,9	3		
17		302,48		
18	113,6	176,4	1112,5	
28	16,3			
29	75,9	6,29		
30	68,8	47,2		
36	28,8	18,5		
39	8,8	1,1		
<b>Celkem</b>	<b>898,8</b>	<b>607,12</b>	<b>2706,5</b>	<b>0,95</b>



# WILSON

# 13 LESNICTVÍ

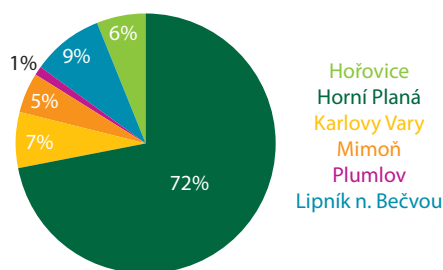
Rok 2007 měl z pohledu lesní výroby až do 18. ledna 2008 zcela standardní průběh. Noc z 18. na 19. ledna 2008, kdy se přes Českou republiku přehnal orkán Kyrill, vše změnila.



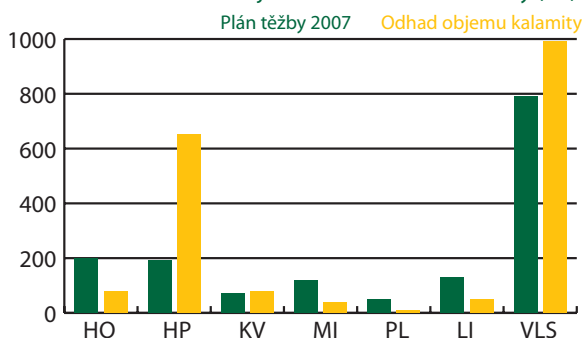
Letecký pohled na lokalitu Knižecí Stolec u divize Horní Planá (foto Ing. Jiří Flíček)

Na základě prvních šetření provedených během 20. a 21. ledna se množství dříví postiženého větrnou kalamitou u VLS ČR, s. p. odhadovalo na 980 tis. m<sup>3</sup>. Nejvíce postiženou divizí VLS byla Horní Planá (Vojenský újezd Boletice), kde se první odhad pohyboval okolo 700 tis. m<sup>3</sup> ležícího dříví. Na ostatních divizích nedosáhly škody tak katastrofální úrovně jako na Horní Plané, ale přesto byly nezanedbatelné. VLS začaly již od 19. ledna 2007 následky větrné kalamity bezodkladně zpracovávat.

Podíl objemu kalamitního dříví na jednotlivých divizích z celkového objemu (%).



Porovnání výše celkové těžby plánované na rok 2007 a objemu odhadované kalamity (m<sup>3</sup>).



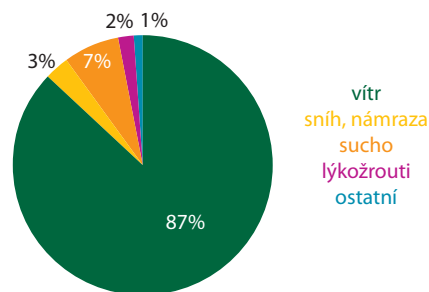
Zpracování následků větrné kalamity způsobené orkámem Kyrill probíhalo po většinu roku 2007 a bylo ukončeno k 31. 10. 2007. Celkem bylo zpracováno 923 000 m<sup>3</sup> nahodilé těžby způsobené orkámem. Celkový přehled o nahodilé těžbě zpracované v roce 2007 u VLS ČR, s. p. je uveden v následující tabulce.

Divize	První odhad objemu kalamitního dříví k 31.1.2007*	Zpřesněný odhad objemu kalamitního dříví v průběhu roku	Zpracováno k 31.12.2007 (kalamitní Kyrill)	Zbývá zpracovat k 31.12.2007 (kalamitní Kyrill)	Nahodilá těžba celkem (Kyrill + ostatní) za 1-12/2007	Zpracováno k 31.12.2007 (nahodilá těžba celkem)	Zbývá zpracovat k 31.12.2007 (nahodilá těžba celkem)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
Hořovice	60 000	60 000	60 000	100%	0	0%	68 018	128 018	125 400	98%	2 618	2%
Horní Planá	700 000	611 000	611 000	100%	0	0%	33 147	644 147	620 763	96%	23 384	4%
Karlovy Vary	70 000	80 000	80 000	100%	0	0%	70 671	150 671	141 387	94%	9 284	6%
Mimoň	50 000	60 000	60 000	100%	0	0%	29 182	89 182	79 037	89%	10 145	11%
Plumlov	10 000	12 000	12 000	100%	0	0%	56 348	68 348	65 556	96%	2 792	4%
Lipník nad Bečvou	90 000	100 000	100 000	100%	0	0%	170 679	270 679	248 253	92%	22 426	8%
VLS ČR, s. p.	980 000	923 000	923 000	100%	0	0%	428 045	1 351 045	1 280 396	95%	70 649	5%

Legenda k tabulce:

- Sloupec 1 Název divize VLS ČR, s. p.
- Sloupec 2 První odhad objemu kalamity způsobené orkámem Kyrill provedený k 21.1.2007.
- Sloupec 3 Zpřesněný odhad objemu kalamity způsobené orkámem Kyrill prováděný v průběhu roku 2007.
- Sloupec 4 Objem zpracované nahodilé těžby způsobené orkámem Kyrill v m<sup>3</sup>.
- Sloupec 5 Podíl zpracované nahodilé těžby způsobené orkámem Kyrill v %.
- Sloupec 6 Objem nahodilé těžby způsobené orkámem Kyrill, který zbývá zpracovat (v m<sup>3</sup>).
- Sloupec 7 Podíl nahodilé těžby způsobené orkámem Kyrill, který zbývá zpracovat (v %).
- Sloupec 8 Objem ostatní nahodilé těžby vzniklé v období únoru až prosince 2007 z důvodu sněhu, větru, sucha nebo kůrovců.
- Sloupec 9 Objem nahodilé těžby způsobené orkámem Kyrill a ostatní nahodilé těžby vzniklé v období únoru až prosince 2007 z důvodu sněhu, větru, sucha nebo kůrovců.
- Sloupec 10 Objem zpracované celkové nahodilé těžby v m<sup>3</sup>.
- Sloupec 11 Podíl zpracované nahodilé těžby v %.
- Sloupec 12 Objem nahodilé těžby, který zbývá zpracovat (v m<sup>3</sup>).
- Sloupec 13 Podíl celkové nahodilé těžby, který zbývá zpracovat (v %).

Struktura nahodilé těžby zpracované u VLS ČR, s. p. v roce 2007 je zřejmá z následujícího grafu:





Zpracování kalamity zcela zásadně ovlivnilo vývoj dalších oblastí lesní výroby, jako např. bilanci holin, obnovu a výchovu lesních porostů, těžbu dříví, využití výrobních technologií.

## 1. Bilance holin

Rok	Stav k 1. 1.	Přírůstky holin				Přírůstky holin				Stav k 31. 12.
		Těžbou	Nezdarem	Jinak	Celkem	Zalesněním	Přir.obn.	Jinak	Celkem	
2007	1455	1105	220	0	1325	1142	149	0	1291	1489



Holína po zpracování nahodilé těžby na divizi Horní Planá (foto Ing. Pavel Češka)



Letecký pohled na lesní porosty rozpracované pro obnovu lesa na LS Velký Újezd (foto Ing. Pavel Češka)

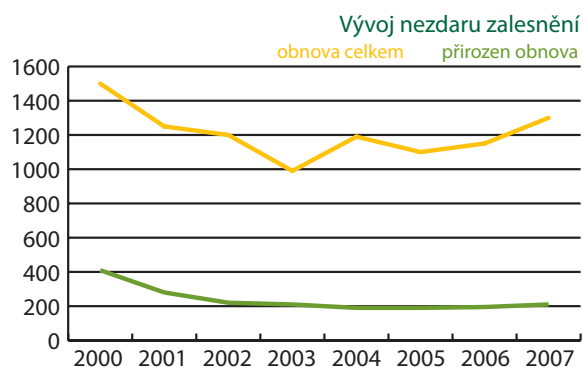
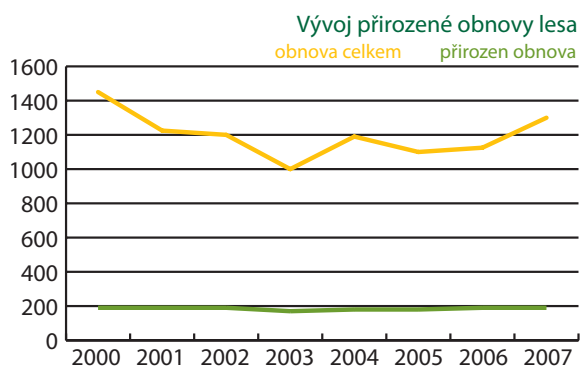
V roce 2007 došlo k mírnému zvýšení nezdaru zalesnění a plochy opakované obnovy lesa, a to jak v absolutních, tak relativních hodnotách. Vliv na tento nepříznivý vývoj mají jednak objektivní faktory jako vláhový deficit a přisušky posledních let. Na druhé straně však také subjektivní příčiny, jejichž negativní vliv je nutné minimalizovat (kvalita sadebního materiálu, kvalita práce při zalesňování, manipulace se sadebním materiálem v lesních školkách a lesních porostech, škody buření a zvěří).

## 2. Obnova lesa a zalesňování

Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2004 až 2007 u VLS ČR, s. p.

Ukazatel	MJ	2004	2005	2006	2007
Obnova lesa celkem	ha	1150	1092	1123	1293
- z toho obnova na holině	ha	765	728	775	913
- z toho přirozená obnova	ha	119	123	149	148
- podíl přirozené obnovy	%	13	17	19	16
- z toho opakované zalesnění	ha	266	241	199	232
- podíl opakovaného zalesnění	%	23	22	18	18
Nezdar zalesnění	ha	181	173	181	220
- podíl nezdaru na celkové obnově	%	16	16	16	17

Vzhledem k zákonné povinnosti přednostně zpracovávat nahodilou těžbu, bylo až do úplného zpracování následků kalamity zakázáno provádět výchovné i obnovní úmyslné těžby. Z tohoto důvodu mírně poklesl podíl vykázané přirozené obnovy z 19 na 16 %. Optimální průměrný podíl přirozené obnovy lesa z obnovy lesa na holině by se měl v budoucnosti pohybovat mezi 20 a 25 %.



## 3. Výchovné zásahy

Výchovné zásahy v porostech ve věku 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.

Výrazný pokles plochy provedených výchovných zásahů, a to především v porostech nad 40 let věku, byl opět způsoben přednostním zpracováním nahodilé těžby způsobené orkánek Kyrill. Veškeré úmyslné výchovné těžby byly až do zpracování nahodilé těžby zakázány a poté byly směřovány do porostů do 40 let věku.

Ukazatel	MJ	2004	2005	2006	2007
Prořezávky	ha	1948	2010	2070	2420
Probírky do 40 let	ha	885	1057	1137	984
Probírky nad 40 let	ha	2140	2276	2401	484

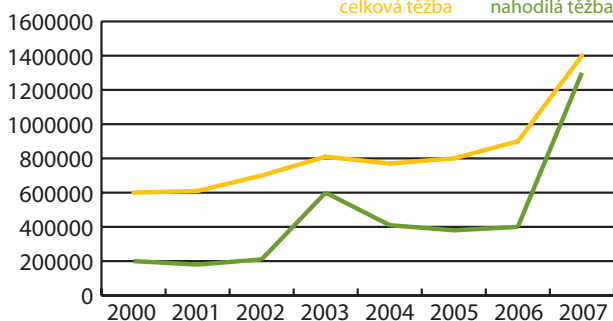
## 4. Těžba dřeva

Vývoj těžeb v období 2004 až 2007 u VLS ČR, s. p.

Ukazatel	MJ	2004	2005	2006	2007
Obhospodařovaná lesní půda	ha	125 184	125 801	126 488	126 489
Celková těžba	m <sup>3</sup>	742 437	779 200	909 089	1 388 864
- z toho nahodilá těžba	m <sup>3</sup>	425 822	358 395	409 882	1 280 396
- podíl nahodilé těžby	%	57	46	45	92
Průměrná celková těžba na 1 hektar	m <sup>3</sup> /ha	5,93	6,19	7,19	10,98
Průměrná nahodilá těžba na 1 hektar	m <sup>3</sup> /ha	3,40	2,85	3,24	10,12

Celkový objem těžby dříví v roce 2007 byl dán nevyhnutelným zpracováním nahodilé těžby způsobené orkámem Kyrill a překročil tak o 80 % původně plánovanou výši těžby na rok 2007.

Vývoj celkové a nahodilé těžby  
celková těžba nahodilá těžba

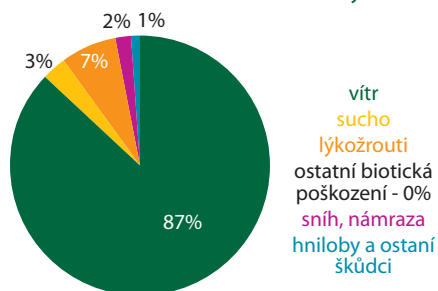


Podíl nahodilé těžby u jednotlivých divizí byl v roce 2006 následující:

Divize	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li
Podíl NT z celkové těžby (%)	80	96	97	84	73	95

Struktura nahodilé těžby podle škodlivých činitelů byla velmi různorodá. Třemi největšími příčinami vzniku nahodilých těžeb byly v roce 2007 abiotičtí škodliví činitelé - vítr, sucho a sníh. Škodlivým činitelem se čtvrtým nejvyšším podílem na nahodilé těžbě ( 2%) byli lýkožrouti.

Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb

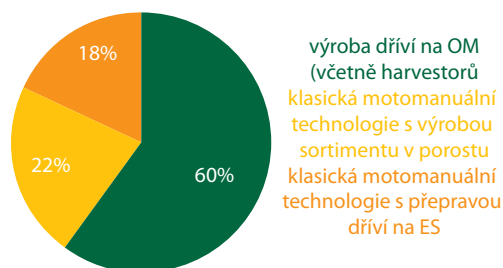


vítr  
sucho  
lýkožrouti  
ostatní biotická poškození - 0%  
sníh, námraza  
hniloby a ostaní škůdci

## 5. Výrobní technologie

V roce 2007 byla v plné míře prokázána výhoda harvesterové technologie při zpracování nahodilé těžby. Harvestory bylo vyrobeno téměř 800 000 m<sup>3</sup> sortimentů na OM (z toho 96 % smluvními podnikatelskými subjekty).

Podíl těžebních technologií v roce 2007



výroba dříví na OM (včetně harvesterů)  
klasická motomanuální technologie s výrobou sortimentu v porostu  
klasická motomanuální technologie s přepravou dříví na ES

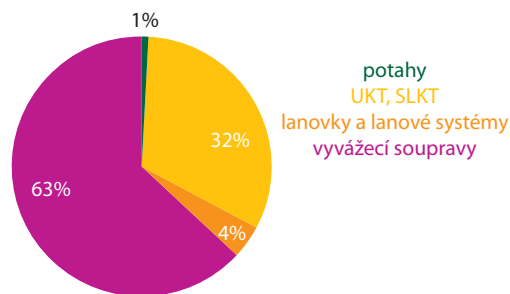
Harvesterové technologie již neodmyslitelně patří do lesních porostů VLS ČR, s. p. (divize Hořovice)

Zastoupení technologií soustředování dříví je úzce spjato s technologií těžby. Opět je zřejmé, že narůstá význam vyvážení sortimentů vyvážecími soupravami, v převážné míře pracujícími ve výrobním uzlu s harvesterem. Významným prvkem při práci v lese zůstává i práce koňských potahů, které vyklidili na vývozní místo, či přiblížili na odvozní místo celkem 86 tis. m<sup>3</sup> dříví.



Vyvážení sortimentů dříví vyvážecí soupravou na LS Horní Planá (foto Ing. Pavel Češka)

Podíl technologií soustředování dříví



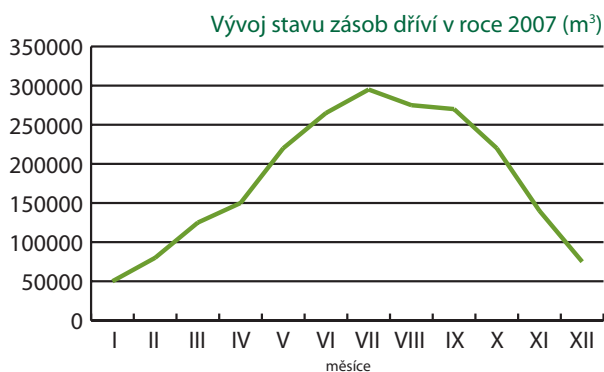
potahy UKT, SLKT  
lanovky a lanové systémy  
vyvážecí soupravy





## 6. Zásoby dříví

Konečný stav zásob dříví k 31.12. činil 79 555 m<sup>3</sup>, což představuje 5,73 % z celkové roční těžby.



Odvozní místo na LS Arnoštov u divize Horní Planá (foto Ing. Pavel Česka)

## 6.2. Biotičtí škodliví činitelé

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2007 nejvíce podíleli především: lýkožrout smrkový, lýkožrout severský, lýkožrout lesklý a chroust maďalový. U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým.

### 6.2.1. Lýkožrouti

Za celé období roku 2007 bylo zpracováno 25 360 m<sup>3</sup> dříví napadeného lýkožroutem smrkovým (*Ips typographus*) a 403 m<sup>3</sup> dříví napadeného lýkožroutem severským (*Ips duplicatus*) u divize Lipník nad Bečvou.



Účelné obranné opatření proti lýkožroutu smrkovému – otrávená trójnožka na divizi Horní Planá (foto Ing. Pavel Česka)

## 7. Ochrana lesa

### 6.1. Abiotičtí škodliví činitelé

Abiotické vlivy byly v roce 2007 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 1 242 tis. m<sup>3</sup>. Z tohoto množství se na škodách podílel především vítr (1 111 tis. m<sup>3</sup>), sucho (91 tis. m<sup>3</sup>), sníh a námraza (38 tis. m<sup>3</sup>).

### 6.2.2. Chrousti

U VLS ČR, s. p., je chroust kalamitně přemnožen na území lesní správy Lipník (Polabská nížina). V první polovině roku 2007 byly ponravy ve 3. instaru a dospělec, který přezimuje se bude rojit na jaře roku 2008. Na části Stará Boleslav je přemnožen kmen chroustů, který se rojil na přelomu dubna a května 2007. Silný úživný



Úživný žír dospělců chrousta maďalového  
na dubu červeném v lesní školce Lhota (foto Ing. Pavel Češka)

Žír dospělců byl zaznamenán jak v lesních porostech lesnického úseku Stará Boleslav - Lipka, tak na ploše lesní školky Lhota.

Výskyt ponrav chroustů je zjištěn na 3 000 ha (80 %) plochy LHC Lipník a v roce 2007 byl zjištěn silný žír ponrav chrousta maďalového (*Melolontha hippocastani*) na ploše 11 ha. K ochraně proti ponravám je úspěšně využíván chemický přípravek Dursban 10G, který je aplikován při výsadbě sazenic do půdy. V roce 2007 byl použit na ploše 30 ha.

### 6.2.3. Klikoroh borový

Preventivně bylo v roce 2007 ošetřeno 873 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo vzniku škod způsobených žírem klikoroha borového (*Hylobius abietis*) a díky těmto preventivním opatřením bylo zaznamenáno poškození kultur silným žírem pouze na 44 ha.

### 6.2.4. Ostatní hmyzí škůdci

Kontrola výskytu byla prováděna u bekyně mnišky (*Lymantria monacha*) na ploše 30 tis. ha, která se u VLS ČR, s.p. vyskytuje v lesních porostech v základním stavu, dále byla monitorován na ploše 179 ha výskyt plaskohřbetky smrkové (*Cephalcia abietis*), u které byl evidován silný žír na ploše 10 ha u LHC Potštát. Nevýznamné škody byly dále způsobeny pilatkou smrkovou (*Pristiphora abietina*) a obalečem dubovým (*Tortrix viridiana*).

### 6.2.5. Ostatní škody na lesních porostech

V roce 2007 bylo na lesních pozemcích VLS ČR, s.p. zaznamenáno 18 požárů s celkovou výší škody 673 954 Kč.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti buření na ploše 3 362 ha, z toho 969 ha bylo ošetřeno chemicky.

Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 3 831 ha a ochrana lesa proti ohryzu a loupání na ploše 187 ha.

Ochrana kultur proti sypavce borové byla provedena na ploše 120 ha.



Jelen lesní



Manipulace ve skladu

## 14 OBCHODNÍ ČINNOST

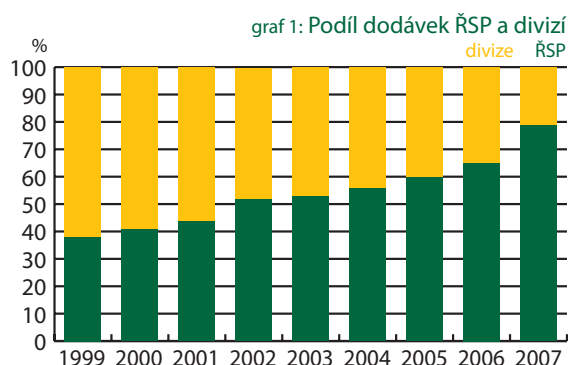
Prodej dříví u VLS ČR, s. p. byl silně poznamenán lednovou větrnou kalamitou Kyrill, která ovlivnila obchod dříví nejen u VLS, ale v celé Evropě.

Obchod musel řešit náhlé navýšení zdrojů dříví k obchodování, jejich regionální přerozdělení oproti původním plánům, logistická a zpracovatelská omezení i možnosti skladování dříví s minimalizací ztráty kvality suroviny.

Tak jak byla situace na trhu prvního čtvrtletí příznivá pro vlastníky lesa vlivem vysoké poptávky po dřevní surovině a dobrém odbytu dřevařských produktů, tak se situace dokázala během března zkomplikovat vlivem zvýšeného pořezu na pilách a náhlému velkému přetlaku dřevních odpadů, který byl spolu s teplou zimou limitem pro zpracování kulatiny na pilách. Pilařské provozy nedokázaly prodávat piliny, štěpku, kůru a jejich skladové možnosti kulatiny byly brzo naplněny, hledaly se možnosti náhradního skladování. Prakticky až do zimy probíhalo zpracování kalamity a cena dříví postupně klesala a trhy dřevařských výrobků se zaplňovaly. Oživení nastalo až ve čtvrtém čtvrtletí, sílila poptávka zejména po čerstvém dříví.

Obchodní strategie VLS se nadále opírala o dodávky stěžejním zpracovatelům v České republice, se kterými má podnik uzavřené dlouhodobé smlouvy, a zčásti směřoval dodávky k regionálním odběratelům i do zahraničí. Právě silní zpracovatelé dokázali navýšit nákup od VLS a potvrdili tím správnost obchodní strategie. S tím souvisí i vyšší podíl centralizace dodávek přes ředitelství podniku (Graf

č. 1). Deseti největším partnerům bylo realizováno 74 % objemu dodávek. Kalamita se stala pro VLS vzhledem k umístění více jak jedné poloviny na divizi Horní Planá zejména logistickým problémem. Kromě standardních obchodů byly uskutečněny prodeje dříví na tzv. mokré sklady, suché sklady a konzervace dříví balením do fólií. Byly upraveny prostory železniční vlečky ve výcvikovém prostoru Boletice v Polečnici pro potřeby nakládky dříví s jednorázovou kapacitou nakládky cca 1000 m<sup>3</sup> a byl sjednán režim mimořádných obsluh vlečky. Rovněž byly pronajaty vagony pro posílení expedice dříví z kalamity po železnici z Horní Plané.



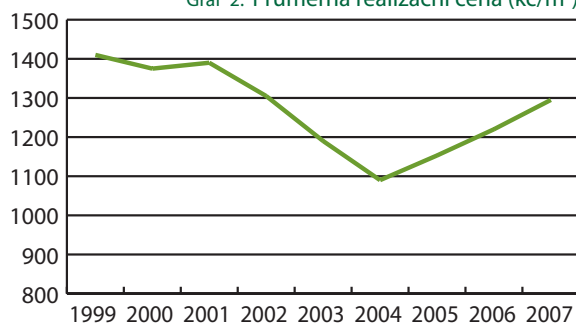
Celkové dodávky v roce 2007 činily přes 1,3 mil. m<sup>3</sup> surového dříví s tržbami ve výši 1685 mil Kč.

I přes složitou situaci na trhu a každodenní problémy spojené s vysokým objemem zpracování, expedice a krátkodobým navýšením zásob se podařilo dosáhnout vyšších realizačních cen oproti roku 2006 (viz. graf č. 2), přestože výsledná průměrná cena jehličnatých

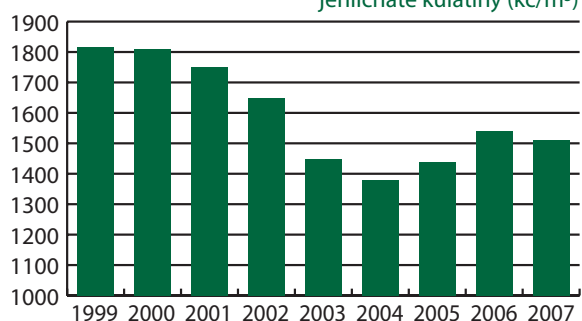


pilařský kulatin mírně poklesla (viz. graf č. 3). Podíl vlákninový sortimentů V. třídy pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a kulatin (viz. Graf č. 4) byl příznivější oproti předešlému období i přes obavy z vlivu kalamity. Rozhodujícím faktorem pro tento příznivý vývoj byla vyšší výsledná průměrná hmotnost a vyšší podíl jehličnatého dříví.

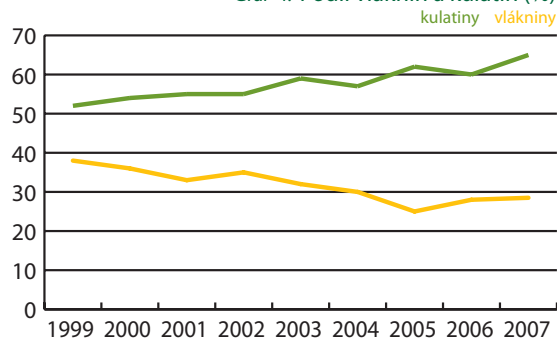
Graf 2: Průměrná realizační cena (kč/m<sup>3</sup>)



graf 3: Průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny (kč/m<sup>3</sup>)



Graf 4: Podíl vláknin a kulatin (%)



Konečná bilance obchodu posílila pozici VLS jako spolehlivého dodavatele, který dokáže dostát svým závazkům a být silným partnerem dřevozpracujícího sektoru.

Část dříví bylo zpracováno ve vlastních provozech na řezivo v objemu 19 200 m<sup>3</sup> při dosažené průměrné realizační ceně řeziva 3 380 Kč/m<sup>3</sup> a tržbách 65 mil Kč.



Dřípatka horská

## 15 OCHRANA PŘÍRODY

### OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

V současné době je u VLS ČR, s. p. vyhlášeno 40 zvláště chráněných území, z toho zasahují na pozemky, k nimž mají právo hospodařit do 4 chráněných krajinných oblastí (Šumava, Křivoklátsko, České Středohoří a Slavkovský les), 2 národních přírodních rezervací (Břehyně - Pecopala, Úhošť), 3 národních přírodních památek (Blanice, Skalky skřítků, SWAMP), 10 přírodních rezervací a 21 přírodních památek.

V roce 2007 VLS ČR, s. p. souhlasily s novým vyhlášením národní přírodní památky (NPP) SWAMP u divize Mimoň, kde naše připomínky byly akceptovány. A dále jsme připomínkovaly s plány péče pro národní přírodní památku SWAMP a přírodní rezervaci Velký a Malý Bezděz u divize Mimoň a pro přírodní rezervaci Smolenská luka u divize Lipník nad Bečvou ve vojenském újezdu

Libavá, jejichž platnost je pro léta 2007 - 2016.

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

### NATURA 2000

Po dokončení mapování biotopů, které probíhalo ve vojenských újezdech i na území celé České republiky v souladu se Směrnicí Evropských společenství č. 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ze dne 21. května 1992 (Směrnice o stanovištích), byl nařízením vlády č. 132/2005 Sb. vymezen národní seznam 864 evropsky významných lokalit (EVL), z kterých se VLS ČR, s. p. týká 25 těchto lokalit, jejichž výčet je uveden v následující tabulce. Tyto EVL schválila Evropská komise 13. listopadu 2007 a publikovaných v Úředním věstníku Evropské unie dne 15. ledna 2008.

Název lokality	Příloha NV č.	Kód plochy	Divize	Vojen. újezd	Ochrana	Výměra (ha)
Klabava	218	CZ0323512	Hořovice		vranka obecná	2,3534
Ledný potok	58	CZ0213814	Hořovice	Brdy	vranka obecná	1,6149
Padrfský potok	74	CZ0213052	Hořovice	Brdy	rak kamenáč	45,1287
Octárna	71	CZ0213818	Hořovice	Brdy	mihule potoční	15,0656
Ohrazenický potok	72	CZ0213050	Hořovice	Brdy	mihule potoční	1,6229
Obecnický potok	70	CZ0213817	Hořovice		mihule potoční	1,1052
Červené dolíky	18	CZ0212002	Hořovice		střevičník pantoříček	2,1671
Mešenský potok	223	CZ0323156	Hořovice	Brdy,část	rak kamenáč	1,0379
Šumava	186	CZ0314024	Horní Planá		stanoviště, druhy	171 958,7133
Polná	171	CZ0312045	Horní Planá	Boletice	hořeček český	0,6404
Boleřice	133	CZ0314123	Horní Planá	Boletice	stanoviště, druhy	20 348,7324
Doupovské hory	302	CZ0424125	Karlovy Vary		stanoviště, druhy	12 584,7146
Hradiště	257	CZ0414127	Karlovy Vary	Hradiště	stanoviště, druhy	33 159,0685
Slatinné vrchy	381	CZ0513255	Mimoň		tesařík alpský	138,4586
Velký a Malý Bezděz	389	CZ0513243	Mimoň		tesařík alpský	73,6926
Horní Ploučnice	357	CZ0513506	Mimoň		druhy	837,3537
Jestřebko - Dokasko	359	CZ0514042	Mimoň		stanoviště, druhy	6 950,3716
Mariánský rybník	368	CZ0513245	Mimoň		vážka jasnokvorná	2,7449
Milovice - Mladá	66	CZ0214006	Mimoň		stanoviště	1 244,11
Pisčiny u Olešky	380	CZ0422084	Mimoň		sinokvět chrpovitý	28,8457
Údolí Oslavy a Chvojnice	523	CZ0614131	Plumlov		druhy	2 183,5375
Olešnice	421	CZ0523283	Plumlov		roháč obecný	390,3914
Libavá	724	CZ0714134	Lipník n/Bečvou	Libavá	stanoviště, druhy	11 376,1054
Velká Sítelná - štolky	758	CZ0713526	Lipník n/Bečvou		netopýr brvitý a velký	0,0398
Údolí Bystřice u Hluboček	755	CZ0713825	Lipník n/Bečvou		přátstevník kostivalový	8,0120

V roce 2007 byla započata jednání s MŽP a AOPK ČR o doplnění národního seznamu EVL na základě připomínek Evropské komise. VLS ČR, s. p. se aktivně tohoto doplňování účastní a budou

chtít plošný rozsah těchto lokalit co nejvíce minimalizovat. Návrh se VLS ČR, s. p. dotýká u těchto nových lokalit:

Název lokality	Kód plochy	Divize	Vojen. újezd	Ochrana	Výměra (ha)
Tok	CZ0210054	Hořovice	Brdy	stanoviště	415,6810
Trokavecké louky	CZ0210056	Hořovice	Brdy	stanoviště	11,9260
Houpák	CZ0210061	Hořovice	Brdy	stanoviště	209,1055
Teslíny	CZ0210062	Hořovice	Brdy	stanoviště	42,5419
Brda a Pstruhový potok	CZ0214047	Hořovice	Brdy	stanoviště, mihule potoční	416,1614
Padrfsko	CZ0214042	Hořovice	Brdy	stanoviště,	
rak kamenáč	930,5052				
Prokopské údolí	CZ0110050	Hořovice		stanoviště	131,9115
V Úličkách	CZ0320005	Hořovice		bezkolencové louky	135,0806
Údolí Lužnice a Vlášnického potoka	CZ0310033	Horní Planá		stanoviště	152,6190
Hamerský rybník	CZ0510005	Mimoň		stanoviště	77,7868
Ralsko	CZ0510028	Mimoň		stanoviště	286,28528
Poselský a Mariánský rybník	CZ0514669	Mimoň		stanoviště, druhy	80,2386
Pěnovce u rybníka Lutovník	CZ0210721	Mimoň		prameniště s pěnovci	0,9769
Východní Krušnohoří	CZ0424127	Mimoň		stanoviště, druhy	17 044,3832
Lesy u Chlumce	CZ0524051	Mimoň		stanoviště, roháč obecný	904,7257
Zelený kopec - Buchtelka	CZ0620252	Plumlov	Březina	stanoviště	523,9551
Hranečný žleb - Holásková	CZ0624237	Plumlov	Březina	stanoviště	1 264,0887
Žďánický les	CZ0624237	Plumlov		stanoviště, druhy	10 310,7865
Údolí Bystřice	CZ0714772	Lipník n/Bečvou		stanoviště, druh	781,9621
Kamenec u Dobré	CZ0813005	Lipník n/Bečvou		vážka jasnokvorná	9,8522



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 dosud 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 39 ptačích oblastí (Českou společností ornitologickou jich bylo navrženo 41), 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, strakapoudu 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 fuhýka 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 Bečovou) pro chřástala obecného a PO Boletice u divize Horní Planá pro jeřábka lesního, chřástala polního, kulíška nejmenšího, datlíka tříprstého a skřivana lesního. vyhlášena Českou společností ornitologickou i Významnou ptačí oblastí roku.

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

20 prosince 2007 byla uzavřena smlouva o spolupráci mezi Českou společností ornitologickou a VLS ČR, s.p.



Olšina - Boletice



Perlorodka říční

Ptačí oblast (PO) <sup>3</sup>	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 Bečovou	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



Buk lesní na LHC Dolní Lomnice

## 16 PROGRAM VÝZNAMNÉ STROMY VLS ČR, S. P.

Program "Významné stromy VLS ČR, s. p. (dále jen „program“) byl v roce 2005 vyhlášen ředitelem státního podniku jako program zaměřený na vyhledání a zavedení evidence jedinců historicky pamětihodných, krajinářsky hodnotných, druhově výjimečných, tvarově pozoruhodných či výjimečných svými rozměry a má sloužit především k propagaci péče o významné a cenné prvky přírody na území lesních hospodářských celků (LHC) VLS, k lesnické osvětě a jako srovnávací materiál v rámci ČR i v zahraničí.

Snahou programu je, mimo jiné, zachovat co největší množství těchto stromů i následným generacím.

V roce 2007 došlo k další aktualizaci databáze významných stromů, a to jak na plochách, na kterých hospodaří VLS, ale po dohodě s újezdními úřady i na plochách užívaných armádou, k nimž nemají VLS právo hospodaření, ale jsou součástí území jednotlivých LHC.

V průběhu mapování jsme zaznamenali zcela výjimečné exempláře některých druhů dřevin i jedince druhově zajímavé – např. jeřáb břek - LS Valeč (obvod kmene 276 cm), třešeň ptačí - LS

Kláštevec nad Ohří (obvod kmene 326 cm), borovice limba LS Arnoštov (obvod kmene 299 cm), jablň lesní - LS Obecnice (obvod kmene 259 cm), jilm horský - LS Hradčany - Břehyně (obvod kmene 451 cm), jinan dvoulaločný - zahrada ředitelství divize Hořovice, lípy velkolisté s obvodem kmene 780 a 683 cm (LS Horní Planá a LS Dolní Lomnice), buky lesní s obvodem kmene 690 a 620 cm - LS Kláštevec nad Ohří a LS Horní Planá, plodící kaštanovník jedlý LS Hamr (obvod kmene 254 cm), dub letní - LS Nepomuk (obvod kmene 785 cm).

Celkem bylo zaevidováno 433 jedinců, z toho na vojenských plochách 100 jedinců.

DIVIZE	celkem	z toho na plochách VLS	z toho na vojenských plochách
Hořovice	108	100	8
Horní Planá	61	39	22
Karlovy Vary	107	45	62
Mimoň	92	92	0
Plumlov	31	30	1
Lipník nad Bečvou	34	27	7

Po provedení analýzy databáze budou na plochách, na kterých hospodaří VLS a to především v oblastech zpřístupněných nebo volně přístupných veřejnosti, vybrány stromy, kterým se přiřadí souřadnice, budou označeny informační tabulkou a bude jim zajištěna zvláštní ochrana (výhledově se počítá s odborným ošetřením, zejména prováděním zdravotního řezu, zakrývání otevřených dutin a zajišťování stability).

Některé výjimečné exempláře by v budoucnosti mohly rozšířit seznam vyhlášených památných stromů.

Výsledky šetření byly zpracovány formou počítačové prezentace a široké veřejnosti jsou zpřístupněny formou webové prezentace. Důkazem úspěšnosti tohoto projektu je velký zájem laické i odborné veřejnosti.



Hořovice - cypřišek





## 17 PRÁVNÍ SLUŽBA

V roce 2007 byly hlavní úkoly oddělení právní služby plněny především v těchto oblastech:

### 1) Předcházení vzniku pohledávek a snižování stávajících pohledávek.

Pohledávky vzniklé v roce 2007 byly ve většině případů zcela uhrazeny, ostatní pohledávky jsou zajištěny uzavřenými splátkovými kalendáři, nebo byly předány na mimosoudní vymáhání. Ke zvyšování stavu pohledávek oproti minulým rokům nedochází, stav dřívějších pohledávek je postupně snižován.

Na základě žádostí některých divizí byly ve smyslu Směrnice č. 15/2002 uděleny výjimky k odpisu nevymahatelných pohledávek (jedná se pouze o odpis z daňového hlediska, pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech), ve dvou případech byly shledány důvody pro udělení výjimky pro upuštění od vymáhání penalizačních faktorů.

Byla realizována smlouva o prodeji nevymahatelných a těžko vymahatelných pohledávek firmě Realbohemia a. s.

Cestou oddělení právní služby bylo zajištěno, že vždy dva zaměstnanci každé divize mají přímý kontakt na firmu Realbohemia a. s. a mohou vyžadovat informace k mimosoudnímu vymáhání jejich pohledávek a v rámci předcházení vzniku pohledávek i k novým smluvním partnerům z hlediska obchodní spolehlivosti a platební morálky.

### 2) Činnost oddělení právní služby při aplikaci obecně závazných právních předpisů.

Oddělení právní služby vytvořilo právní registr nejdůležitějších právních předpisů, které se vztahují k hlavnímu předmětu podnikání VLS ČR, s. p. Registr je pravidelně doplňován o právní novinky.

Oddělení právní služby se podílelo na revizi stávajících vnitřních předpisů v souvislosti s novelami obecně závazných právních před-

pisů, zejména zákoníku práce, předpisů k BOZP a zákona o stabilizaci veřejných rozpočtů. Vedoucí jednotlivých útvarů a oddělení byli včas informováni o nejdůležitějších změnách právních předpisů k zajištění změn vnitřních předpisů. JUDr. Václav Plachý provedl na jednotlivých divizích školení k aplikaci nového zákoníku práce do praxe.

### 3) Vedení soudních sporů.

Z úrovně ředitelství státního podniku bylo v roce 2007 vedeno JUDr. Václavem Plachým z oddělení právní služby celkem 8 soudních sporů (o určení vlastnictví k nemovitostem a obchodně - právní), z toho 3 byly v roce 2007 ukončeny ve prospěch VLS ČR, s. p. a ostatní jsou v řízení.

JUDr. Václav Plachý zastupoval VLS ČR, s. p. také v několika správních řízeních.

### 4) Podpora při vyhlásování veřejných zakázek a výběrových řízení a jejich vyhodnocování.

Oddělení právní služby se aktivně podílelo na vyhlásování a vyhodnocování všech veřejných zakázek, které jsou organizovány ředitelstvem státního podniku a cestou právní služby i na jednotlivých divizích a útvech VLS ČR, s. p. Veškerá dokumentace veřejných zakázek procházela kontrolou vedoucího OPS. K porušení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách nedošlo, všechny námitky proti úkonům zadavatele byly ÚOHS rozhodnuty v prospěch VLS ČR, s. p.

Oddělení právní služby se zúčastnilo všech komisí pro posouzení a hodnocení nabídek při zadávání veřejných zakázek na ředitelství státního podniku i odprodeji nepotřebného majetku.

Oddělení právní služby poskytovalo i odbornou pomoc při zavádění dynamického nákupního systému.

5) Za rok 2007 se oddělení právní služby vyjadřovalo v rámci připomínkového řízení k 860 dokumentům (vnitřní předpisy, smlouvy, veřejné zakázky, obecně závazné právní předpisy atd.), další stanoviska k obecně závazným právním předpisům, smlouvám apod. byla zpracována pro Ministerstvo obrany, divize VLS ČR, s. p. a oddělení či útvary ředitelství státního podniku.

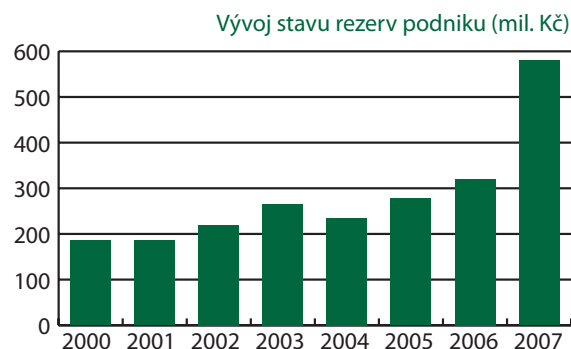
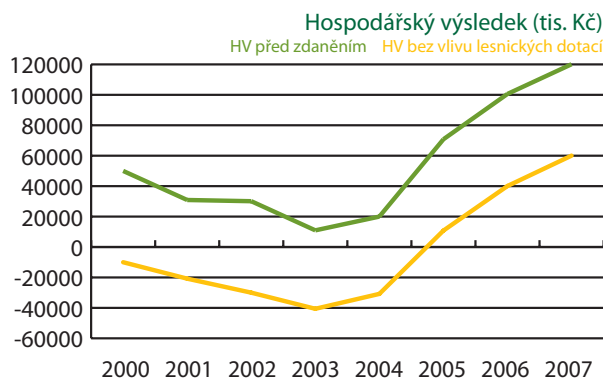




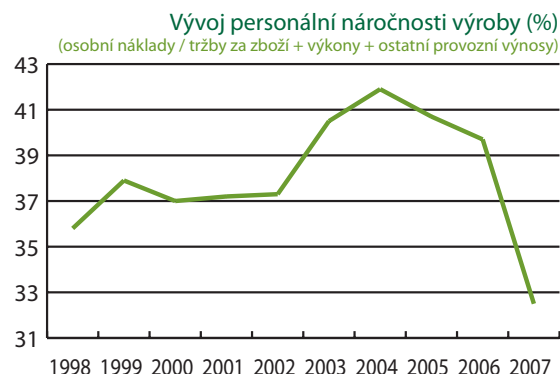
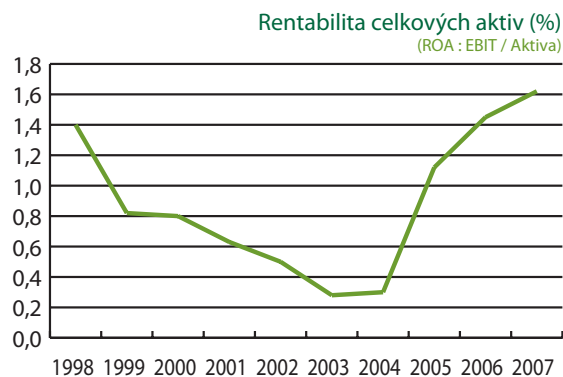
## 18 EKONOMICKÁ ČÁST

Rok 2007 byl v hospodaření VLS rokem výjimečným, zcela ve znamení zpracování lednové větrné kalamity, která byla příčinou rekordních čísel jak provozních, tak i ekonomických. Zpracování téměř 1,4 mil m<sup>3</sup> dříví znamenalo pro podnik nejen nutnost vyřadit se s organizací těžebních prací a logistikou, ale umožnilo také dosáhnout dobrého výsledku hospodaření i při vysokých cenách služeb, vyvolaných mimořádnou poptávkou na trhu a současném poklesu cen dříví. VLS tak vytvořily hrubý zisk před zdaněním a tvorbou rezerv ve výši 390,3 mil.Kč, což představuje 281 Kč/m<sup>3</sup> těžby, případně 3088 Kč/ha obhospodařované lesní půdy.

S ohledem na to, že v roce následujícím bude třeba dokončit potřebné úpravy kalamitních ploch, zalesnit je, v následujících letech vynakládat zvýšené náklady na pěstební činnost a opravit lesní cesty poškozené abnormálním provozem v době kalamity, uložily VLS větší část uvedeného zisku do rezerv k pokrytí těchto nákladů.



Celkový mimořádný objem výroby - VLS dosáhly obratu téměř 2,5 mld.Kč - se pozitivně se odrazil ve většině ukazatelů finanční analýzy a umožnil podniku investovat značné finanční prostředky do modernizace strojního vybavení a infrastruktury a současně pokračovat v dobrém trendu předchozích let.



**Základní kapitál (v tis. Kč)**

v období	2007	2006	2005	2001
počáteční stav	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 337 257
převody s ostatními kap.fondy	156 854			117 889
konečný stav (k 31.12. zapsáno v OR)	1 612 000	1 455 146	1 455 146	1 455 146
Pozn.:				
ZK byl v roce 2007 po schválení zakladatelem navýšen z nerozděleného zisku minulých let.				

**Přehled dotací do VLS ČR, s.p. (tis. Kč)**

rok	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Ze státního rozpočtu (na les a zemědělství)	81 398	83 295	76 230	63 176	102 047	98 563	97 863	89 575
z toho: neinvestiční - lesní hospodářství	59 534	63 137	59 954	55 632	64 087	60 238	65 697	58 844
neinvestiční - zemědělství	21 864	20 158	16 276	7 544	37 960	38 235	32 166	30 731
Neinvestiční dotace ze státního rozpočtu ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0
neinvestiční dotace celkem	81 398	83 295	76 230	63 176	102 047	98 712	98 842	90 007
investiční dotace celkem (opravy válečných hrobů)	1 115	0	0	0	0	0	0	0
Dotace ze státního rozpočtu celkem	82 513	83 295	76 230	63 176	102 047	98 712	98 842	90 007
Dotace z EU do zemědělství	51 270	38 988	37 582	48 584	0	0	0	0
Dotace z EU do lesního hospodářství	0	0	0	0	0	0	0	0
Dotace celkem	132 668	122 283	113 812	111 760	102 047	98 712	98 842	90 007

**Přehled tvorby a čerpání kapitálového fondu FKSP (v tis. Kč)**

	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001
počáteční stav na str. DAL	15 558	8 734	12 250	10 959	9 669	11 217	9 951
Přírůstky CELKEM	18 509	22 243	9 519	12 580	13 777	12 869	13 440
Úbytky CELKEM	14 064	15 419	13 032	11 289	12 487	-14 417	-12 174
konečný stav na str. DAL	20 003	15 558	8 734	12 250	10 959	9 669	11 217
rozdíl obratu	4 445	6 824	-3 513	1 291	1 290	-1 548	1 266
<b>Tvorba</b>							
základní přiděl	16 000	10 948	5 266	7 771	7 785	6 259	7 530
další přiděl	0	5 164	93	508	553	1 706	3 970
splátky půjček	1 848	2 011	2 277	2 881	3 062	2 739	1 940
ost.tvorba	661	4 120	1 883	1 420	2 377	2 165	
Přírůstky celkem	18 509	22 243	9 519	12 580	13 777	12 869	13 440
<b>Čerpání</b>							
přiděl odborovému hnutí					364	331	449
zařízení sloužící kult. a soc. rozvoji				1	65	148	248
návratné půjčky					0	2 462	1 226
závodní stravování	4 603	4 334	2 341	213	1 607	1 663	1 501
rekreace	3 752	4 073	5 219	898	4 385	4 669	4 641
kultura	819	667	675	50	1 697	1 305	1 386
sociální výpomoci	268	165	272	378	213	331	161
dary	973	1 091	1 077	93	1 293	1 100	770
výměnné akce				660	288		585
ost.čerpání (např. byty, apod)	3 649	5 089	3 448	8 996	2 575	2 408	1 207
Úbytky celkem	14 064	15 419	13 032	11 289	12 487	14 417	12 174

**Ostatní kapitálové fondy [ tis. Kč ]**

Ostatní kapitálové fondy [ tis. Kč ]	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001
Počáteční stav	4 753 685	4 734 397	4 683 397	4 604 256	4 767 859	4 588 366	4 757 714
převod proti účtu 411	0	0	0	0	0	0	-117 889
změny dary		0	100	-32 604	1 491	0	1
změny zdroj k lesním pozemkům (413.030)	1 352	655 801	1 419	46 272	1 117	41 376	6 525
ost.změny kmenového jmění (nepromítuto do OR)	-6 900	-636 513	49 481	65 473	-166 211	138 117	-57 985
Konečný stav	4 748 137	4 753 685	4 734 397	4 683 397	4 604 256	4 767 859	4 588 366



### Tvorba a čerpání rezerv VLS ČR, s.p. [ tis.Kč ]

Druh rezervy	rok	PS	tvorba	čerpání	KZ
rezerva na pěstební činnost 451.011	2007	187 500	308 000	-187 500	308 000
	2006	148 000	187 500	-148 000	187 500
	2005	137 175	148 000	-137 175	148 000
	2004	183 000	-27 825	-18 000	137 175
	2003	156 500	49 500	-23 000	183 000
	2002	170 000	156 500	-170 000	156 500
rezerva na opravy hmot. Majetku 451.020	2007	9 002	0	-9 002	0
	2006	89 105	0	-80 103	9 002
	2005	55 164	44 398	-10 457	89 105
	2004	71 935	46 054	-62 825	55 164
	2003	48 434	33 580	-10 079	71 935
	2002	12 600	37 955	-2 121	48 434
rezerva na rekultivaci lomu 451.030	2007	0	570	0	570
	2006	2 000	0	-2 000	0
	2005	6 300	0	-4 300	2 000
	2004	3 700	2 600	0	6 300
	2003	2 400	1 300	0	3 700
	2002	1 150	1 250	0	2 400
rezerva na kurzové ztráty	2007	0	0	0	0
	2006	0	0	0	0
	2005	0	0	0	0
	2004	0	0	0	0
	2003	0	0	0	0
	2002	235	0	-235	0
rezerva na mzdy - odstupné 459.010	2007	1 339	3 988	-1 339	3 988
	2006	9 246	1 339	-9 246	1 339
	2005	2 658	9 246	-2 658	9 246
	2004	0	2 658	0	2 658
	2003	0	0	0	0
	2002	0	0	0	0
rezerva na řešení kalamit a živ. Pohrom 459.020	2007	107 302	253 412	-107 302	253 412
	2006	30 400	107 302	-30 400	107 302
	2005	29 253	30 400	-29 253	30 400
	2004	9 283	19 970	0	29 253
	2003	8 000	1 283	0	9 283
	2002	8 000	0	0	8 000
Ostatní rezervy - výstrojn. součástí 459.030	2007	15 600	0	0	15 600
	2006	0	15 600	0	15 600
Ostatní rezervy- hosp. újmy z voj. provozu	2003	1 283	0	-1 283	0
	2002	1 771	0	-488	1 283
HODNOTA REZERV CELKEM	2007	320 743	565 970	-305 143	581 570
	2006	278 751	311 741	-269 749	320 743
	2005	230 550	232 044	-183 843	278 751
	2004	267 918	43 457	-80 825	230 550
	2003	216 617	85 663	-34 362	267 918
	2002	193 756	195 705	-172 844	216 617

### Zákonný rezervní fond [ tis. Kč ]

Zákonný rezervní fond [ tis. Kč ]	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001
Počáteční stav	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	112 311	108 311
přírůstky - základní příděl z vypořádání VH	0	0	0	0	0	3 000	4 000
přírůstky - mimořádný příděl z účtů nerozděleného zisku	11 200	0	0	0	0	34 689	0
úbytky		0	0	0	0	0	0
Konečný stav	161 200	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	112 311

## Stav a pohyb dlouhodobého hmotného majetku VLS ČR, s.p.

Rozvahový účet majetku (údaje jsou v historických pořizovacích cenách v tis. Kč)	pozemky	budovy	stavby	str.př.z.	dopravní prostřed.	inventář	DHM PC <40.tis.	zákl. stádo
	031	021.001	021.002	022.003	022.006	022.007	022.028	026
PS rozvahových účtů majetku na MD k 1.1.2007	5 335 091	700 465	748 251	334 177	517 505	3 321	4 446	40 369
přírůstky na účtu majetku tj. str. MD (převod z 042 Dal)	0	68 341	76 771	19 721	41 309	231	0	7 467
přírůstky na účtu majetku tj. str.MD (ost.zařazení na účet)	12 508	10 111	24 653	2 065	5 897	0	0	0
přírůstky na účtu majetku tj.str.MD (převod mezi divizemi)	2 200	20 826	2 651	208	9 383	112	0	458
přírůstky na účtu majetku tj. str. MD, vráceno z (PFČR)	0	0	0	0	0	0	0	0
Přírůstky celkem (mezisoučet)	14 708	99 279	104 075	21 994	56 589	343	0	7 924
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL (vyřazeno prodejem)	2 946	22 385	6 855	19 972	12 933	231	0	8 778
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL (vyřazení škoda, likvidace)	0	6 394	137	13 137	3 476	19	0	36
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL (ost. vyřazení majetku)	18 283	120	201	164	2 769	0	0	0
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL (převod mezi divizemi)	880	21 697	2 434	1 391	10 102	112	0	458
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, na podrozvahu (PFČR)	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky celkem (mezisoučet)	22 109	50 596	9 627	34 664	29 279	362	0	9 271
KZ rozvahových účtů majetku na MD k 31.12.2007	5 327 690	749 148	842 700	321 507	544 815	3 302	4 446	39 022
Rozvahový účet oprávek (údaje jsou uvedeny v historických cenách v tis. Kč)	pozemky	budovy	stavby	str.př.z.	dopravní prostřed.	inventář	DHM PC <40.tis.	zákl. stádo
		081.001	081.002	082.003	082.006	082.007	082.028	086.000
PS rozvahových účtů oprávek tj. str. DAL k 1.1.2007		363 012	518 249	279 947	349 461	2 924	2 996	28 552
přírůstek na účtu oprávek tj. str. DAL (roční odpisy DHM)		22 800	15 153	17 601	57 316	121	1 450	7 275
přírůstek na účtu oprávek tj. str. DAL (ostatní přírůstky)		10 461	2 563	1 044	705	0	0	0
přírůstek na účtu oprávek tj. str. DAL (vyřazené ZC majetku)		10 920	2 578	69	1 014	0	0	841
přírůstek na účtu oprávek tj. str. DAL (převod mezi divizemi)		8 794	686	569	9 270	119	0	332
přírůstek na účtu oprávek tj. str. DAL, vráceno z (PFČR)		0	0	0	0	0	0	0
Přírůstky na straně DAL celkem (mezisoučet)	xx	52 975	20 981	19 283	68 305	239	1 450	8 448
úbytek na účtu oprávek tj.str. MD (vyřazeno prodej)		22 385	6 855	19 972	12 933	231	0	8 824
úbytek na účtu oprávek tj. str.MD (vyřazeno-škoda, likvidace)		6 394	137	13 137	3 476	19	0	36
úbytek na účtu oprávek tj. str.MD (vyřazeno - ostatní)		120	183	0	0	0	0	0
úbytek na účtu oprávek tj. str.MD (převod mezi divizemi)		21 697	2 419	1 555	12 858	107	0	332
úbytek na účtu oprávek tj. str.MD, na podrozvahu (PFČR)		0	0	0	0	0	0	0
Úbytky na straně MD celkem (mezisoučet)	xx	50 596	9 593	34 664	29 267	357	0	9 192
KZ rozvahových účtů majetku k 31.12.2007 str. DAL	xx	365 391	529 636	264 566	388 499	2 806	4 446	27 809

## Účetní odpisy majetku VLS ČR, s.p. [ Kč ]

551.010 odpisy DNM	7 028 659
551.019 odpisy ostatního DHM	379 258
551.020 odpisy DHM	111 561 897
551.029 odpisy ostatního DHM	0
551.060 odpisy základního stáda	7 275 491
Účetní odpisy (mezisoučet - odpisy pro standardní účetní skupiny)	126 245 305
551.018 odpisy DNM s PC pod 60 tis.	924 668
551.028 odpisy DHM pod limit 40 tis	1 449 910
CELKEM účetní odpisy dle hlavní knihy	128 619 883
v tom:	
Odpisy k majetku : Budovy (tj. odpisy k majetkovému účtu 021.001)	21 380 564
Odpisy k majetku : Stavby (tj. odpisy k majetkovému účtu 021.002)	15 143 618
Odpisy k majetku : Stroje přístroje a zařízení (tj. odpisy k majetkovým účtům 022.003)	17 600 934
Odpisy k majetku : Dopravní prostředky (tj. odpisy k majetkovým účtům 022.006)	57 316 030
Odpisy k majetku : Inventář (tj. odpisy k majetkovým účtům 022.007)	120 751
Odpisy k majetku : DHM s PC pod 40 tis. (tj. odpisy k majetkovým účtům 022.028)	1 449 910
Odpisy k majetku : Software (odpisy k majetkovým účtům 013.000)	4 659 570
Odpisy k majetku : Software pod limit (odpisy k majetkovým účtům 013.018)	920 089
Odpisy k majetku : Ocenitelná práva (odpisy k majetkovým účtům 014.000)	2 373 668
Odpisy k majetku : Ostatní nehmotný majetek (odpisy k majetkovým účtům 019.000)	379 258
Odpisy k majetku : Základní stádo LOULA (tj. odpisy k majetkovým účtům 026.000)	7 275 491

**Výkaz o peněžních tocích VLS ČR, s.p.**

		2006	2007
P.	Stav peněžních prostředků a peněž, ekvivalentů na počátku období	510 638	613 347
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	105 459	120 446
	<b>Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)</b>		
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	153 642	317 497
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv (+)	123 072	129 184
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů	63 035	238 952
A. 1. 3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-23 330	-38 297
A. 1. 4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A. 1. 5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)	-9 135	-12 342
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	259 101	437 943
A. 2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	-5 170	-260 602
A. 2. 1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů	-67 228	-164 838
A. 2. 1. 1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	-67 224	-163 967
A. 2. 1. 2.	Změna stavu aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-4	-871
A. 2. 2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+,-) pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	79 655	-52 292
A. 2. 2. 1.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+,-)	66 556	-40 990
A. 2. 2. 2.	Změna stavu pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních (+,-)	13 099	-11 302
A. 2. 3.	Změna stavu zásob (+/-)	-17 597	-43 472
A. 2. 4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů (+/-)	0	0
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	253 931	177 341
A. 3.	Výplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-656	-311
A. 4.	Přijaté úroky (+)	9 791	12 478
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období (-)	-23 644	-66 653
A. 6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, včetně uhrazené daně z mimořádné činnosti	269	31
A. 7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	239 691	122 886
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B. 1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-172 182	-269 762
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	46 910	53 114
B. 3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-125 272	-216 648
	<b>Peněžní toky z finančních činností</b>		
C. 1.	Dopady změn stavu dlouhodobých, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	0	0
C. 2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-11 709	-14 064
C. 2. 1.	Zvýšení peněžních prostředků titulu zvýšení ZI (+)	0	0
C. 2. 2.	Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům (-)	0	0
C. 2. 3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	0
C. 2. 4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C. 2. 5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-11 709	-14 064
C. 2. 6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně sráž. daně	0	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-11 709	-14 064
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	102 710	-107 826
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	613 347	505 522

## ROZVAHA - AKTIVA

	2007			2006
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	9 019 960	-1 620 654	7 399 306	7 170 482
A. Pohledávky za upsaný základní kapitál	0	0	0	0
B. Dlouhodobý majetek	7 911 491	-1 602 699	6 308 792	6 183 103
B. I. Dlouhodobý nehmotný majetek	39 353	-19 546	19 807	16 805
B. I. 1. Zřizovací výdaje	0	0	0	0
2. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	0	0	0	0
3. Software	21 938	-14 569	7 369	7 663
4. Ocenitelná práva	5 802	-4 442	1 360	2 873
5. Goodwill	0	0	0	0
6. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	4 286	-535	3 751	324
7. Nedokončený dlouhodobý nehm. majetek	7 327	0	7 327	5 945
8. Poskytnuté zálohy na DNM	0	0	0	0
B. II. Dlouhodobý hmotný majetek	7 872 138	-1 583 153	6 288 985	6 166 298
B. II.1. Pozemky	5 327 690	0	5 327 690	5 335 091
2. Stavby	1 591 847	-895 027	696 820	567 456
3. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	874 069	-660 317	213 752	224 121
4. Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
5. Základní stádo a tažná zvířata	39 022	-27 809	11 213	11 817
6. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
7. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	39 510	0	39 510	27 813
8. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hm. maj.	0	0	0	0
9. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	0	0	0	0
B. III. Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
B. III. 1. Podíly v ovládaných a řízených osobách	0	0	0	0
2. Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	0	0	0	0
3. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	0	0	0	0
4. Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv	0	0	0	0
5. Jiný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
6. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. Oběžná aktiva	1 105 145	-17 955	1 087 190	984 926
C. I. Zásoby	141 961	-606	141 355	96 952
C. I. 1. Materiál	28 076	-606	27 470	30 626
2. Nedokončená výroba a polotovary	75 326	0	75 326	34 295
3. Výrobky	19 488	0	19 488	16 905
4. Zvířata	18 866	0	18 866	14 908
5. Zboží	205	0	205	218
6. Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
C. II. Dlouhodobé pohledávky	0	0	0	5 112
C. II. 1. Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	0
2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	0	0	0	0
3. Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	0	0	0	0
5. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	0	0	0	0
6. Dohadné účty aktivní	0	0	0	0
7. Jiné pohledávky	0	0	0	0
8. Odložená daňová pohledávka	0	0	0	5 112
C. III. Krátkodobé pohledávky	457 662	-17 349	440 313	269 515
C. III. 1. Pohledávky z obchodních vztahů	386 274	-17 349	368 925	194 295
2. Pohledávky - ovládající a řídicí osoba	0	0	0	0
3. Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
4. Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	0	0	0	0
5. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
6. Sítí - daňové pohledávky	14 917	0	14 917	25 222
7. Krátkodobé poskytnuté zálohy	6 413	0	6 413	7 341
8. Dohadné účty aktivní	40 084	0	40 084	34 023
9. Jiné pohledávky	9 974	0	9 974	8 634
C. IV. Krátkodobý finanční majetek	505 522	0	505 522	613 347
C. IV. 1. Peníze	2 476	0	2 476	2 512
2. Účty v bankách	503 046	0	503 046	610 835
3. Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
4. Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
D. I. Časové rozlišení	3 324	0	3 324	2 453
D. I. 1. Náklady příštích období	2 391	0	2 391	2 023
2. Komplexní náklady příštích období	0	0	0	0
3. Příjmy příštích období	933	0	933	430




**ROZVAHA - PASIVA**

	2007	2006
PASIVA CELKEM	7 399 306	7 170 482
A. Vlastní kapitál	6 599 647	6 580 090
A. I. Základní kapitál	1 612 000	1 455 146
A. I. 1. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	1 612 000	1 455 146
2. Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	0	0
3. Změny základního kapitálu	0	0
A. II. Kapitálové fondy	4 748 137	4 753 685
A. II. 1. Emisní ažio	0	0
2. Ostatní kapitálové fondy	4 748 137	4 753 685
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	0	0
4. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách	0	0
A. III. Fondy ze zisku	181 202	165 558
A. III. 1. Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	161 200	150 000
3. Statutární a ostatní fondy	20 002	15 558
A. IV. Výsledek hospodaření minulých let	21 647	120 716
A. IV. 1. Nerozdělený zisk minulých let	21 647	120 716
2. Neuhrazená ztráta minulých let	0	0
A. V. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	36 661	84 985
B. Cizí zdroje	798 750	587 403
B. I. Rezervy	614 486	367 243
B. I. 1. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	308 570	196 502
2. Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
3. Rezerva na daň z příjmů	32 916	46 500
4. Ostatní rezervy	273 000	124 241
B. II. Dlouhodobé závazky	14 315	0
B. II. 1. Závazky z obchodních vztahů	0	0
2. Závazky - podstatný vliv	0	0
3. Závazky - podstatný vliv	0	0
4. Závazky ke společníkům, členům družstva a ost.	0	0
5. Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
6. Vydané dluhopisy	0	0
7. Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
8. Dohadné účty pasivní	0	0
9. Jiné závazky	0	0
10. Odložený daňový závazek	14 315	0
B. III. Krátkodobé závazky	169 949	220 160
B. III. 1. Závazky z obchodních vztahů	78 502	75 661
2. Závazky - ovládací a řídicí osoba	0	0
3. Závazky - podstatný vliv	0	0
4. Závazky ke společníkům, čl.druž. a účastníkům sdruž.	0	0
5. Závazky k zaměstnancům	13 348	10 793
6. Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	23 060	20 108
7. Stát - daňové závazky a dotace	6 938	11 466
8. Krátkodobé přijaté zálohy	2 176	438
9. Vydané dluhopisy	0	0
10. Dohadné účty pasivní	13 643	22 865
11. Jiné závazky	32 282	78 829
B. IV. Bankovní úvěry a výpomoci	0	0
B. IV. 1. Bankovní úvěry dlouhodobé	0	0
2. Krátkodobé bankovní úvěry	0	0
3. Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
C. I. Časové rozlišení	909	2 989
C. I. 1. Výdaje příštích období	827	2 969
2. Výnosy příštích období	82	20

**Výkaz zisku a ztráty**

		2007	2006
I.	Tržby za prodej zboží	1 435	1 774
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	423	1 090
+	Obchodní marže	1 012	684
II.	Výkony	2 398 175	1 671 499
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	2 302 604	1 631 843
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	46 315	20 187
3.	Aktivace	49 256	19 469
B.	Výkonová spotřeba	1 229 721	816 748
1.	Spotřeba materiálu a energie	227 925	215 178
2.	Služby	1 001 796	601 570
+	Přidaná hodnota	1 169 466	855 435
C.	Osobní náklady	824 459	713 293
C.1.	Mzdové náklady	587 495	514 767
2.	Odměny členům orgánů společnosti adružstva	20	28
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	212 267	178 370
4.	Sociální náklady	24 677	20 128
D.	Daně a poplatky	10 332	10 396
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	129 184	123 072
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	71 662	70 044
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	53 114	46 910
2.	Tržby z prodeje materiálu	18 548	23 134
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	36 029	47 754
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	14 817	23 580
2.	Prodaný materiál	21 212	24 174
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	252 547	33 535
IV.	Ostatní provozní výnosy	139 816	127 700
H.	Ostatní provozní náklady	19 382	18 665
V.	Převod provozních výnosů	0	0
I.	Převod provozních nákladů	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření	109 011	106 464
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	0	0
J.	Prodané cenné papíry a podíly	0	0
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	0
VII. 1.	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	0	0
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	0	0
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	36	3
K.	Náklady z finančního majetku	0	0
IX.	výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	0	0
X.	Výnosové úroky	12 653	9 791
N.	Nákladové úroky	311	656
XI.	Ostatní finanční výnosy	8 338	3 324
O.	Ostatní finanční náklady	9 281	13 466
XII.	Převod finančních výnosů	0	0
P.	Převod finančních nákladů	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření	11 435	-1 004
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	83 816	20 744
Q.1.	- splatná	64 390	46 555
2.	- odložená	19 426	-25 811
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	36 630	84 716
XIII.	Mimořádné výnosy	31	269
R.	Mimořádné náklady	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti	0	0
S. 1.	- splatná	0	0
2.	- odložená	0	0
*	Mimořádný hospodářský výsledek	31	269
T.	Převod podílu na hospodářském výsledku	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období	36 661	84 985
	Výsledek hospodaření před zdaněním	120 477	105 729
	Kontrolní číslo	11 356 216	8 261 183



## Personální politika

**ZAMĚŠTNANCI** - Počet zaměstnanců sledovaný ve statistické veličině „průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plně zaměstnané“ se meziročně v porovnání s rokem 2006 zvýšil o 281 osob, a to jenom u kategorie D (dělníci), u kategorie THP (technicko hospodářští pracovníci) se počet zaměstnanců neměnil. Celkový přehled je uveden v následujících třech tabulkách.

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plně zaměstnané

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StrS	SOS	SNM	SlŠ	Pha	Celkem
2005	337	263	171	200	217	384	107	0	506	1	0	67	2253
2006	292	195	164	157	182	249	101	68	1106	9	5	66	2594
2007	281	182	167	139	169	248	113	63	1395	8	42	68	2875
%	96,2	93,3	101,8	88,5	92,9	99,6	111,9	92,7	126,1	88,9	840,0	103,0	110,83
+/-	-11	-13	3	-18	-13	-1	12	-5	289	-1	37	2	281

### z toho: dělníci

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StrS	SOS	SNM	SlŠ	Pha	Celkem
2005	248	188	115	141	156	282	90	0	481	0	0	5	1706
2006	213	129	115	99	125	173	87	59	1068	0	0	4	2072
2007	205	114	117	81	112	175	100	55	1354	0	36	4	2353
%	96,2	88,4	101,7	81,8	89,6	101,2	114,9	93,2	126,8	0,0	0,0	100,0	113,56
+/-	-8	-15	2	-18	-13	2	13	-4	286	0	36	0	281

### z toho: THP

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StrS	SOS	SNM	SlŠ	Pha	Celkem
2005	89	75	56	59	61	102	17	0	25	1	0	62	547
2006	79	66	49	58	57	76	14	9	38	9	5	62	522
2007	76	68	50	58	57	73	13	8	41	8	6	64	522
%	96,2	103,0	102,0	100,0	100,0	96,1	92,9	88,9	107,9	88,9	120,0	103,2	100,00
+/-	-3	2	1	0	0	-3	-1	-1	3	-1	1	2	0

**MZDOVÉ PROSTŘEDKY** - Absolutní objem mzdových prostředků za sledované období zúčtovaných k výplatě celkem je meziročně vyšší o 80133 tis. Kč. Z toho vlastní mzdové náklady jsou vyšší o 84013 tis. Kč (meziroční zvýšení průměrné měsíční mzdy o 871 Kč u 2594 zaměstnanců tvoří částku 27114 tis. Kč a zvýšení počtu zaměstnanců o 281 osob další částku 56899 tis. Kč). Ostatní osobní náklady jsou čerpány v částce o 3880 tis. Kč nižší. Celkový přehled je uveden v následujících dvou tabulkách.

**Mzdové náklady (mzdy)**

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	58574	48939	30085	38048	37830	68559	18392	0	77573	428	0	23348	401776
2006	59172	42326	31396	35786	37122	51536	19947	12947	176012	2170	1340	28372	498126
2007	65855	53109	37267	35814	40130	55456	22469	13316	216019	2011	8722	31971	582139
%	111,3	125,5	118,7	100,1	108,1	107,6	112,6	102,9	122,7	92,7	650,9	112,7	116,87
+/-	6683	10783	5871	28	3008	3920	2522	369	40007	-159	7382	3599	84013

**Ostatní osobní náklady (OON)**

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	1870	1739	932	2751	2069	2400	333	0	188	0	0	2285	14567
2006	1993	2752	494	2332	434	5069	303	104	761	14	3	634	14893
2007	1330	1479	679	978	271	1807	1018	172	2058	52	180	989	11013
%	66,7	53,7	137,5	41,9	62,4	35,7	336,0	165,4	270,4	371,4	6000	156,0	73,95
+/-	-663	-1273	185	-1354	-163	-3262	715	68	1297	38	177	355	-3880

**PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ VÝDĚLEK** se meziročně zvýšil o 871 Kč, tj. meziroční nárůst o 5,4 %. Z toho u kategorie dělníků o 339 Kč (2,6 %) a u kategorie THP o 4754 Kč (17,6 %). Index průměrného výdělku THP/D se zvýšil z 2,30 na 2,33. Celkový přehled je uveden v následujících třech tabulkách.

**Průměrný měsíční výdělek celkem**

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	14,484	15,507	14,661	15,853	14,528	14,878	14,324	0,000	12,776	35,667	0,000	29,040	14,861
2006	16,887	18,088	15,953	18,995	16,997	17,248	16,458	15,866	13,262	20,093	22,333	35,823	16,003
2007	19,530	24,317	18,596	21,471	19,788	18,634	16,570	17,614	12,904	20,948	17,306	39,180	16,874
%	115,65	134,44	116,57	113,04	116,42	108,04	100,68	111,02	97,30	104,26	77,49	109,37	105,44
+/-	2,643	6,229	2,643	2,476	2,791	1,386	0,112	1,748	-0,358	0,855	-5,027	3,357	0,871

**z toho: dělníci**

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	11,972	12,665	11,866	13,108	11,589	12,223	12,992	0,000	12,387	0,000	0,000	12,867	12,315
2006	13,381	13,896	12,575	14,497	13,103	12,943	14,925	14,593	12,947	0,000	0,000	15,125	13,247
2007	15,100	17,088	13,735	15,548	14,813	13,801	14,997	16,402	12,557	0,000	14,428	15,000	13,586
%	112,85	122,97	109,22	107,25	113,05	106,63	100,48	112,40	96,99	0,00	0,00	99,17	102,56
+/-	1,719	3,192	1,160	1,051	1,710	0,858	0,072	1,809	-0,390	0,000	14,428	-0,125	0,339

**z toho: dělníci**

	Ho	HP	KV	Mi	Pl	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	21,484	22,629	20,402	22,414	22,042	22,220	21,377	0,000	20,257	35,667	0,000	30,344	22,801
2006	26,339	26,282	23,881	26,672	25,537	27,047	25,982	24,213	22,114	20,093	22,333	37,159	26,939
2007	31,478	36,436	29,972	29,743	29,564	30,221	28,673	25,948	24,370	20,948	34,569	40,691	31,693
%	119,51	138,63	125,51	111,51	115,77	111,74	110,36	107,17	110,20	104,26	154,79	109,51	117,65
+/-	5,139	10,154	6,091	3,071	4,027	3,174	2,691	1,735	2,256	0,855	12,236	3,532	4,754

Na meziročním vývoji průměrného výdělku celkem má podstatný vliv změna podílu jednotlivých kategorií zaměstnanců (D / THP). Výrazný nárůst průměrného výdělku u kategorie THP ovlivňuje především vyplacené motivační odměny a změna struktury zaměstnanců.

**Péče o zaměstnance** - Základním dokumentem v této oblasti je pro naši organizaci kolektivní smlouva, uzavíraná na období dvou let 2007 - 2008; dále potom vybrané vnitropodnikové řády a směrnice, kde je definován základní okruh pravidel vztahu mezi organizací a zaměstnanci.

VLS ČR mají formou vnitřních norem vypracován dlouhodobý sociální program, který vedle kolektivní smlouvy a předpisů pro mzdovou oblast, zajišťuje široký okruh péče o své zaměstnance. Výše uvedené normy řeší následující okruhy:

- základní výměra dovolené u VLS činí, a to u všech zaměstnanců, 5 týdnů,
- maximální délka pracovní doby (bez případných přesčasů) je u celé organizace stanovena na 37,50 hodin, výjimkou jsou pouze některé provozny,
- sleva na veškerou autodopravu, těžkou mechanizaci a traktory pro vlastní potřebu ve výši 50 %,
- příspěvky na řadu činností a aktivit zaměstnanců,
- příspěvek na penzijní připojištění a životní pojištění až do výše 1000 Kč měsíčně.



## 19 ŘÍZENÍ DOTAČNÍCH PROJEKTŮ

Rokem 2007 bylo zahájeno v Evropské unii nové sedmileté programové období v oblasti dotační politiky. Na základě výsledné podoby finanční perspektivy EU bude mít ČR v letech 2007 – 2013 k dispozici z fondů EU prostředky ve výši zhruba sto miliard korun ročně. Pro VLS ČR, s. p. představuje toto období velkou příležitost v možnosti čerpat část finančních prostředků z fondů EU, a tím podpořit rozvoj vytipovaných zájmových oblastí.

Prioritním zájmem VLS ČR, s. p. v oblasti dotační politiky EU je získání prostředků k financování projektů zaměřených na ochranu přírody, obnovu lesního potenciálu po kalamitách a podporu společenských funkcí lesů, odstraňování starých ekologických zátěží a budování turistické infrastruktury ve zpřístupněných částech vojenských výcvikových prostorů. K zajištění plánování, zpracování a administrace dotačních projektů bylo dne 1. 4. 2007 založeno Oddělení řízení dotačních projektů.

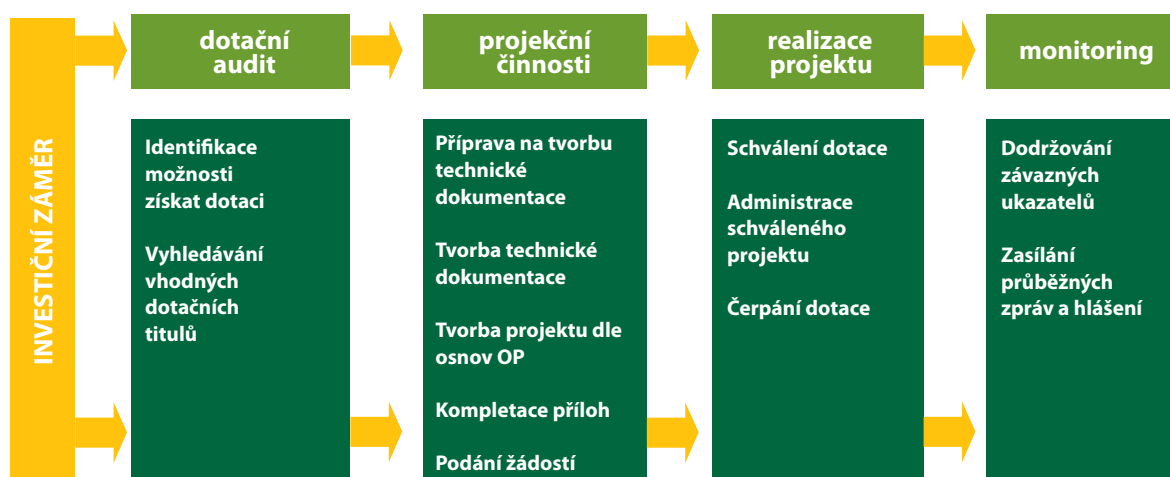
V rámci dotačního auditu byly jednotlivé investiční záměry pro období 2007 – 2013 rozděleny dle následujících oblastí podpory:

- Rozvoj venkova
  - obnova lesního potenciálu po kalamitách a zavádění preventivních opatření v lesích (zalesnění kalamitních holin, protipovodňová opatření na vodních tocích),
  - neproduktivní investice v lesích (opatření k posílení rekreační funkce lesa, opatření k usměrňování návštěvnosti lesa, opatření k údržbě lesního prostředí).
- Životní prostředí
  - snížení znečištění vod (z komunálních zdrojů),
  - odstraňování starých ekologických zátěží,
  - podpora biodiverzity,
  - obnova krajinných struktur,
  - optimalizace vodního režimu krajiny,
  - podpora regenerace urbanizované krajiny.

### 3. Projekční práce

V rámci projekčních prací byla v roce 2007 realizována pouze příprava na tvorbu technické dokumentace. Příprava technické dokumentace byla zahájena u projektů, které prošly fází dotačního auditu.

### Schéma procesu řízení dotačních projektů



Vzhledem ke skutečnosti, že přípravy České republiky na čerpání prostředků z unijních zdrojů byly značně zpožděny přípravou jednotlivých Operačních programů, rok 2007 byl pro VLS ČR, s. p. obdobím přípravy projektů a žádostí o dotace z EU.

Dle schématu procesu řízení dotačních projektů byly v roce 2007 realizovány následující fáze:

#### 1. Identifikace investičních záměrů

V rámci identifikace investičních záměrů byly ve spolupráci s jednotlivými divizemi vytipovány projekty splňující kritéria přijatelnosti finanční podpory z fondů EU, a to na celé programové období 2007 – 2013.

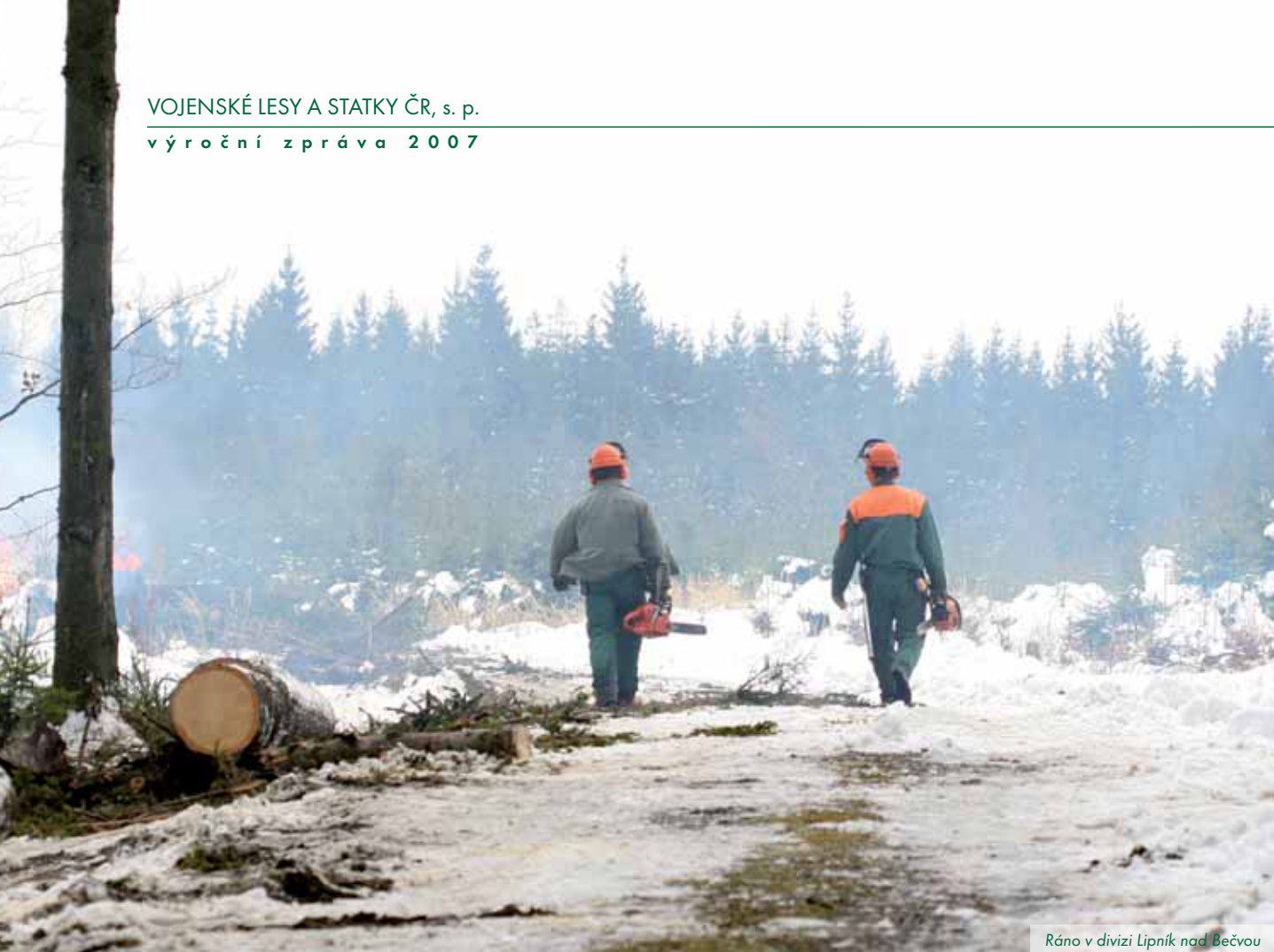
#### 2. Dotační audit

Dotační audit představuje proces, kterým podnik získává ujištění o tom, že vymezení investičních záměrů podniku jsou správná z hlediska možnosti uplatnění dotace, dobře pochopená a že jsou přiměřeným způsobem řízena rizika, která pro podnik vyplývají z vyhledávání možností získávání dotací a jejich následných realizací.

K podání žádosti o dotace na počátku roku 2008 byly připravovány následující projekty:

- a) oblast rozvoje venkova
  - zalesnění kalamitních holin po orkánu Kyrill,
  - opatření k posílení rekreační funkce lesa (budování turistických přístřešků a instalace informačních tabulí),
  - opatření k údržbě lesního prostředí (instalace odpadkových košů),
  - protipovodňová opatření na vodních tocích.
- b) oblast ochrany životního prostředí
  - zakládání a obnova krajinných prvků (vysazování alejí),
  - realizace průzkumných prací a vyhotovení analýzy rizik skládek odpadů na vybraných lokalitách,
  - snížení znečištění vod z komunálních zdrojů (stavba čističky odpadních vod),
  - odstranění nevyužívaných staveb po Sovětské armádě na území bývalého vojenského výcvikového prostoru.

Hlavním úkolem pro rok 2008 je zajištění zdárného dokončení realizovaných, ale i nových projektů, včetně podání žádostí o dotace a následný monitoring všech závazných ukazatelů.



Ráno v divizi Lipník nad Bečvou

## 20 ODBOROVÁ ORGANIZACE

Stejně tak jako v průběhu dob docházelo ke změnám v organizační struktuře dnešního státního podniku Vojenské lesy a statky, musela reagovat i odborová organizace podniku V dnešních podmínkách se zabývá prioritně vyjednáváním Kolektivní smlouvy pro zaměstnance a vyjednává i další podmínky pro práci formou dalších dokumentů, jako jsou například Mzdový řád VLS, Směrnice pro Sociální program a další.

Tyto dokumenty jsou k dispozici každému zaměstnanci a odborová organizace zajišťuje plnění dohod na všech pracovištích. Velkým úsilím odborové organizace vznikají základní organizace i na pracovištích Strážní služby, která je ve struktuře VLS silným článkem s určitými specifiky. Každodenní práci odborových funkcionářů je vysvětlování ustanovení Kolektivní smlouvy VLS a návazně i ustanovení Zákoníku práce i dohled nad dodržováním těchto základních norem. Navíc jsou pro všechny zaměstnance VLS spoluzorganizovány s vedením s. p. VLS odpočinkové akce jako Celorepublikový turnaj v bowlingu, Letní dětský tábor v Bibione (Itálie), Sítělecký den ve Vráži a mnohé další.

Nedílnou součástí činnosti odborové organizace je i kontrola bezpečné práce na všech pracovištích a dodržování hygienických podmínek práce. Paleta činností odborů je široká a vrcholový orgán, což je Celopodnikový výbor odborů VLS ČR, má stále dost práce počínaje spoluprací s vedením s. p. až po každodenní styk se zaměstnanci a členy odborů, kterých je v současné době 1987.

Odborová organizace nezapomíná při své činnosti ani na seniorybývalé zaměstnance VLS, pro které organizuje různé akce.



Nakládka dřeva



## 21 VNITŘNÍ AUDIT A KONTROLA

Rokem 2007 bylo dovršeno období, v němž byly jednotlivé zavedené systémy managementu transformovány do Integrovaného manažerského systému (IMS). VLS ČR, s. p. stojí na prahu nového období, kdy bude IMS udržován a neustále zdokonalován na základě principů systémových norem:

- ISO 9001:2000; (QMS)
- ISO 14001:2004; (EMS)
- OHSAS 18001:1999; (SMS)
- CFCS 1004:2006; (C-o-C)

Požadavky systémových norem jsou pro řadu oblastí společné. Jedná se zejména o interní audity, přezkoumání vedením organizace, nápravná opatření, školení, odpovědnosti a pravomoci a další. Integrovaný manažerský systém byl vytvořen tak, aby společná ustanovení norem byla řízena jedním systémovým přístupem. Zde platí princip, že řízení činností splňuje nároky té normy, která je pro danou oblast nejpřísnější. Tento přístup přináší vyšší efektivitu IMS, kdy po včasné identifikaci případného problému následuje jedno komplexní - nikoliv dílčí - opatření k nápravě, prevenci, či zlepšování.

Výhody integrace všech systémů do podmínek VLS ČR, s. p. lze shrnout do těchto bodů:

- zvýšení výkonnosti řízení prostřednictvím optimalizace činností v jednotlivých procesech,
- odstranění duplicitních činností,
- omezení a včasná identifikace rizik,
- zvýšení úrovně komunikace mezi různými odděleními a funkcemi,
- zvýšení konkurenceschopnosti podniku na trhu.

V únoru 2007 proběhly dozorové audity EMS a SMS, v březnu recertifikační audit QMS a v říjnu dozorový audit C-o-C. Tyto externí audity vykonala společnost Bureau Veritas Certification (BVC). Interní audity (IA) probíhaly na základě ročního plánu. Například IA byla zaměřena na potenciální rizika vyplývající ze zjištění předchozích externích auditů a kontrolních akcí. Od října 2007 probíhají tématické audity zaměřené na lesní výrobu.

V měsíci březnu 2008 úspěšně proběhl recertifikační audit IMS (QMS, SMS, EMS a C-o-C) a VLS ČR, s. p. obdržely příslušné certifikáty od certifikační společnosti Bureau Veritas Certification CZ na další 3 roky.







## **22** PŘÍLOHY

### SEZNAM PŘÍLOH

---

**Zpráva nezávislého auditora**

**NBÚ – Osvědčení pro práce na stupeň utajení „důvěrné“**

**Moody's Central Europe – Rating Aaa.cz**

**Certifikát ČSN EN ISO 9001:2001**

**Certifikát CFCS 1004:2005**

**Certifikát ČSN EN ISO 14001:2004**

**Certifikát OHSAS 18001:1999**



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA o ověření účetní závěrky společnosti Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31. 12. 2007

Ověření přiložené účetní závěrky k 31.12.2007 státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. se sídlem Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6, IČO 00000205, provedla společnost HAYEK, spol. s r.o., holding, Jindřišská 5, Praha 1, číslo osvědčení 029.

Auditorem odpovědným za vypracování zprávy je Ing. Ladislav Kolda číslo osvědčení 1359.

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

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku státního podniku, tj. rozvahu k 31.12.2007, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2007 do 31.12.2007 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod. Údaje o státním podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán státního 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 provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, 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.

HAYEK, spol.s r.o., holding, Jindřišská 5, 110 00 Praha 1, telefon:+420 224 239 730, fax:+420 224 237 517, sekretariat@hayek.cz  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7107.  
Společnost je členem Komory auditorů České republiky.



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 přihledne 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, pasiv a finanční situace společnosti státního podniku Vojenské lesy a statky, s.p. k 31. prosinci 2007 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.**

V Praze dne 14.4.2008

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

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



Ing. Ladislav Kolda  
číslo osvědčení 1359

Přílohy: Rozvaha  
Výkaz zisku a ztráty  
Příloha k účetní závěrce

## NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD ČESKÉ REPUBLIKY

(NATIONAL SECURITY AUTHORITY OF THE CZECH REPUBLIC/  
AUTORITÉ NATIONALE DE LA SÉCURITÉ DE LA RÉPUBLIQUE TCHÈQUE)

Pošt. příhr. 49  
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad České republiky vydává podle § 121 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

(The National Security Authority of the Czech Republic issues according to Section 121 of Act No. 412/2005 Coll., on protection of classified information and security capacity / L'Autorité Nationale de la Sécurité de la République tchèque délivre d'après l'article 121 de la Loi n°. 412/2005 Recueil des lois, relative à la protection des informations classifiées et d'aptitude de sécurité)

### OSVĚDČENÍ

podnikatele

(CERTIFICATE of Facility Security Clearance / CERTIFICAT d'habilitation d'entreprise)

Číslo / Number / Numéro: 000466

Držitel osvědčení / Holder of certificate / Possesseur du certificat:

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.,  
IČ: 000 00 205,  
Praha 6, Pod Juliskou 5

Toto osvědčení umožňuje přístup k utajované informaci nejvýše stupně utajení

(This certificate allows access to classified information up to the level / Ce certificat permet l'accès aux informations classifiées jusqu'au niveau)

### DŮVĚRNÉ / CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL DEFENSE

(stupeň utajení / Level of classification / Niveau de classification)

Forma přístupu / Form of access / Forme d'accès:

**Na základě tohoto osvědčení má podnikatel podle § 20 odst. 1 zákona č. 412/2005 Sb., přístup k utajované informaci:**

- která u něho vzniká, nebo je mu poskytnuta, nebo
- která u něho nevzniká, ani mu není poskytována, ale ke které mají přístup zaměstnanci podnikatele nebo osoby jednající jménem podnikatele nebo za podnikatele, a to v souvislosti s výkonem pracovní nebo jiné činnosti pro podnikatele na základě smlouvy.

**This certificate allows access of the facility to classified information according to Section 20(1) of Act No. 412/2005 Coll.:**

- is originated by or released to the facility, or
- is not originated by or released to the facility, but which is accessible by employees of the facility or persons acting on behalf of or for the facility, in connection with performance of work or other activities for the facility on the basis of the contract.

**D'après l'article 20.1 de la Loi n°. 412/2005 Recueil des lois, ce certificat permet l'accès à l'information classifiée à l'entreprise:**

- quand celle-ci se produise ou elle lui est fournie
- quand celle-ci ne se produise pas ou elle ne lui est pas fournie, mais à la quelle ont l'accès les employés de l'entreprise ou les personnes agissant au nom ou pour l'entreprise conformément à leurs travail ou autre activité pour l'entreprise suite au contrat.

Datum vydání / Date of issue / Date de délivrance: 5.4.2007

Platnost do / Valid until / Validité jusqu'à: 4.4.2016



otisk úředního razítka / Official stamp / Cachet officiel:

podpis oprávněného zástupce / Signature of the NSA's authorized representative / Signature du représentant de l'ANS:

000554



№ 0062

# Moody's Central Europe přiznává společnosti

## Vojenské lesy a statky ČR, s.p.



V Praze dne 5. dubna 2007

vedoucí analytik

Moody's Central Europe

výkonný ředitel

Moody's Central Europe

Rating udělený výše je platný ke dni udělení. Tento rating však může být na základě různých událostí změněn nebo ukončen.



**Moody's Central Europe a.s.**



**BUREAU VERITAS**  
Certification

# Certifikát

udělený organizaci

## Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification tímto osvědčuje, že systém managementu jakosti výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následujících systémových norem jakosti:

Norma

---

### ČSN EN ISO 9001:2001

Přípustné(á) vyloučení

---

ŽÁDNA

Oblast certifikace

---

**ČINNOSTI LESNICTVÍ  
ZPRACOVÁNÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM  
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ  
ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHRNÚJÍCÍ ROSTLINOU VÝROBU  
A CHOV SKOTU BEZ TRŽNÍ PRODUKCE MLÉKA  
VÝKON STRÁŽNÍ SLUŽBY  
PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEBNÍ VÝROBY ZAHRNÚJÍCÍ PROVÁDĚNÍ  
STAVEB PRO PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA, ASANAČNÉ REKULTIVAČNÍ OPATŘENÍ,  
REKONSTRUKCE BYTOVÉ A OBČANSKÉ INFRASTRUKTURY  
VČETNĚ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB  
AUTORIZOVANÝ SERVIS NÁKLADNÍCH VOZIDEL TATRA.**

Datum počátečního schválení: 8. DUBEN 2004

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu jakosti do: 11. BŘEZEN 2011

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215

Změna výše uvedeného rozsahu certifikace může být provedena pouze na základě žádosti



---

Datum: 15. DUBEN 2008

Číslo certifikátu: 8000231



MANAGING OFFICE: Bureau Veritas Certification, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic  
ISSUING OFFICE ADDRESS: Bureau Veritas Certification, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic





**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certifikát**  
udělený organizaci

## Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification vydalo tuto přílohu k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu

**8000231**

Lokalita

**CENTRÁLA:**

Pod Juliskou 5  
Praha 6

**DIVIZE:**

Divize Hořovice  
Vrbovská 30  
Hořovice

Divize Mimoň  
Nádražní 115  
Mimoň

Divize Horní Planá  
Jiráskova 150  
Horní Planá

Divize Plumlov  
Lesnická 463  
Plumlov

Divize Karlovy Vary  
Mattoniho nábřeží 203/130  
Karlovy Vary - Drahovice

Divize Lipník nad Bečvou  
Bratrská 359  
Lipník nad Bečvou

Datum: 15. DUBEN 2008





**BUREAU VERITAS**  
Certification

# Certifikát

udělený organizaci

## Vojenské lesy a statky ČR, s. p.

Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification tímto osvědčuje, že proces ověřování spotřebitelského řetězce dřeva C-o-C (v rámci platných pravidel PEFC Česká republika) výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následujícího normativního dokumentu:

---

### CFCS 1004:2006, revize 1

---

Oblast certifikace:

---

### NAKUPOVÁNÍ, VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ A PRODEJ DŘÍVÍ

(SKP 20.10; 51.53.1)

Datum počátečního schválení: **13. ŘÍJEN 2006**

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému C-o-C do: **13. ŘÍJEN 2009**

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: **+420 210 088 215**

Změna výše uvedeného rozsahu certifikace může být provedena pouze na základě žádosti



---

Datum: **3. DUBEN 2008**

Číslo certifikátu: **6001610**



MANAGING OFFICE: Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic  
ISSUING OFFICE ADDRESS: Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic







**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certifikát

udělený organizaci

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Pod Juliskou 5, Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification vydalo tuto přílohu k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu:

**6001610**

Lokalita

CENTRÁLA:

Pod Juliskou 5  
Praha 6

DIVIZE:

Divize Hořovice  
Vrbnovská 30  
Hořovice

Divize Horní Planá  
Jiráskova 150  
Horní Planá

Divize Karlovy Vary  
Mattoniho nábřeží 203/130  
Karlovy Vary - Drahovice

Divize Mimoň  
Nádražní 115  
Mimoň

Divize Plumlov  
Lesnická 463  
Plumlov

Divize Lipník nad Bečvou  
Bratrská 359  
Lipník nad Bečvou

Datum: 3. DUBEN 2008





**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certifikát

udělený organizaci

## Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification tímto osvědčuje, že systém environmentálního managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následujících environmentálních norem a uvedeným rozsahem činnosti:

Norma

**ČSN EN ISO 14001:2005**

Oblast certifikace

ČINNOSTI LESNICTVÍ  
ZPRACOVÁNÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM  
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ  
ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHRNÚJÍCÍ ROSTLINOU VÝROBU  
A CHOV SKOTU BEZ TRŽNÍ PRODUKCE MLÉKA  
VÝKON STRÁŽNÍ SLUŽBY  
PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEBNÍ VÝROBY ZAHRNÚJÍCÍ PROVÁDĚNÍ  
STAVEB PRO PLNĚNÍ FUNKCÍ LEŠA, ASANAČNÉ REKULTIVAČNÍ OPATŘENÍ,  
REKONSTRUKCE BYTOVÉ A OBČANSKÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ  
VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB  
AUTORIZOVANÝ SERVIS NÁKLADNÍCH VOZIDEL TATRA.

Datum počátečního schválení: 5. LEDEN 2006

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu  
do: 11. BŘEZEN 2011

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215

Změna výše uvedeného rozsahu certifikace může být provedena pouze na základě žádosti

Datum: 15. DUBEN 2008

Číslo certifikátu: 8000232



MANAGING OFFICE: Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic  
ISSUING OFFICE ADDRESS: Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic



**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certifikát**  
udělený organizaci

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Pod Juliskou 5, Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification vydalo tuto přílohu k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu

**8000232**

Lokalita

**CENTRÁLA:**

Pod Juliskou 5  
Praha 6

**DIVIZE:**

Divize Hořovice  
Vrbnovská 30  
Hořovice

Divize Mimoň  
Nádražní 115  
Mimoň

Divize Horní Planá  
Jiráskova 150  
Horní Planá

Divize Plumlov  
Lesnická 463  
Plumlov

Divize Karlovy Vary  
Mattoniho nábřeží 203/130  
Karlovy Vary - Drahovice

Divize Lipník nad Bečvou  
Bratrská 359  
Lipník nad Bečvou

Datum: 15. DUBEN 2008







**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Certifikát**  
udělený organizaci

**Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**

Pod Juliskou 5, Praha 6  
Česká republika

Bureau Veritas Certification vydalo tuto přílohu k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu

**8000233**

Lokality

**CENTRÁLA:**

Pod Juliskou 5  
Praha 6

**DIVIZE:**

Divize Hořovice  
Vrbnovská 30  
Hořovice

Divize Mimoň  
Nádražní 115  
Mimoň

Divize Horní Planá  
Jiráskova 150  
Horní Planá

Divize Plumlov  
Lesnická 463  
Plumlov

Divize Karlovy Vary  
Mattoniho nábřeží 203/130  
Karlovy Vary - Drahovice

Divize Lipník nad Bečvou  
Bratrská 359  
Lipník nad Bečvou

Datum: 15. DUBEN 2008









---

Pod Juliskou 5  
160 64 Praha 6  
[www.vls.cz](http://www.vls.cz)