

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.



VÝROČNÍ ZPRÁVA 2006



ÚVODNÍ SLOVO



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

Vážení přátelé, milí kolegové,

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

Jsem velmi rád, že zde mohu konstatovat, a ve zprávě uvedená fakta mne podpoří, že systémové změny prováděné v roce 2005 nesou svůj odraz v podobě výrazného zlepšení a přehlednosti zejména ekonomických ukazatelů hospodaření podniku. Mezi hlavní aspekty mající vliv na výsledky hospodaření bych zařadil výrazné zlepšení organizace lesní výroby, zlepšenou sortimentaci a následně výhodnější zpeněžení dřevní hmoty, značné rozšíření harvesterové technologie a snížení počtu zaměstnanců a tím i osobních nákladů v lesnické prvovýrobě. Do karet nám dozajista hrál i nárůst průměrných realizačních cen. Vlivem většího podílu nahodilé těžby na divizi Lipník nad Bečvou byl překročen stanovený plán výše těžeb, toto překročení mělo být kompenzované nižší těžbou v roce letošním, bohužel příroda nám ve formě větrné kalamity zkřížila plány. O to více se musíme již nyní připravovat na roky budoucí, kdy nás čekají nižší roční těžby na úrovni 60-80 % doporučených těžeb. Zejména z tohoto důvodu jsme v tomto roce maximální možnou část na-

hospodařených prostředků umístili do účetních rezerv na likvidaci kalamity a na zvýšený podíl pěstební činnosti, který nás v budoucnu čeká a který bude finančně krytý právě z těchto zdrojů. I přes tento fakt je dosažený hospodářský výsledek opět výsledkem rekordním a rentabilitou vlastního majetku ve výši 3,6 % se můžeme směle srovnávat se špičkovými domácími i evropskými lesními podniky. Hospodářské výsledky a výrazné zlepšení produktivity práce nám umožnilo nadprůměrný osmiprocentní růst průměrné mzdy. I když v této oblasti máme ještě co dohánět, tak průměrná mzda se tímto krokem alespoň rychleji blíží celorepublikové hodnotě.

V oblasti investiční aktivity jsme se zaměřili zejména na opravy a budování lesních cest, které jsou základem pro zpřístupnění doposud těžce dostupných území a nezbytným předpokladem pro realizaci maximálního objemu prodeje dřevní hmoty přímo na odvozním místě. Své prostředky si také vyžadují opravy provozních budov a obnova strojního parku v souvislosti se změnou technologie výroby.

V okruhu dodavatelsko-odběratelských vztahů bych zmínil fakt, že rok 2006 byl prvním rokem, kdy jsme veškeré nákupy dodávek a služeb prováděli dle zákona o zadávání veřejných zakázek. Přechod na tento proces byl a je pro celý podnik velmi náročný a obecně lze dnes konstatovat, že tento zákon je u nákupu standardních dodávek použitelný, ale v lesnictví, kde se dynamicky v čase mění rozsah zakázek, místa plnění a charakteristiky jednotlivých činností, je postup dle této normy velmi náročný a komplikovaný.

Mimo lesní výrobu měl náš podnik tradičně také aktivity v dalších odvětvích. Nejvýznamnějším je útvar strážní služby, který je počtem zaměstnanců a obratem dnes už velmi důležitou složkou podniku. Je potěšitelné, že výkon strážní služby naším podnikem má u armády ČR dobrý zvuk a je neustále rozšiřován. Své nezastupitelné místo má v oblastech naší působnosti i zemědělská výroba a činnost vlastního stavebního střediska. Samostatnou kapitolou je provoz Útvaru nepotřebného majetku, kdy máme poprvé k dispozici přesné ekonomické rozborů a přehled o nákladovosti provozování infrastrukturačních sítí a bytových jednotek na území vojenských újezdů.

Závěrem mi dovolu, abych na tomto místě upřímně poděkoval všem zaměstnancům za poctivě odvedenou práci, jejíž výsledky jsou v této výroční zprávě prezentovány, našim partnerům za dobrou spolupráci a všem společně popřál mnoho nejen pracovních úspěchů v roce letošním.

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



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

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

OBSAH

1. CHARAKTERISTIKA PODNIKU	6
2. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE HOŘOVICE	7
3. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE HORNÍ PLANÁ	8
4. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE KARLOVY VARY	9
5. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE MIMOŇ	10
6. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE PLUMLOV	11
7. STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU	12
8. ÚTVAR ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY	13
9. ÚTVAR STAVEBNÍ VÝROBY	14
10. ÚTVAR NEPOTŘEBNÉHO MAJETKU	16
11. ÚTVAR STRÁŽNÍ SLUŽBY	17
12. SPRÁVA LESNÍCH ŠKOLEK	18
13. LESNICTVÍ	19
14. OBCHODNÍ ČINNOST	23
15. OCHRANA PŘÍRODY	25
16. PROGRAM VÝZNAMNÉ STROMY VLS ČR, S. P.	27
17. PRÁVNÍ SLUŽBA	28
18. EKONOMICKÁ ČÁST	29
19. ODBOROVÁ ORGANIZACE	39
19. VNITŘNÍ AUDIT A KONTROLA	40
20. PŘÍLOHY	41

1

CHARAKTERISTIKA PODNIKU



Budova ředitelství 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

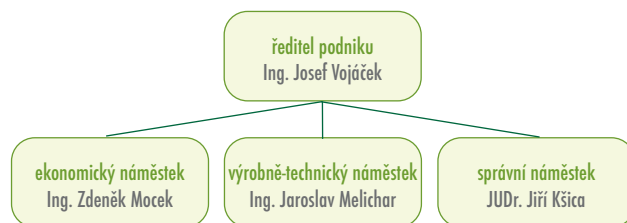
Vojenské lesy a statky ČR, s. p. jsou účelovou organizací založenou Zakládací listinou Ministerstva obrany ČR a hospodařící ve výcvikových prostorech Armády ČR. Řídícím orgánem podniku je ředitelství podniku VLS v Praze. V čele jednotlivých divizí stojí ředitel divize, který řídí chod divize a její nejnižší, relativně samostatné složky (lesní správy a správy služeb).

DOZORČÍ RADA

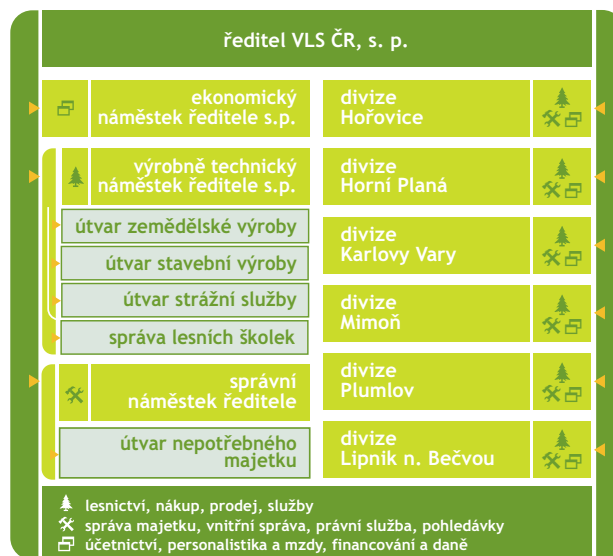
Předseda: Ing. Tomáš PERUTKA
Místo předsedkyně: Ing. Eva MOCKOVÁ
Členové: Ing. Václav ABSOLON
 Bc. Martin PRACHAŘ
 Pavel MAŠEK
 Ing. Pavel POLÁK

Složení dozorčí rady k 31. 12. 2006

VEDENÍ PODNIKU



ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



LHC Hradčany - Prostor na Velké Bukové

2

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE HOŘOVICE

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. divize Hořovice

Vrbnovská 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 výcvikový prostor Jince (LHC LS Jince, Obecnice, Nepomuk, Mirošov, Strašice), odloučené celky LHC LS Nouzov (sestávající ze tří částí Beroun, Poteplí, Obora) a LHC Háje (odloučené menší lesní celky na území Plzeňského kraje). Oblast VVP Jince 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.).

Pěstování a ochraně lesů je věnována rozhodující pozornost. Citlivými těžebními a pěstebními zásahy se daří zvyšovat podíl přirozené obnovy lesa, která dosáhla 25,3 % z prvního zalesnění. Podíl nahodilých těžeb v roce 2006 klesl na 14,6 %.

Divize věnuje velkou pozornost opravám budov a staveb, v roce 2006 bylo vynaloženo 26 mil. Kč. Na jaře postihla oblast Brd lokální povodeň, která způsobila na majetku divize značné škody. Většina škod na lesních cestách a na vodních tocích byla odstraněna, náklady na odstranění škod přesáhly 7 mil. Kč.



Rekonstrukce mostku na lesní cestě Felbabka - Podluhy (Lesní správa Jince)

V rámci investičního plánu byla například pořízena rekonstrukce rybníka Nový, byla zahájena rekonstrukce rybníka Tisý a na lesní správě Strašice vybudována nová lesní cesta Spáleníště.



Brdská krajina s vodní nádrží Octárna (Lesní správa Obecnice).



Výstavba lesní cesty Spáleníště - (Lesní správa Strašice)

3

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE HORNÍ PLANÁ

VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, S.P.

divize Horní Planá

Jiráskova 150
382 26 Horní Planá

telefon: +420 380 704 310

fax: +420 380 738 106

e-mail: hplana@vls.cz

ředitel: Ing. Slavomil Brandtl

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



Oblast divize Horní Planá

Divize VLS Horní Planá hospodaří převážně na pozemcích ve VVP 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. Velkoškolka Nová Pec byla v roce 2006 odloučena od divize Horní Planá a převedena pod Středisko lesních školek.

Vojenský výcvikový prostor Boletice se nachází v JZ části Šumavy u Lipenské nádrže, řeka Vltava s přilehlými pozemky jej odděluje od Národního parku Šumava. Téměř jedna třetina VVP leží v CHKO Šumava. Celá oblast Boletic je v rámci programu „Natura 2000“ vyhlášena jako oblast ochrany vybraných ptačích druhů.

Nejvyšším vrcholem daného území je Lysá (1228 m n.m.) a dále Knižecí Stolec (1226 m n.m.) ve stejnojmenném masivu. Převážná část lesní správy Arnoštov z hlediska hospodaření v lesích je



Zima v Horní Plané



Harvestor při práci

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. Hospodaření je ovlivňováno vysokým podílem nahodilých těžeb (vítr, sníh), z hlediska historického i současného je poznamenáno potencionálním nebezpečím přemnožení kůrovců.

Na vodních plochách ve VVP 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.



Krajina v divizi Horní Planá v zimě

4

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE KARLOVY VARY

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
divize Karlovy Vary

Mattoniho nábřeží 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

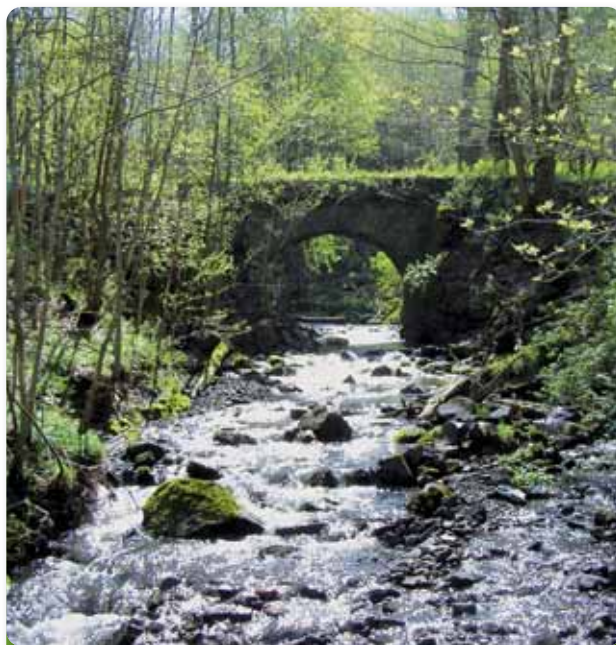


Opravené ředitelství divize

Divize Karlovy Vary hospodaří na území Doupovských hor ve VVP Hradiště na 15086 ha lesní půdy, na 1821 ha zemědělské půdy a na 35 ha vodních ploch. Organizačně se člení na 3 lesní správy (LS Dolní Lomnice, Klášterec a Valeč), správu služeb Bražec, správu pily Bochov a ředitelství divize Karlovy Vary.



Těžba



Zátiší

Doupovské hory patří do geomorfologického celku Podkrušnohorské oblasti s nejvyšším vrcholem Hradiště (934 m n. m.). Geologicky homogenní čedičové pohoří je druhé největší v Evropě. Doupovsko jako celek patří mezi jedenáct nejceněnějších a ekologicky nejhodnotnějších území střední Evropy. Vyskytuje se zde 57 druhů savců a přes 260 druhů ptáků. 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 zde jsou dvě převládající ucelené formace flory, a to původní bučiny a rozsáhlé křovinné lesostepi.

Více jak 50 % výměry lesů u divize Karlovy Vary jsou porosty I. a II. věkové třídy, vyžadující vysoké náklady na výchovu. Tato skutečnost je historickým důsledkem provádění téměř výlučně nahodilých jehličnatých těžeb trvajících desítky let v závislosti na polomech a exhalacích. Zemědělské hospodaření je prováděno na základě uděleného certifikátu ekologického zemědělství a chov dobytka má udělen statut chovu prostého nález. 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. Ředitelství divize bylo v roce 2004 přemístěno z Velichova do Karlových Varů.



Jelen lesní, LS Klášterec nad Ohří

5

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA 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
ředitel: Ing. Jiří Janota

správy divize: LS Břehyně, LS Dolní Krupá, LS Hamr, LS Lipník,
SpS Mimoň

Divize Mimoň obhospodařuje převážně pozemky v oblasti bývalého VVP Ralsko a VVP Mladá. V oblasti Ralské pahorkatiny je divize organizačně členěna na LS Břehyně, LS Dolní Krupá, LS Hamr, SpS. V okolí Mladé hospodaří LS Lipník. Odloučené celky jsou u Frýdlantu v Čechách (Chlum), u Litoměřic (Trávčice), u Ústí n/L. (Tisá), u Teplic (Červený Újezd) a Budyně n/O (Přestavky). Divize hospodaří na 27 178 ha lesní půdy.

Převážná část území se nachází v oblasti Severočeské pískovcové plošiny, pro kterou jsou charakteristické chudé, vysychavé půdy s většinovým zastoupení borových porostů. Borovice tvoří 65 % zastoupení všech dřevin u divize.

Malebná krajina protkána mnoha rybníky a přírodními nádržemi mezi kopci Ralsko a Bezděz, které tvoří dominanty zdejšího kraje,



poskytuje ideální možnosti pro rozvoj rekreačního využití. VLS ČR, s.p. se podílí na propagaci zdejšího kraje, lesnictví a ochrany přírody. Pro veřejnost je vyznačena značná část turistických, cyklistických tras a hipostezek, které udržujeme a rozšiřujeme. Součástí práce s veřejností je i propagace přírodních památek a geologických zajímavostí v lesích, které spravujeme.

Území je zvláště ceněno z hlediska ochrany přírody, kdy podstatná část je zahrnuta do soustavy Natura 2000. Součástí tohoto území je NPR Břehyně – Pecopala (981 ha), NPP Swamp (47 ha). Na 234 ha je vyhlášeno 10 přírodních památek.

Na území se nalézají dvě obory. Velký Dub (534 ha) s chovem daňčí a mufloní zvěře Židlov (3 780 ha) s chovem jelena a muflona. Součástí hospodaření je i provoz dvou sportovních rybářských revírů (Hradčanský potok a Ploužnický potok). Divize spravuje 228 ha vodních ploch.

Součástí hospodaření divize je provádění pyrotechnické asanace pozemků, které obhospodařujeme. Každoročně jsou nacházeny stovky kusů munice, což svědčí o značném zamoření území, jako důsledek dlouholeté přítomnosti armád v Ralsku.



NPR Břehyně - Pecopala - pohled od Velké Bukové

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE PLUMLOV



Lesní cesta na LS Myslejovice

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

správy divize: LS Žárovice, LS Myslejovice, odloučená část Slavkov, odloučená část Borohrádek, LS Rychtářov, SpS Plumlov, středisko dopravy a služeb, středisko školka Osina

Divize VLS Plumlov obhospodařuje v převážné části lesní pozemky Vojenského újezdu Březina, rozkládajícího se na Drahan­ské vrchovině v severní části okresu Vyškov. Mimo hlavní lesní celek spravuje divize lesní pozemky v odloučených částech Slavkov u Brna a Borohrádek v Čechách.

Hospodářskou činnost zajišťují Lesní správy Žárovice, Mysle­jovice, Rychtářov a Správa služeb Plumlov na celkové výměře 17 300 ha lesní půdy.

Převážná část lesních porostů přísluší do lesní oblasti Drahan­ská vrchovina, vyznačující se velmi pestrou dřevinnou skladbou tvořenou u jehličnanů převládajícím smrkem a borovicí, u listnáčů bukem a dubem. Jedná se o území rozbrázděné četnými údolími s hluboce zaříznutými žleby a s výskytem květnatých luk, poliček pro zvěř, rybníků a potoků. Díky charakteru Drahan­ské vrchoviny, kde rozmezí nadmořských výšek spadá od 250 do 650 m, se v této rozlehlé oblasti lze setkat s rozdílnými přírodními stanovišti a různou podobou lesa. Odlesněné plochy využívané armádou jsou situovány přede­vším do centrální části území, severní část je charakteristická hluboce zaříznutými žleby se smrkovými a bukovými porosty ve vyšších polo­hách a pestrou paletou listnáčů v údolích. Především buk, který je v těchto podmínkách v optimu, umožňuje ve větší míře využívání přirozené obnovy při aplikaci zásad přírodě blízkého hospodaření. V jižní, převážně jehličnaté části, jsou dominantní především borové porosty. V rámci divize jsou na porostní ploše s převahou 58% za­stoupeny jehličnaté dřeviny, zbylých 42 % tvoří dřeviny listnaté.

Geologickým podkladem lesních půd jsou horniny kulmského stáří – pískovce, slepence a droby. Počasí má vrchovinný ráz a oblast leží v mírném srážkovém stínu Českomoravské vrchoviny.

V těžební činnosti divize uplatňuje v plné míře výrobu hotových sortimentů, přibližně čtvrtina těžebních prací je zajišťována har­vestorovými technologiemi. Služby správám při odvozu dříví, opravárenské činnosti, mechanizovaných pěstebních pracích, ap­likací prostředků na ochranu rostlin a některých stavebních opravách a údržbách zajišťuje Správa služeb Plumlov, která také provádí rozsáhlé úkoly pro AČR (práce ARO, stavební činnost a údržby cest) i pro cizí odběratele.

V průběhu II. pololetí byla v rámci reorganizace převedena výroba sazenic ve školkařském středisku Osina Krumsín, které bylo součástí Správy služeb, pod nově vzniklou Správu lesních školek Lhota.



Smíšené porosty na LS Žárovice

7

STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU

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

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



Libavská krajina - dopadová plocha Rudoltovice

VLS Lipník nad Bečvou obhospodařují území VVP Libavá v Oderských vrších, cca 50 km od města Olomouce, s organizačními jednotkami LS Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky, DMS Lipník n. B. a dále odloučenou LS Bruntál.

Přírodní a krajinný prvek Oderských vrchů tvoří hlavně smrčiny, které jsou většinou vzrůstavé, nadmíru hodnotné, přirozeně obnovitelné a v oblasti "Zeleného kříže" vyhlášené.

Svahy Oderské náhorní roviny spadají jednou stranou k širokému údolí Bečvy a jsou pokryty souvislými, hlavně listnatými lesy. Na opačné straně spadají náhorní roviny ještě strmějšími stráněmi k říčce Bystřici. Jen na severovýchodě je pláň méně spádná a nabízí spojení s horstvem Jeseníků, jehož je vlastně předhůřím.



Libavská krajina - tanková cesta

Rozsáhlé výcvikové a cílové plochy získané převážně využitím bývalých zemědělských pozemků, méně odlesněním, nabyly nejrozličnější povahy, od svahů porostlých suchomilnou vegetací až po úžlabí s rostlinstvem vlhkemilným. Všude se vyskytují hojné nárosty stromů a keřů, které zpestřují jinak spíše jednotvárné působící horizonty.

VLS Lipník nad Bečvou obhospodařuje cca 23 376 ha lesa na 5 lesních správách, z nichž LS Bruntál je tvořena odloučenými lesními úseky v okresech Bruntál, Nový Jičín, Frýdek-Místek, Karviná, Opava a Vsetín, kde má armáda ČR účelová zařízení.

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

V zimním období na přelomu let 2005/2006 byly lesní porosty obhospodařované VLS ČR,s.p., divizí Lipník n.B. postiženy rozsáhlou sněhovou kalamitou, jejíž vliv měl negativní dopad především na mladší porosty a jejíž důsledky byly zpracovávány v průběhu celého roku 2006.



Buková podsadba smrčového porostu na LS Velký Újezd

ÚTVAR ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

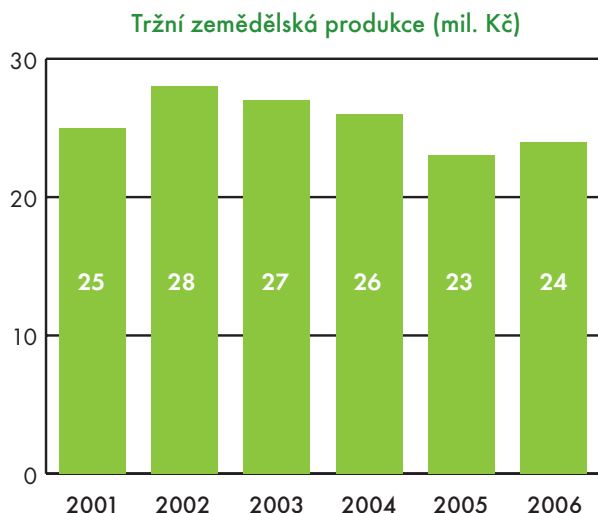
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Útvar zemědělské výroby

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.vohradskyy@vls.cz

Zemědělská výroba Vojenských lesů a statků ČR, s.p. (dále jen VLS ČR) pokračovala v plnění plánované koncepce zemědělské výroby v návaznosti na agrární politiku Evropské unie a navazujících směrů deklarovaných Ministerstvem zemědělství ČR v méně příznivých oblastech, ve kterých VLS ČR mají celou výměru obhospodařované zemědělské půdy. Hlavní zaměření zemědělské výroby VLS ČR je i nadále údržba trvalých travních porostů v horských a podhorských oblastech způsobem šetrným k životnímu prostředí a dodržováním zásad ekologického hospodaření. V chovu skotu bez tržní produkce mléka pokračuje zaměření na masné plemeno Masný Simentál a na další zlepšení podmínek chovu hospodářských zvířat tzv. welfare zvířat. Z dalších činností zemědělské výroby VLS ČR prováděných v roce 2006 byla produkce kravského mléka.

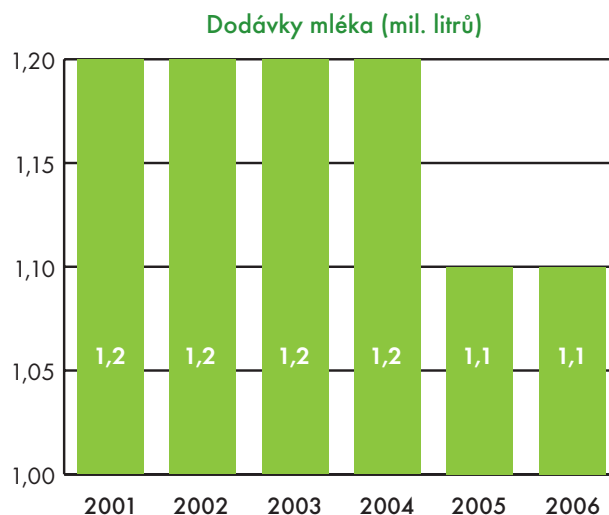
V roce 2005 byla provedena další sklizeň energeticky obnovitelného zdroje energie - energetické plodiny Rumex Uteuša OK2, kde celková produkce byla cca 370 t.



Krávy bez tržní produkce mléka na Slavkově.

Dodržením všech velmi přísných dotačních podmínek pro čerpání finančních prostředků do zemědělství, sjednocením způsobu prodeje hlavních zemědělských komodit a realizací dalších opatření v zemědělské výrobě bylo v roce 2006 dosaženo hospodářského výsledku přesahující 10 mil Kč. Z celkového finančního příjmu do zemědělství mají nemalý podíl finanční prostředky získané z fondů Evropské unie a z národních zdrojů. Další významnou položkou ve finančním toku jsou tržby z prodeje zástavového a jatečného skotu a tržby z prodeje mléka.

V chovu skotu bez tržní produkce mléka byli nakoupeni plemenní býci masného plemene Masný Simentál z důvodů lepšího zhodnocení na trhu. Byl zachován čistokrevný chov plemene Hereford, pro produkci plemenných zvířat.



Rostlinná část zemědělské výroby je zaměřena především na údržbu trvalých travních porostů tzn. luk a pastvin způsobem zajišťující plnění podmínek stanovených právní legislativou pro možnost čerpání dotací z fondů Evropské unie a národních zdrojů. Stejně důležitá role při sklizni pícnin je zajištění dostatečné krmivové záladny pro skot během zimního období.

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

STAVEBNÍ VÝROBA

Stavební výroba se v roce 2006 ocitla ve zcela nových podmínkách souvisejících se vznikem a osamostatněním útvaru stavební výroby, který vznikl k 1. 1. 2006 na základě rozhodnutí ředitele státního podniku v rámci reorganizačních změn státního podniku Vojenské lesy a statky ČR.

Útvar stavební výroby se především 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 podílí 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 MO ČR na úseku provádění správy drobných vodních toků, zajišťuje Útvar stavební výroby i praktickou realizaci úkolů vyplývajících z této smlouvy a příslušných obecně závazných právních předpisů v oblasti správy drobných vodních toků.

Útvar stavební výroby v roce 2006 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 projektů ve Velkém Újezdě.



Rekonstrukce a odbahnění rybníka Nový (divize Hořovice)



Revitalizace Hradčanských rybníků – obnova rybníka Strážovský (divize Mimoň)

Tato skutečnost kladla zejména zpočátku roku 2006, ale i v jeho průběhu, mimořádné nároky především na THP stavební správy, a to zejména na vedoucího správy, stavbyvedoucího a v neposlední řadě na pracovníce, zařazené jako účetní. Výše uvedeným krokem došlo k úplnému osamostatnění stavební správy včetně vedení účetnictví, mzdové a personální agendy atd., zjednodušeně se dá říci, že stavební správa začala „fungovat“ jako každá jiná divize Vojenských lesů a statků ČR, s.p., včetně stanovení hospodářského výsledku – konkrétně v roce 2006 - zisku ve výši 2,0 mil. Kč. Dnes můžeme říci, že úkoly stanovené pro rok 2006 byly splněny na velmi dobré úrovni (i když to někdy nebylo vůbec jednoduché), podařilo se zvládnout i veškeré úkoly spojené s účetnictvím, fakturací a mzdami. Byl splněn a překročen i stanovený hospodářský výsledek (dosaženo zisku ve výši 2,940 mil. Kč). V praktické činnosti stavební správa, tak jako v předcházejících letech, soustředila svoji pozornost v roce 2006 především na realizaci požadavků Armády ČR, následně i na požadavky na provedení stavebních akcí pro ostatní divize VLS ČR, s.p., především pro svoji bývalou mateřskou divizi Lipník nad Bečvou a divizi Plumlov a současně i pro nově vzniklé útvary, především útvar zemědělské výroby a útvar nepotřebného majetku.



Demolice objektu seníku – zemědělská správa Bražec (útvar zemědělské výroby)

V roce 2006 byly Stavební správou Lipník nad Bečvou provedeny stavební práce v celkovém objemu 111,190 mil. Kč (v roce 2005 byly provedeny stavební práce v celkovém objemu 96,46 mil. Kč), což oproti roku 2005 představuje nárůst o 15,27 %. Pokles byl zaznamenán u stavebních akcí pro Armádu ČR, kdy na základě

snížených požadavků Armády ČR byly provedeny zakázky v celkovém objemu 30,449 mil. Kč, což oproti roku 2005 představuje pokles o 28,44 % (objem stavebních zakázek v roce 2005 pro Armádu ČR činil 42,55 mil. Kč). Uvedený objem stavebních prací byl realizován na opravách nemovitého majetku či investičních akcích na teritoriu ÚÚřVÚ Libavá.



Rekonstrukce topných kanálů v osadě Bražec (útvar nepotřebného majetku)

Na dalších stavebních akcích pro ostatní (tzv. cizí) objednatelů byly provedeny stavební práce ve výši 1,166 mil. Kč. Současně bylo provedeno celkem 5 akcí ARO v celkovém finančním objemu 4,848 mil. Kč. Pro ostatní organizační jednotky státního podniku (především divize Plumlov a Lipník nad Bečvou, dále pro útvar nepotřebného majetku, útvar zemědělské výroby, ředitelství státního podniku, divizi Karlovy Vary a útvar strážní služby) byly stavební správou provedeny stavební práce v celkové částce 74,727 mil. Kč a to jak v oblasti stavebních investic, tak i při opravách a údržbě nemovitého majetku. Největší podíl z tohoto objemu tvořily stavební práce pro divizi Lipník nad Bečvou a divizi Plumlov, kdy u těchto divizí byly provedeny stavební práce v celkovém objemu cca 50,0 mil. Kč.

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.



Stavební úpravy budovy ředitelství divize Karlovy Vary

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 útvaru podřízených středisek nepotřebného majetku u jednotlivých divizí.



Nepotřebný majetek: hájenka Stradina v k.ú. Plasy

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 pravomoci 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.



Nepotřebný majetek: Pila Láz na Příbramsku



Pozemek v k. ú. Hrubá Voda



Nepotřebný majetek: pozemky v k.ú. Hrubá Voda u Olomouce

Pořizovací cena majetku převedeného divizemi na ÚNM k 1.1.2006 v tis. Kč

Budovy	229 909
Stavby	57 887
Stroje	35 673
Dopravní prostředky	26 868
Inventář	599
Drobný DHM	20
Celkem	350 956

Prodej nepotřebného majetku

Tržby z prodeje nepotřebného majetku v roce 2006 byly ve výši	35 098 tis. Kč
Zůstatková hodnota prodaného nepotřebného majetku činila	19 439 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

Útvar strážní služby na ředitelství státního podniku VLS ČR byl zřízen 1. 6. 2005 k zajištění zakázek pro AČR, zejména k zabezpečení vstupu a ostrahy objektů AČR. Zakázky jsou realizovány podle uzavřených smluvních vztahů na celém území ČR. Úkol zajišťuje sedm samostatných organizačních jednotek - správ ostrahy a služeb, které jsou přímo podřízené útvaru strážní služby.

Služby v zabezpečení vstupu a ochrany objektů AČR byly realizovány v plném rozsahu podle uzavřených smluvních závazků. Dynamickým rozvojem rozsahu poskytované služby rostl i počet pracovníků ostrahy. K 31. 12. 2006 bylo v ostraze zapojeno 1393



Strážní služba VLS

zaměstnanců. Roční tržby ve výši 275 mil. Kč pokryly veškeré náklady a umožnily pokračovat ve vystravování pracovníků novou uni-formou a vylepšování pracovních podmínek na jednotlivých stanovištích.

SPRÁVA LESNÍCH ŠKOLEK

Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Správa lesních školek

Lhota 121
277 14 Dřísy

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

Správa lesních školek vznikla jako samostatná organizační jednotka k 1. září 2006. Její vznik byl motivován především snahou o zlepšení kvality vyráběného sadebního materiálu lesních dřevin a zjednodušením řízení celého procesu práce s reprodukčním materiálem.

Nejdůležitějším úkolem správy lesních školek je vyprodukovat takové množství sadebního materiálu, které pokryje každoroční potřebu sazenic pro obnovu lesa a zalesňování u VLS ČR, s. p. Měřítkem kvality jsou především parametry uvedené v přílohách 2, 3, 4, 5 a 6 vyhlášky č. 29/2004 a zároveň požadavek odběratele, v našem případě jednotlivých divizí. Správa lesních školek je partnerem, který musí plně pokrýt poptávku divizí (v množství, kvalitě, původu a lhůtě dodání sadebního materiálu), a to buď z vlastní produkce nebo nákupem od jiných školkařských subjektů, za předpokladu, že se takový sadební materiál v České republice nachází.

Správa lesních školek zahrnuje všechny v současné době aktivní lesní školky. Celková obhospodařovaná plocha je 90,43 ha, z toho produkční plocha činí 72,70 ha. Předpokládaná roční produkce je ve výši cca 8 mil. výsadbyschopných sazenic.

Vedoucím správy lesních školek je Ing. Ladislav Kec a zástupkyní vedoucího Ing. Lada Krnáčová. Personálně je SLŠ obsazena 7 THP (vedoucí správy, zástupce vedoucího správy, 4 vedoucí středisek a 1 školkař). Sídlem správy lesních školek je Lhota u Staré Boleslavi.

Správa je organizačně členěna na čtyři střediska.

Středisko	Název lesních školek	Prod. pl. (ha)	Vedoucí střediska
Nová Pec	Nová Pec	12,54	Václav Klíma
Bukovina	Bukovina, Obrovce a Dolní Lomnice	13,49	Petr Dvořák
Lhota	Lhota, Obecnice a Čistá	30,64	Robert Fišera Ladislav Varvařovský (školkař)
Osina-Krumsín	Osina, Velký Újezd a Hlubočky	16,03	Ing. Ladislav Grossmann



Správa lesních školek, středisko Lhota

Správa lesních školek je organizačně začleněna pod výrobně-technický úsek ŘSP. Účetnictví SLŠ je vedeno na ŘSP v Praze. Zpracování mezd THP probíhá již od 1. září na ŘSP v Praze, mzdy dělníků jsou do 31.12.2006 zpracovávány na divizích, od 1. ledna 2007 dojde ke změně a tyto mzdy budou také zpracovávány na ŘSP.

Není žádným tajemstvím, že VLS mají při stávajícím začlenění školkařské výroby do organizační struktury nespornou výhodu oproti jiným školkařským subjektům. Tou výhodou je relativně přesný výhled spotřeby sadebního materiálu lesních dřevin pro obnovu lesa a zalesňování. Výhled je zpracováván podle přírodních lesních oblastí (PLO) a lesních vegetačních stupňů (LVS) každoročně, vždy na období 5 let.

Na základě takto zpracovaného výhledu může SLŠ naplánovat sběr semenného materiálu požadovaného původu a množství. Sběr osiva a semenné suroviny z vlastních zdrojů reprodukčního materiálu je další nespornou výhodou VLS. Nemusíme, tak jako většina pěstitelů v ČR, žádat vlastníka zdroje reprodukčního materiálu o souhlas se sběrem. Na podzim letošního roku proběhl úspěšný sběr a výkup semenného materiálu jedle a listnatých dřevin ve spolupráci SLŠ a divizí. Výsledkem jsou podzimní sítě listnáčů, které zajistí dostatek sadebního materiálu na léta 2008 a 2009. V současné době probíhá sběr a výkup smrkových šišek a zanedlouho začne sběr a výkup borových a modřínových šišek. Je předpoklad, že bychom si takto měli zajistit i dostatečné množství osiva listnatých dřevin. Za spolupráci při sběru a výkupu semenné suroviny přísluší všem, kteří se na něm podíleli a podílí, poděkování.

Luštění a skladování osiva provádí pro SLŠ na základě uzavřených obchodních smlouv s Semenařským závodem Týniště nad Orlicí. Jedná se o jediný subjekt v ČR, který je schopen zajistit tuto službu pro VLS v požadovaném množství a kvalitě. Kromě luštění a skladování pro nás provádí také předosevní přípravu osiva, dlouhodobé skladování osiva zamražením a termoterapií žaludů (obrana proti napadení žaludů hlízenkou žaludovou).

BILANCE HOLIN

Rok	Stav k 1. 1.	Přírůstky holin				Úbytky holin				Stav k 31. 12.
		Ťěžbou	Nezdarem	Jinak	Celkem	Zalesněním	Přir.obn.	Jinak	Celkem	
2006	1192	1118	181	7	1306	974	149	0	1123	1375



Holina připravená k zalesnění (divize Hořovice, LS Jince)

SEMENÁŘSTVÍ A ŠKOLKAŘSTVÍ

Vzhledem k tomu, že k 1. září 2006 vznikla nová organizační jednotka – Správa lesních školek, začleněná pod ředitelství VLS ČR, s. p., je semenářství a školkařství věnována od letošního roku samostatná kapitola výroční zprávy.

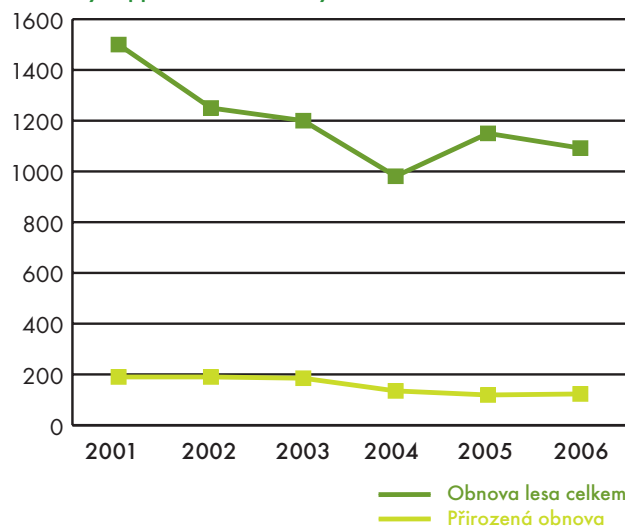
OBNOVA LESA A ZALESŇOVÁNÍ

Pozitivní vývoj lze sledovat ve zvyšování relativního podílu přirozené obnovy lesa. Optimální průměrná podíl přirozené obnovy lesa z obnovy lesa na holině by se měl v budoucnosti pohybovat mezi 20 a 25%.

Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2003 až 2006 u VLS ČR, s. p.

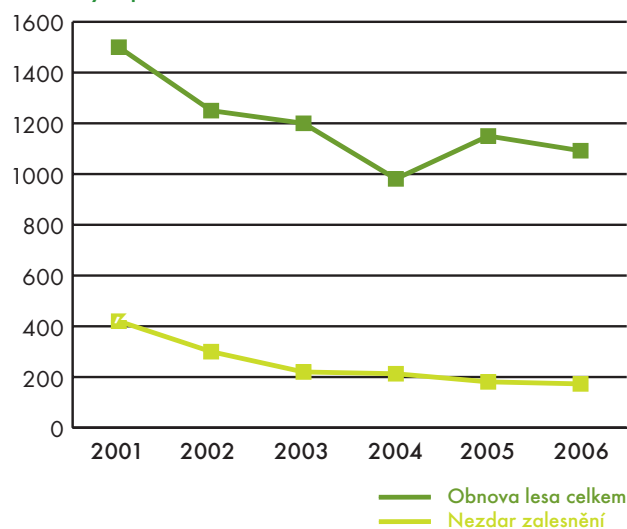
Ukazatel	MJ	2003	2004	2005	2006
Obnova lesa celkem	ha	981	1150	1092	1123
- z toho obnova na holině	ha	630	765	728	775
- z toho přirozená obnova	ha	135	119	123	149
- podíl přirozené obnovy	%	18	13	17	19
- z toho opakované zalesnění	ha	216	266	241	199
- podíl opakovaného zalesnění	%	22	23	22	18
Nezdar zalesnění	ha	213	181	173	181
- podíl nezdaru na celk. obnově	%	22	16	16	16

Vývoj přirozené obnovy lesa



Úspěšná přirozená obnova lesa u pramenů Odry (divize Lipník nad Bečvou)

Vývoj nezdaru zalesnění



Ačkoliv od roku 2000 dochází k trvalému snižování plochy nezdraru a opakované obnovy lesa nejsou veškeré prostředky k dalšímu poklesu zcela jistě vyčerpány (kvalitnější sadební materiál, zvýšení kvality práce při obnově lesa, šetrnější manipulace se sadebním materiálem v lesních školkách a lesních porostech, využívání krytokořenného sadebního materiálu k obnově lesa, snížení škod zvířeti).

VÝCHOVNÉ ZÁSAHY

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

Zvyšující se plocha výchovných zásahů v porostech nad 40 let věku je především důsledkem zvyšujícího se využívání harvesterových technologií.

Vývoj výchovných zásahů v období 2003 až 2006 u VLS ČR, s. p.

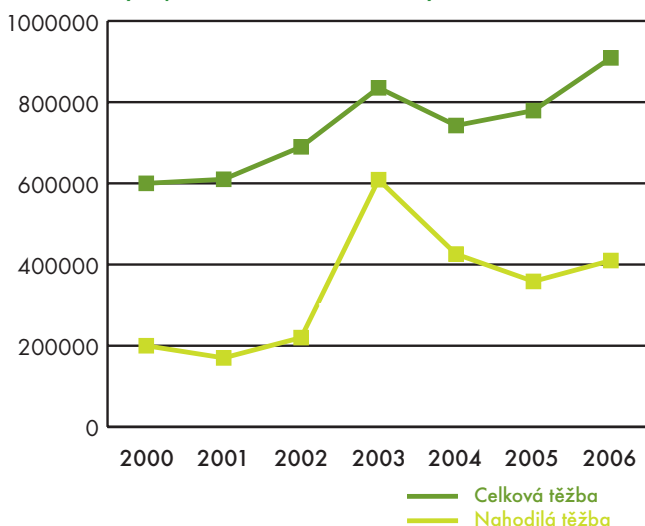
Ukazatel	MJ	2003	2004	2005	2006
Prořezávky	ha	1808	1948	2010	2070
Probírky do 40 let	ha	1073	885	1057	1137
Probírky nad 40 let	ha	1725	2140	2276	2401

TĚŽBA DŘEVA

Vývoj těžeb v období 2003 až 2006 u VLS ČR, s. p.

Ukazatel	MJ	2003	2004	2005	2006
Obhospodařovaná lesní půda	ha	124 854	125 184	125 801	126 488
Celková těžba	m ³	835 321	742 437	779 200	909 089
- z toho nahodilá těžba	m ³	608 989	425 822	358 395	409 882
- podíl nahodilé těžby	%	73	57	46	45
Prům. celková těžba na 1 ha	m ³ /ha	6,69	5,93	6,19	7,19
Prům. nahodilá těžba na 1 ha	m ³ /ha	4,88	3,40	2,85	3,24

Vývoj celkové a nahodilé těžby (m³)



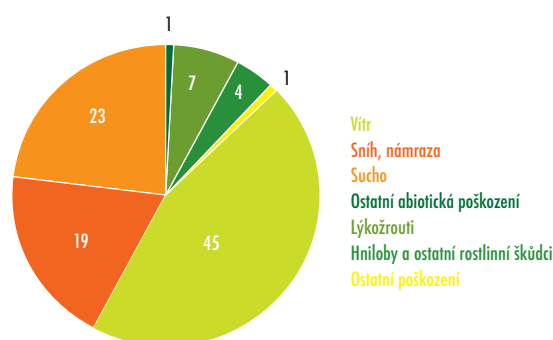
Celkový objem těžby dříví v roce 2006 překročil o 10 % plánované množství. Důvodem bylo zpracovávání nahodilých těžeb, ke kterým došlo v průběhu roku u divizí Karlovy Vary a Lipník nad Bečvou.

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

Divize	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li
Podíl NT z celkové těžby (%)	15	34	92	16	31	85

Struktura nahodilé těžby podle škodlivých činitelů byla velmi různorodá. Třemi největšími příčinami vzniku nahodilých těžeb byly v roce 2006 abiotičtí škodliví činitelé vítr, sucho a sníh.

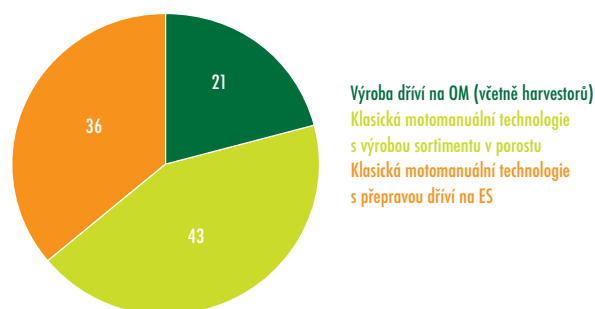
Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb (%)



VÝROBNÍ TECHNOLOGIE

V roce 2006 opět došlo k výraznému posílení harvesterových technologií výroby dříví a výroby dříví na odvozním místě obecně. Harvestory bylo vyrobeno téměř 300 000 m³ sortimentů na OM (z toho 90 % smluvními podnikatelskými subjekty).

Podíl těžebních technologií v roce 2006 (%)

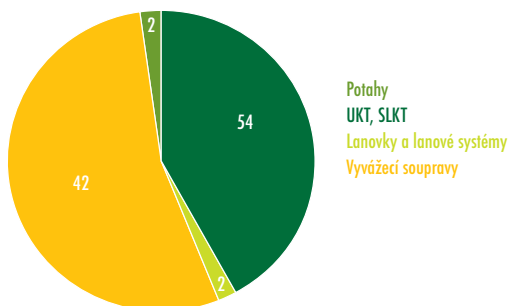


Zastoupení technologií soustředování dříví je úzce spjata s technologií těžby. Opět je zřejmé, že narůstá význam vyvážení sortimentů vyvážecími soupravami, v převážné míře pracujícími ve výrobním uzlu s harvesterem. Významným prvkem při práci v lese zůstává i práce koňských potahů, které vyklidili na vývozní místo, či přiblížili na odvozní míst celkem 87 tis. m³ dříví.



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

Podíl technologií soustředování dříví (%)

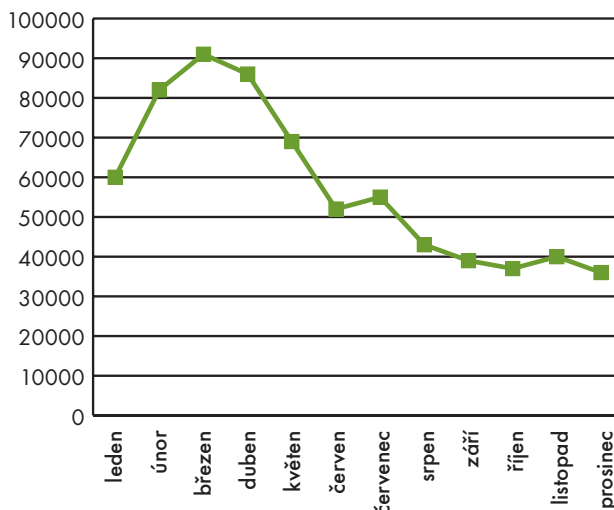


Vyklizování dříví z mladých porostů v těžko přístupných terénech se neobejde bez využití koní.

ZÁSoby DŘÍVÍ

Konečný stav zásob dříví k 31.12. činil 36 230 m³, což představuje 3,99 % z celkové roční těžby.

Vývoj stavu zásob dříví v roce 2006 (m³)



OCHRANA LESA

Rok 2006 byl oproti předešlým rokům teplejším, především díky jeho druhé polovině. Začátek roku byl zase poznamenán vysokou sněhovou pokrývkou, která se podepsala na zvýšených škodách zvířaty (okus, ohryz) a i výrazně větším množstvím zlomů (např. odloučená část Homole u divize Horní Planá).

ABIOTIČTÍ ŠKODLIVÝ ČINITELÉ

Biotické vlivy byly v roce 2006 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 346 tis. m³. Z tohoto množství se na škodách podílel především vítr (183 tis. m³), sucho (81 tis. m³), sníh (73 tis. m³) a exhalace (5 tis. m³).

BIOTIČTÍ ŠKODLIVÝ ČINITELÉ

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2006 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.

LÝKOŽROUTI

Za celé období roku 2006 bylo zpracováno 27 010 m³ dříví napadeného lýkožroutem smrkovým (*Ips typographus*) a 1 165 m³ dříví napadeného lýkožroutem severským (*Ips duplicatus*) u divize Lipník nad Bečvou.



Účelné obranné opatření proti lýkožroutu smrkovému – otrávená trojnožka (divize Lipník nad Bečvou – LS Libavá)

pilatkou smrkovou (*Pristiphora abietina*) a obalečem dubovým (*Tortrix viridiana*).

OSTATNÍ ŠKODY NA LESNÍCH POROSTECH

V loňském roce jsme zaznamenali na 420 ha lesních porostů tzv. žloutnutí smrku, což je závažné komplexní onemocnění smrků všech věkových tříd. Nejčastějšími příčinami tohoto onemocnění jsou sucho, vliv imisí a následné půdní změny nebo nedostatek hlavních živin, zejména vápníku, hořčíku a draslíku.

Na několika desítkách ha porostní půdy bylo zaznamenáno hynutí dubu, dále hynutí borovice, modřínu a jedle a v borových kulturách na ploše 99 ha byl zjištěn výskyt sypavky borové (především u divize Mimoň).

Dále bylo v roce 2006 na lesních pozemcích VLS ČR, s.p. zaznamenáno 21 požárů na ploše 4,4 ha.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti buření na ploše 3 347,24 ha, z toho 807 ha bylo ošetřeno chemicky. Zlepšováním mechanizované i chemické přípravy půdy a zvyšujícím se využíváním chemické ochrany kultur se budou snižovat úkoly v ochraně kultur proti buření.

Vývoj ochrany kultur proti buření v období 2002 – 2006 u VLS ČR, s.p.

ukazatel	MJ	2002	2003	2004	2005	2006
ochrana kultur proti buření	ha	4 381	3 300	3 185	3 023	3 347

CHROUSTI

U VLS ČR, s. p., je chroust kalamitně přemnožen na území lesní správě Lipník (Polabská nížina). Na části Lipník bude rojení dospělců v roce 2008, ponravy chroustů jsou ve 2. instaru (3. rok vývoje) a škody na kulturách kulminují. Na části Stará Boleslav je přemnožen kmen chroustů, který se bude rojit v roce 2007.

Výskyt ponrav chroustů je zjištěn na 3000 ha (80 %) plochy LHC Lipník a v roce 2006 byl zjištěn silný žír ponrav chrousta maďalového (*Melolontha hippocastani*) na ploše 10 ha. K ochraně proti ponravám je využíván chemický prostředek Dursban 10G, který je aplikován při výsadbě sazenic do půdy. V roce 2006 byl použit na ploše 29 ha. Účinnost Dursbanu není stoprocentní a úspěšnost zalesnění holin bude možné hodnotit s odstupem 3 až 4 let.

KLIKOROH BOROVÝ

Preventivně bylo v roce 2006 ošetřeno 780 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo vzniku škod způsobených žírem klikorocho borového (*Hylobius abietis*) a díky těmto preventivním opatřením bylo zaznamenáno poškození kultur silným žírem pouze na 11 ha.

OSTATNÍ HMYZÍ ŠKŮDCI

Kontrola výskytu byla prováděna u bekyně mnišky (*Lymantria monacha*) na ploše 37 tis. ha, která se u VLS ČR, s. p. vyskytuje v lesních porostech v základním stavu, dále byla monitorována na ploše 100 ha výskyt ploskohřbetky smrkové (*Cephalcia abietis*), která je též v základním stavu. Nevýznamné škody byly dále způsobeny



Sněženky

OBCHODNÍ ČINNOST

Prodej dříví u VLS ČR, s.p. Praha se nadále opíral o dodávky stěžejním zpracovatelům v České republice, se kterými má podnik uzavřené dlouhodobé smlouvy a z části směřoval dodávky k regionálním odběratelům a do zahraničí.

Celkové dodávky v roce 2007 činily 877 838 m³ surového dříví s tržbami ve výši 1 072 906 800 Kč.

Centralizace obchodu (viz. Graf č.1) pokračuje v souladu s přijatou obchodní strategií v trendu zvýšení podílu dodávek realizovaných prostřednictvím ředitelství státního podniku k úrovni cca 70 %. Podíl dodávek ke klíčovým partnerům dřevozpracujícího průmyslu a jejich dlouhodobé smluvní zajištění podporuje stabilitu a významnou pozici Vojenských lesů a statků na trhu se surovým dřívím.

Rostoucí spotřeba a poptávka po surovém dříví spolu s nejistou lesopolitickou situací umožnila dosáhnout vyšších realizačních cen

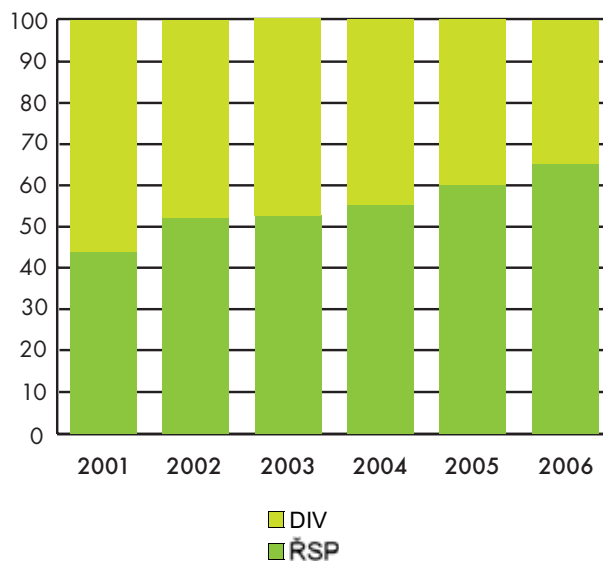
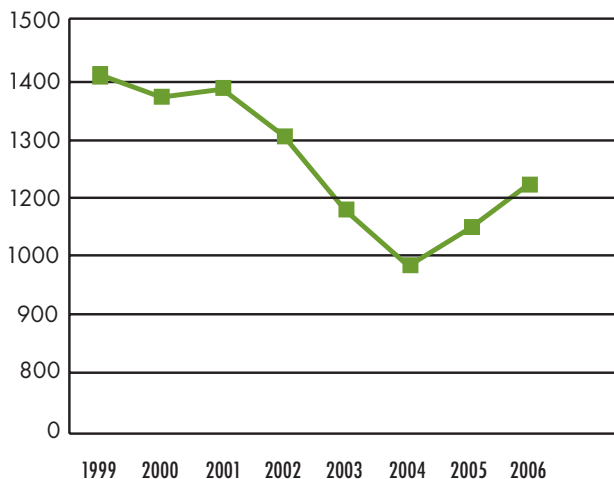


Těžba



Vyvážení dříví na odvozní místo

Podíl dodávek ŘSP a divizí (%)

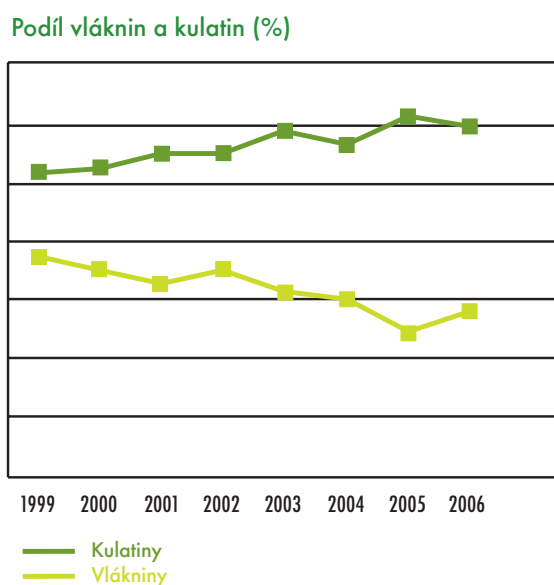
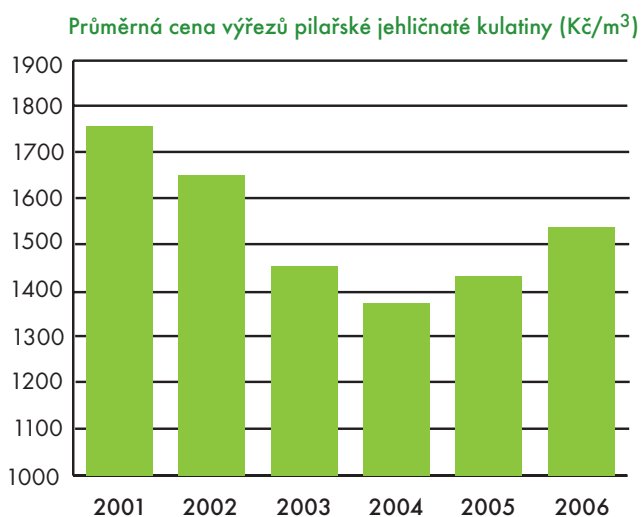
Průměrná realizační cena (Kč/m³)

(viz. grafy č.2 a 3) zejména v posledním čtvrtletí roku a umožnila VLS upevnit si svoji pozici spolehlivého dodavatele, který dokáže dostát svým závazkům.

Celkovou výši těžeb a dodávek ovlivnily výrazně nahodilé těžby zejména na divizi Lipník nad Bečvou a Karlovy Vary. Z pohledu prodeje byl rok 2006 příznivý a to se projevilo i dodržením limitu zásob v průběhu roku. Nepříznivá byla situace v pokrytí potřeb vagonů pro expedici dříví po dráze, kdy zejména koncem roku musela být doprava řešena alternativně osovou přepravou.

Podíl vlákninových sortimentů V. třídy pro výrobu buničiny a desek na bázi dřeva a kulatin (viz. Graf č. 4) je nadále na dobré úrovni a to potvrzuje správný směr výroby a manipulace dříví přímo v lese s omezenou výrobou surových kmenů a následné manipulace na manipulačních skladech.

Část dříví bylo zpracováno ve vlastních provozech na řezivo v objemu 22 186 m³ při dosažené průměrné realizační ceně řeziva 3 128 Kč/m³ a tržbách 69 404 282 Kč.



Dříví připravené v lese na odvoz

OCHRANA PŘÍRODY

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

V současné době je u VLS ČR, s.p. vyhlášeno 36 zvláště chráněných území, z toho zasahují na pozemky, k nimž mají právo hospodařit do 3 chráněných krajinných oblastí (Šumava, Křivoklátsko a České Středohoří), 2 národních přírodních rezervací (Břehyně – Pecopala, Úhošť), 3 národních přírodních památek (Blanice, Skalky skřítků, SWAMP), 8 přírodních rezervací a 20 přírodních památek. V roce 2006 VLS ČR, s.p. souhlasily s vyhlášením národní přírodní památky (NPP) Prameniště Blanice u divize Horní Planá, ale pouze



Lázský rybník

mimo lesní pozemky z důvodů dalšího případného omezení hospodaření a i připomínkovaly plán péče pro navrženou NPP Prameniště Blanice, kdy veškeré uplatněné připomínky byly dotčeným orgánem ochrany přírody a krajiny – MŽP ČR akceptovány.

Dále se VLS ČR, s.p. spolupodílely při zpřístupňování okrajových částí vojenských újezdů a i divize Mimoň širší veřejnosti, při vytváření

Výčet evropsky významných lokalit tykající se VLS ČR, s. p.

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
Hrachoviště	33	CZ0213787	Hořovice	Brdy	kuňka žlutobřichá	62,8290
Felbabka	26	CZ0213783	Hořovice	Brdy	kuňka žlutobřichá	11,3754
Padrský 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		střevíčník pantoflíček	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
Boletice	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
Jestřebsko - Dokesko	359	CZ0514042	Mimoň		stanoviště, druhy	6 950,3716
Mariánský rybník	368	CZ0513245	Mimoň		vážka jasnosvrnná	2,7449
Milovice - Mladá	66	CZ0214006	Mimoň		stanoviště	1 244,11
Prácheň 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 Střelná - stoly	758	CZ0713526	Lipník n/Bečvou		netopýr brvitý a velký	0,0398
Údolí Bystřice u Hluboček	755	CZ0713825	Lipník n/Bečvou		prástevník kostivalový	8,0120



Blatouch bahenní

turistických a cyklistických stezek či běžeckých tras (umístováním informačních tabulí, výstavbou odpočívadel či úpravou okolí cest).

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, z kterých se VLS ČR, s.p. týká 27 těchto lokalit, jejichž výčet je uveden tabulce.

VLS ČR, s.p. se v roce 2006 spolupodílely 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 38 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, strakapouda prostředního, lejska malého a lejska prostředního, PO Šumava (divize Horní Planá) pro čápa černého, jeřábka lesního, tetřívka obecného, tetřeva hlušce, chřástala polního, kulíška nejmenšího, syce 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 Bečvou) pro chřástala obecného a PO Boletice u divize Horní Planá pro jeřábka lesního, chřástala polního, kulíška nejmenšího, datlíka tříprstého a skřivana lesního, která byla též pro rok 2006 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.

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

PROGRAM VÝZNAMNÉ STROMY VLS ČR, s. p.

Od roku 2003 probíhá v ČR ve spolupráci s Českou lesnickou společností systematické mapování historicky, krajinářsky, druhově a objemově významných stromů, které nejsou vyhlášeny jako stromy památné (§ 46 zákona č.114/1992 Sb.), ale kterým má být věnována zvýšená péče a ochrana.

VLS ČR, s.p. se k tomuto mapování připojily vyhlášením programu „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 pa-mětihodných, 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 LHC VLS, k lesnické osvětě a jako srovnávací materiál v rámci ČR i v zahraničí.



DUB LETNÍ - divize HOŘOVICE (výška 16,5 m; obvod kmene d_{1,3}: 785 cm)



JEDLE BĚLOKORÁ - divize LIPNÍK NAD BEČVOU (výška 35,5 m; obvod kmene d_{1,3}: 352 cm)

V průběhu roku 2005 probíhalo mapování jen na pozemcích, k nimž mají VLS právo hospodaření. Aby byl pohled na území vojenských újezdů v tomto směru komplexní, byly v roce 2006 vyhledány a zaevidovány i stromy, které se nacházejí uvnitř vojenských újezdů na plochách užívaných armádou, k nimž nemají VLS právo hospodaření, ale jsou součástí území jednotlivých LHC.

K 1.12.2006 bylo vytipováno 336 jedinců, z toho na vojenských plochách 75 jedinců.

	divize celkem	z toho na plochách VLS	z toho na vojenských plochách
Hořovice	90 stromů	85 stromů	5 stromů
Horní Planá	60 stromů	37 stromů	23 stromů
Karlovy Vary	51 stromů	12 stromů	39 stromů
Mimoň	77 stromů	77 stromů	0
Plumlov	24 stromů	23 stromů	1 strom
Lipník n. Bečvou	34 stromů	27 stromů	7 stromů

Pro každý jednotlivý strom byl vyplněn evidenční list, který obsahuje informace o druhu stromu, stáří, obvodu kmene ve výčetní výšce, poloze atd. Stromu bylo přiděleno identifikační číslo, byly pořízeny fotografie a poloha stromu byla zakreslena do lesnické mapy. Zjištěné údaje byly pořízeny do databáze. Výsledky šetření byly zpracovány i formou počítačové prezentace pro jednotlivé divize VLS (program PowerPoint).

V současné době probíhá analýza výsledků venkovního šetření a jsou vybíráni jedinci, kteří budou označeni jednotnou informační tabulí VÝZNAMNÝ STROM VLS ČR, s.p.

Program Významné stromy VLS ČR, s.p. není definitivně ukončen, stávající databáze se bude v následujících letech aktualizovat.

PRÁVNÍ SLUŽBA

V roce 2006 byla hlavní pozornost oddělení právní služby směřována do těchto oblastí:

1) Předcházení vzniku pohledávek a snižování stávajících pohledávek.

Většina pohledávek vzniklých v roce 2006 byla do konce ledna 2007 uhrazena, zbývající dlužníci splácí podle uzavřených splátkových kalendářů nebo je vedeno soudní řízení. Ke zvyšování stavu pohledávek nedochází a drží se na úrovni roku 2004 a 2005.

Dozorčí rada odsouhlasila prodej nevymahatelných a těžko vymahatelných pohledávek firmě Realbohemia a.s. Jedná se o pohledávky staršího data, kde již proběhl soud, konkurz nebo exekuce. V současné době jsou divizemi VLS ČR, s.p. shromažďovány podklady k jednotlivým pohledávkám a je zpracovávána příslušná smlouva.

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 výraznou měrou podílelo na revizi stávajících vnitřních předpisů v souvislosti s novelami a vydáním řady nových obecně závazných právních předpisů, zejména: zákon o veřejných zakázkách, zákoník práce, zákon o jednostranném zvyšování nájemného z bytu, občanský zákoník, stavební zákon, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, silniční zákon, vyhláška o změně pravidel provozu na pozemních komunikacích atd.

3) Vedení soudních sporů o určení vlastnictví.

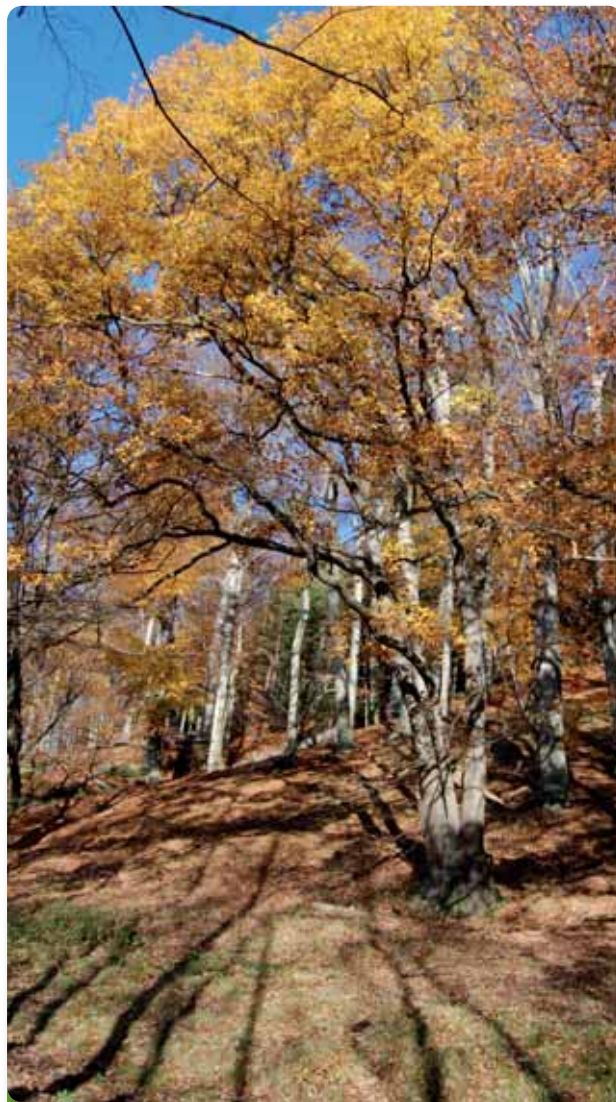
Z úrovně ředitelství státního podniku bylo v roce 2006 vedeno JUDr. Plachým z oddělení právní služby celkem 12 soudních sporů (o určení vlastnictví k nemovitostem a pracovně - právní), z toho 4 byly v roce 2006 ukončeny ve prospěch VLS ČR, s.p.

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

Od 1. července 2006 nabyl účinnosti nový zákon o veřejných zakázkách a na základě rozhodnutí ředitele VLS ČR, s.p. postupuje náš podnik při zadávání zakázek podle tohoto zákona jako veřejný zadavatel. Oddělení právní služby se aktivně podílelo na celkové revizi Obchodního řádu a na vyhlásování a vyhodnocování všech veřejných zakázek, které jsou organizovány ředitelstvím státního podniku a cestou právní služby i na jednotlivých divizích a útvech VLS ČR, s.p.

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

5) Za rok 2006 se oddělení právní služby vyjadřovalo v rámci připomínkového řízení k 660 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 útvarů ředitelství státního podniku.



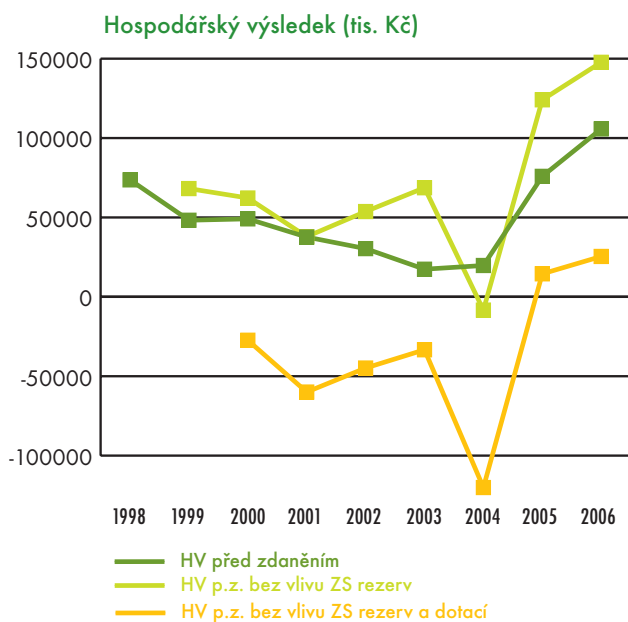
Ilustrační foto; Bukovina

EKONOMICKÁ ČÁST

Rok 2006 byl u státního podniku Vojenské lesy a statky ČR ve znamení dokončení organizačních změn, které byly zahájeny v roce 2005. Účetnictví samostatných útvarů, řízených z úrovně ředitelství podniku, postupně pozbylo prvotních nemocí nově vzniklých organizačních jednotek a k 1. září 2006 vznikla pro nejbližší budoucnost zřejmě poslední organizační jednotka se samostatným účetnictvím - správa lesních školek. Její vznik byl motivován především snahou o zlepšení kvality vyráběného sadebního materiálu lesních dřevin a zjednodušení procesu řízení jeho výroby.

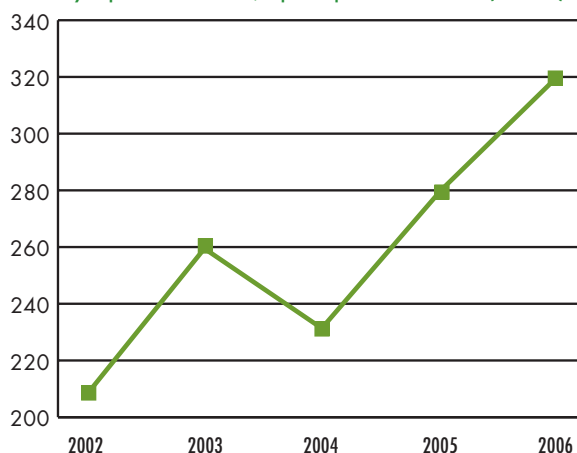
Podnik jako celek pokračoval v tendenci přenosu těžišť výroby na odvozní místo, což společně se stoupající cenou dříví dále zlepšilo ekonomiku lesní výroby VLS ve srovnání s rokem 2005 a umožnilo podniku nejen zvýšit čistý zisk, ale současně i zvýšit stav rezerv. Podnik navíc již druhý rok po sobě potvrdil svou schopnost vytvořit zisk bez ohledu na příjem dotací.

Následující graf podává přehled o výsledku podniku před zdaněním, výsledku bez vlivu změny stavu rezerv a po odečtení všech dotací (přestože dotace do zemědělství a nakonec i lesnictví jsou běžnou součástí příjmů všech typů podnikatelských subjektů působících v oboru lesnictví a zemědělství).

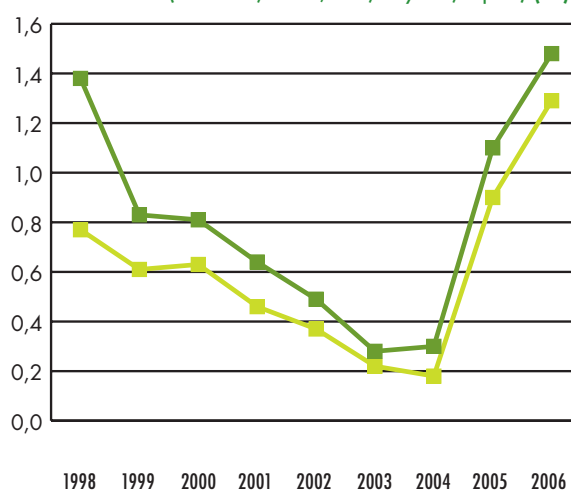


Se změnou technologie výroby směrem k odvoznímu místu, zvýšením produktivity práce a dalších parametrů hospodaření se také znatelně zvýšila rentabilita hospodaření podniku jako celku (viz další graf):

Vývoj rezerv VLS ČR, s.p. za posledních 5 let (mil. Kč)

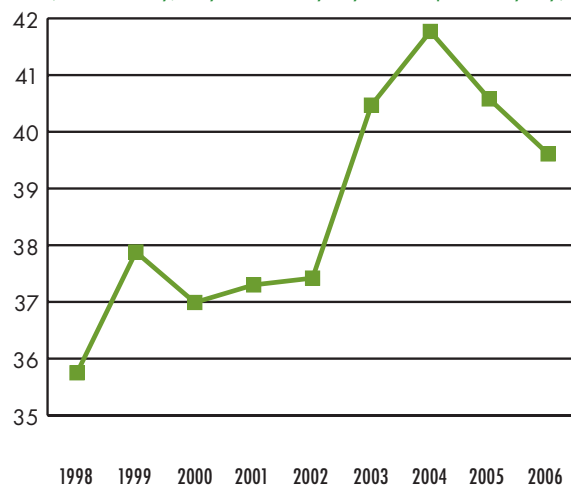


Rentabilita (ROA:EBIT/Aktiva, ROE/čistý zisk/kapitál) (%)



Dobrym znamením pro budoucnost je pak obrácení trendu vývoje personální náročnosti výroby, tj. zjednodušeně řečeno podílu osobních nákladů na výnosech.

Vývoj personální náročnosti výroby (%)
(osobní náklady/tržby za zboží + výkony + ostatní provozní výnosy)



ÚČETNICTVÍ

Základní kapitál účet 411 (tis. Kč)

k období 31. 12.	2006	2005	2001	2000
Kapitál zapsaný v OR	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146
Účetní stav na konci období	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 337 257
Rozdíl mezi OR a účetním stavem	0	0	0	-117 889

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

	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Ze státního rozpočtu (na les a zemědělství)	83 295	76 230	63 176	102 047	98 563	97 863	89 575
z toho: neinvestiční - lesní hospodářství	63 137	59 954	55 632	64 087	60 238	65 697	58 844
neinvestiční - zemědělství	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
neinvestiční dotace celkem	83 295	76 230	63 176	102 047	98 712	98 842	90 007
investiční dotace celkem	0	0	0	0	0	0	0
Dotace ze státního rozpočtu celkem	83 295	76 230	63 176	102 047	98 712	98 842	90 007
Dotace z EU do zemědělství	38 988	37 582	48 584	0	0	0	0
Dotace z EU do lesního hospodářství	0	0	0	0	0	0	0
Dotace celkem	122 283	113 812	111 760	102 047	98 712	98 842	90 007

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

období	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
počáteční stav na str. DAL	8 734	12 250	10 959	9 669	11 217	9 951	9 308
Přirůstky CELKEM (na str. DAL)	22 243	9 519	12 580	13 777	12 869	13 440	13 153
Úbytky CELKEM (na str. MD)	15 419	13 032	11 289	12 487	-14 417	-12 174	-12 510
konečný stav na str. DAL	15 558	8 734	12 250	10 959	9 669	11 217	9 951
rozdíl obratu (+ přírůstek, - úbytek)	6 824	-3 513	1 291	1 290	-1 548	1 266	643
PŘIRŮSTKY - tvorba	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
základní přiděl	10 948	5 266	7 771	7 785	6 259	7 530	6 803
další přiděl	5 164	93	508	553	1 706	3 970	2 644
splátky půjček	2 011	2 277	2 881	3 062	2 739	1 940	1 830
ost.tvorba	4 120	1 883	1 420	2 377	2 165		1 876
Přirůstky celkem	22 243	9 519	12 580	13 777	12 869	13 440	13 153
ÚBYTKY - čerpání	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
přiděl odborovému hnutí				364	331	449	925
zařízení sloužící kult. a soc. rozvoji			1	65	148	248	394
návratné půjčky				0	2 462	1 226	2 465
závodní stravování	4 334	2 341	213	1 607	1 663	1 501	1 010
rekreace	4 073	5 219	898	4 385	4 669	4 641	4 078
kultura	667	675	50	1 697	1 305	1 386	1 748
sociální výpomoci	165	272	378	213	331	161	263
dary	1 091	1 077	93	1 293	1 100	770	469
výměnné akce			660	288		585	
ost.čerpání (bytové a rekreační účely)	5 089	3 448	8 996	2 575	2 408	1 207	1 158
Úbytky celkem	15 419	13 032	11 289	12 487	14 417	12 174	12 510

Ostatní kapitálové fondy 413 (tis. Kč)

v období	2006	2005	2004	2003	2002	2001
počáteční stav	4 734 397	4 683 397	4 604 256	4 767 859	4 588 366	4 757 714
převod proti 411	0	0	0	0	0	-117 889
změny dary	0	100	-32 604	1 491	0	1
změny zdroj k lesním pozemkům	655 801	1 419	46 272	1 117	41 376	6 525
ost. změny kmen.jmění (nepromítnuto do OR)	-636 513	49 481	65 473	-166 196	138 117	-57 985
CELKEM OSTATNÍ KAPITÁLOVÉ FONDY (413 DAL)	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. (v tis. Kč)

	rok	PS	tvorba	čerpání	KZ	
rezerva na péstební činnost - 451.011 (zákonná rezerva)	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	
	2001	176 600	170 000	-176 600	170 000	
	2000	166 600	175 000	-165 000	176 600	
rezerva na opravy hmot. Majetku - 451.020 (zákonná rezerva)	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	
	2001	6 640	8 600	-2 640	12 600	
	2000	4 000	4 000	-1 360	6 640	
rezerva na rekultivaci lomu - 451.030 (zákonná rezerva)	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	
	2001	500	650	0	1 150	
	2000	0	500	0	500	
rezerva na kurzové ztráty (ostatní rezervy - účetní)	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	
	2001	8	235	-8	235	
	2000	8	18	-18	8	
rezerva na mzdy - odstupné 459.010 (ostatní rezervy - účetní)	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	
	2001	0	0	0	0	
	2000	0	0	0	0	
rezerva na řešení kalamit a živél. pohrom (ostatní rezervy - účetní / 459.020)	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	
	2001	8 000	0	0	8 000	
	2000	3 000	5 000	0	8 000	
OSTATNÍ REZERVY (účetní)	rezerva na výstrojní součásti 459030- krátkodobá nebyla tvořena	2006	0	15 600	0	15 600
	nebyla tvořena	2005	0	0	0	0
	nebyla tvořena	2004	0	0	0	0
	rezerva na řeš. hosp. újmy vzniklé voj. provoz.	2003	1 283	0	-1 283	0
	rezerva na řeš. hosp. újmy vzniklé voj. provoz.	2002	1 771	0	-488	1 283
	rezerva na řeš. hosp. újmy vzniklé voj. provoz.	2001	2 351	0	-580	1 771
	rezerva na řeš. hosp. újmy vzniklé voj. provoz.	2000	2 050	1 000	-699	2 351
CELKEM hodnota REZERV	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	
	2001	194 099	179 485	-179 828	193 756	
	2000	175 658	185 518	-167 077	194 099	

Zákonný rezervní fond (ZRF) (tis.Kč)

v období	2006	2005	2004	2003	2002	2001
počáteční stav	150 000	150 000	150 000	150 000	112 311	108 311
přírůstky - základní příděl z vypořádání VH	0	0	0	0	3 000	4 000
přírůstky - mimořádný příděl z nerozděl.zisku	0	0	0	0	34 689	
úbytky	0	0	0	0	0	0
konečný stav	150 000	150 000	150 000	150 000	150 000	112 311
Hodnota ZK ve VLS ČR, s.p.						1 455 146
10 % ze ZK je zákonná povinnost pro tvorbu ZRF						145 515
skutečná hodnota ZRF (již vytvořený zák.reservní fond)						150 000
skutečná hodnota ZRF > zákonná povinnost tvorby zákonného rezervního fondu (ZRF)						

VLS ČR, s.p. - stav a pohyb majetku za rok 2006

Rozvahový účet majetku (v tis. Kč)	pozemky	budovy a stavby	stroje a ost. Maj.	dopravní prostř.	inventář a maj.<40 tis.	pěstitel. celky	zákl. stádo	nedok. ma-jetek	záloha DHM	celkem
PS rozvahových účtů majetku na MD k 1.1.2006	5 317 377	1 427 714	330 530	550 726	3 684	0	41 337	21 665	96	7 693 129,00
přírůstky na účtu maj. tj. str. MD, např.převod z účtu 042	0	57 117	17 289	24 259	0	0	10 417	42 184	0	151 266,00
přírůstky na účtu maj. tj. str.MD, např.přímé zařazení na majetek	29 043	5 253	1 918	4 938	105	0	0	50 429	0	91 686,00
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, např.prodej,	12 456	36 482	4 660	52 532	64	0	11 421	47 151	96	164 862,00
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, např.vyřazeno škoda a opotřebení	0	6 022	5 526	4 873	33	0	0	19 217	0	35 671,00
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, vyřazeno na podroz-vahu (PFČR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
přírůstky na účtu majetku tj. str. MD, vráceno z podroz-vahy (PFČR)	2 910	0	0	0	0	0	0	0	0	2 910,00
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, převod mezi divizemi a útvary	0	373 872	51 455	67 891	809	0	88	1 569	0	495 684,00
přírůstky na účtu majetku tj.str.MD, převod mezi divizemi a útvary	990	375 626	50 954	62 658	1 317	0	124	0	0	491 669,00
změny způsobené převody majetku v PS modulu IMA od HA Soft	0	-618	-586	20	-521	0	0	-6 189	0	-7 894,00
Změny ostatní (např. změna kultury u pozemku, prodej z 042, ...)	-2 774	0	0	0	0	0	0	-6 394	0	-9 168,00
KZ rozvahových účtů majetku na MD k 31.12.2006	5 335 090,00	1 448 716,00	338 464,00	517 305,00	3 679,00	0,00	40 369,00	33 758,00	0,00	
Rozvahový účet oprávek (tis. Kč)	pozemky	budovy a stavby	stroje a ost. Maj.	dopravní prostř.	inventář a maj.<40 tis.	pěstitel. celky	zákl. stádo	nedok. ma-jetek	záloha DHM	celkem
PS rozvahových účtů oprávek tj. na str. DAL k 1.1.2006	0	870 813	274 721	343 061	13 637	0	29 678	0	0	1 531 910,00
obrat na straně DAL účtu oprávek, tj. např. roční odpisy majetku	0,00	40 292	19 068	56 652	510	0	8 396	0	0	124 918,00
obrat na straně DAL účtu oprávek, tj. např. ostatní přírůstky účtu	0,00	2 933	2 262	11 579	-269	0	1 799	0	0	18 304,00
obrat na straně DAL účtu oprávek, tj. např. vyřazené ZC majetku	0,00	70	0	3	0	0	0	0	0	73,00
obrat na straně MD účtu oprávek, tj.např.vyřazený majetek prodej	0,00	36 482	4 660	52 532	64	0	11 356	0	0	105 094,00
obrat na st. MD účtu oprávek, tj.např. vyřazený majetek	0,00	6 022	5 526	4 873	33	0	0	0	0	16 454,00
přírůstky na účtu oprávek tj. str.DAL, převod mezi divizemi a útvary	0,00	212 122	35 954	51 307	568	0	114	0	0	300 065,00
úbytky na účtu oprávek tj.str.MD, převod mezi divizemi a útvary	0,00	202 216	49 635	55 756	647	0	79	0	0	308 333,00
obrat na str. MD účtu oprávek, vyřazeno na podrozvahu (PFČR)	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
obrat na str. DAL účtu oprávek, vráceno z podrozvahy (PFČR)	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
změny způsobené převody majetku v PS modulu IMA od HA Soft	0,00	-250	0	0	-10 286	0	0	0	0	-10 536,00
KZ rozvahových účtů majetku k 31.12.2006 na str. DAL	0,00	881 260,00	272 184,00	349 441,00	13 702,00	0,00	28 552,00	0,00	0,00	

Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek

Pořizovací cena (PC v tis. Kč)	software	ostatní DNM	nedokončený DNM	Celkem DNM
k 1.1.2006	13 472,00	240,00	315,00	14 027,00
přirůstky	4 073,00	5 182,00	14 885,00	24 140,00
úbytky	-784,00	0,00	-9 256,00	38 167,00
K 31.12.2006	16 761,00	5 422,00	5 944,00	28 127,00
Oprávkový fis. Kč	software	ostatní DNM	nedokončený DNM	Celkem DNM
k 1.1.2006	-6 545,00	-73,00	0,00	-6 618,00
přirůstky	-3 340,00	-2 152,00	0,00	-5 492,00
úbytky	787,00	0,00	0,00	787,00
K 31.12.2006	-9 098,00	-2 225,00	0,00	-11 323,00
Zůstatková hodnota (ZC v tis. Kč)	software	ostatní DNM	nedokončený DNM	Celkem DNM
k 1.1.2006	6 927,00	167,00	315,00	7 409,00
k 31.12.2006	7 663,00	3 197,00	5 944,00	16 804,00

Odpisy majetku dle majetkového modulu IMA (za všechny divize)

Odpisy majetku dle majetkového modulu IMA (za všechny divize)	účetní odpis 2006	daňový odpis 2006	rozdíl za rok 2006
Odpisy nehmotného majetku - ECPA a ocenitelná práva (odepisováno 72 měsíců daňově i účetně)	40 008,00 Kč	40 008,00 Kč	0,00 Kč
Odpisy DNM - Centrálně pořiz. software k HA Softu (odepisováno 24 měsíců daňově i účetně)	1 320 864,50 Kč	1 233 610,50 Kč	87 254,00 Kč
Odpisy DHM - Centrálně pořiz. hardware k HA Softu (odepisováno 24 měsíců daňově i účetně)	2 192 959,00 Kč	1 912 619,00 Kč	280 340,00 Kč
Odpisy hmotného a nehmotného majetku zařazeného do 1 odpisové skupiny	11 809 384,00 Kč	11 511 070,00 Kč	298 314,00 Kč
Odpisy hmotného a nehmotného majetku zařazeného do 1a odpisové skupiny	13 370 295,00 Kč	15 168 037,00 Kč	-1 797 742,00 Kč
Odpisy hmotného a nehmotného majetku zařazeného do 2 odpisové skupiny	55 329 980,88 Kč	50 815 560,23 Kč	4 514 420,65 Kč
Odpisy hmotného a nehmotného majetku zařazeného do 3 odpisové skupiny	3 028 204,00 Kč	2 598 698,00 Kč	429 506,00 Kč
Odpisy hmotného majetku zařazeného do 4 odpisové skupiny	3 568 198,00 Kč	3 469 171,00 Kč	99 027,00 Kč
Odpisy hmotného majetku zařazeného do 5 odpisové skupiny	30 311 054,00 Kč	32 172 690,00 Kč	-1 861 636,00 Kč
Odpisy hmotného majetku zařazeného do 6 odpisové skupiny	279 444,00 Kč	170 899,00 Kč	108 545,00 Kč
Odpisy hmotného majetku nezařazeného do odpisové skupiny (např. přezimovací obůrka)	275 986,00 Kč	275 982,00 Kč	4,00 Kč
Celkem odpisy z majetku zařazeného do dle odpisových skupin 1 .. 6	121 526 377,38 Kč	119 368 344,73 Kč	2 158 032,65 Kč
Celkem jiný hmotný majetek (§ 24 odst.2 písmeno v) - příloha 1 II odd.B.b) ř.10 / oplocení obora	435 624,00 Kč	808 035,00 Kč	-372 411,00 Kč
Odpisy majetku dle § 30 /4 zákona (*)	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Odpisy majetku dle § 30 / 6..8 zákona (* *)	9 600,00 Kč	9 584,00 Kč	16,00 Kč
Celkem dle § 30	9 600,00 Kč	9 584,00 Kč	16,00 Kč
ZC vyřazeného majetku (vyřazený nikoliv odprodáný majetek) - 2 odpisová skupina	1 100 848,00 Kč	95 897,00 Kč	1 004 951,00 Kč
ZC prodaného majetku (účet 541)	22 987 485,78 Kč	18 754 757,18 Kč	4 232 728,60 Kč
CELKEM odpisy majetku dle použitých odpisových skupin	121 526 377,38	119 368 344,73	2 158 032,65 Kč
CELKEM odpisy majetku dle § 30	9 600,00	9 584,00	16,00 Kč
CELKEM odpisy majetku dle § 24/2/v	435 624,00	808 035,00	-372 411,00 Kč
CELKEM odpisy majetku za VLS ČR, s.p.	121 971 601,38	120 185 963,73	1 785 637,65 Kč
Celkem ZC vyřazeného majetku (účet 551)	1 100 848,00	95 897,00	1 004 951,00 Kč
Celkem ZC prodaného majetku (účet 541)	22 987 485,78	18 754 757,18	4 232 728,60 Kč

Rozvaha

a	AKTIVA b	Běžné účetní období			Min.úč. období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
		1	2	3	4
	AKTIVA CELKEM	8 753 192	-1 582 710	7 170 482	6 945 054
A.	Pohledávky za upsány základní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	7 739 567	-1 556 464	6 183 103	6 168 218
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	28 128	-11 323	16 805	7 409
B. I. 1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
3.	Software	16 761	-9 098	7 663	6 927
4.	Ocenitelná práva	4 982	-2 109	2 873	
5.	Goodwill				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	440	-116	324	167
7.	Nedokončený dlouhodobý nehm. majetek	5 945		5 945	315
8.	Poskytnuté zálohy na DNM				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	7 711 439	-1 545 141	6 166 298	6 160 809
B. II.1.	Pozemky	5 335 091		5 335 091	5 317 377
2.	Stavby	1 448 717	-881 261	567 456	556 902
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	859 449	-635 328	224 121	253 521
4.	Pěstítecké celky trvalých porostů				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	40 369	-28 552	11 817	11 659
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	27 813		27 813	21 350
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hm. maj.				
9.	Oceňovací rozdíly k nabytému majetku				
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek				
B. III. 1.	Podíly v ovládaných a řízených osobách				
2.	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem				
3.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
4.	Půjčky a úvěry - ovládající a řídicí osoba, podstatný vliv				
5.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
6.	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek				
7.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C.	Oběžná aktiva	1 011 172	-26 246	984 926	774 388
C. I.	Zásoby	98 488	-1 536	96 952	76 852
C. I. 1.	Materiál	32 162	-1 536	30 626	32 265
2.	Nedokončená výroba a polotovary	34 295		34 295	10 828
3.	Výrobky	16 905		16 905	18 775
4.	Zvířata	14 908		14 908	14 951
5.	Zboží	218		218	33
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	5 112		5 112	
C. II. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení				
5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
6.	Dohadné účty aktivní				
7.	Jiné pohledávky				
8.	Odložená daňová pohledávka	5 112		5 112	
C. III.	Krátkodobé pohledávky	294 225	-24 710	269 515	186 898
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	219 005	-24 710	194 295	127 423
2.	Pohledávky - ovládající a řídicí osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení				
5.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
6.	Stát - daňové pohledávky	25 222		25 222	20 555
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	7 341		7 341	7 209
8.	Dohadné účty aktivní	34 023		34 023	24 316
9.	Jiné pohledávky	8 634		8 634	7 395
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	613 347		613 347	510 638
C. IV. 1.	Peníze	2 512		2 512	2 926
2.	Účty v bankách	610 835		610 835	507 712
3.	Krátkodobý finanční majetek				

a	AKTIVA b	Běžné účetní období		Min.úč. období	
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
		1	2	3	4
4.	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.	Časové rozlišení	2 453		2 453	2 448
D.I. 1.	Náklady příštích období	2 023		2 023	1 753
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období	430		430	695
	Kontrolní číslo	35 010 315	-6 330 840	28 679 475	27 777 768
označ. a.	PASIVA b	Běžné účetní období		Min.úč. období	
		5		6	
	PASIVA CELKEM		7 170 482		6 945 054
A.	Vlastní kapitál		6 580 090		6 485 109
A. I.	Základní kapitál		1 455 146		1 455 146
A.I. 1.	Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku		1 455 146		1 455 146
2.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)				
3.	Změny základního kapitálu				
A. II.	Kapitálové fondy		4 753 685		4 734 398
A.II. 1.	Emisní ažio				
2.	Ostatní kapitálové fondy		4 753 685		4 734 398
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků				
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách				
A. III.	Fondy ze zisku		165 558		158 735
A.III. 1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond		150 000		150 000
3.	Statutární a ostatní fondy		15 558		8 735
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let		120 716		78 310
A.IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let		120 716		78 310
2.	Neuhrazená ztráta minulých let				
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)		84 985		58 520
B.	Cizí zdroje		587 403		459 426
B. I.	Rezervy		367 243		295 752
B.I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		196 502		239 106
2.	Rezerva na důchody a podobné závazky				
3.	Rezerva na daň z příjmů		46 500		17 000
4.	Ostatní rezervy		124 241		39 646
B. II.	Dlouhodobé závazky				20 699
B.II. 1.	Závazky z obchodních vztahů				
2.	Závazky - podstatný vliv				
3.	Závazky - podstatný vliv				
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení				
5.	Dlouhodobé přijaté zálohy				
6.	Vydané dluhopisy				
7.	Dlouhodobé směnky k úhradě				
8.	Dohadné účty pasivní				
9.	Jiné závazky				
10.	Odložený daňový závazek				20 699
B. III.	Krátkodobé závazky		220 160		142 975
B.III. 1.	Závazky z obchodních vztahů		75 661		36 902
2.	Závazky - ovládací a řídicí osoba				
3.	Závazky - podstatný vliv				
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení				
5.	Závazky k zaměstnancům		10 793		14 956
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		20 108		15 112
7.	Stát - daňové závazky a dotace		11 466		10 097
8.	Krátkodobé přijaté zálohy		438		320
9.	Vydané dluhopisy				
10.	Dohadné účty pasivní		22 865		12 235
11.	Jiné závazky		78 829		53 353
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci				
B.IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé				
2.	Krátkodobé bankovní úvěry				
3.	Krátkodobé finanční výpomoci				
C. I.	Časové rozlišení		2 989		519
C.I. 1.	Výdaje příštích období		2 969		519
2.	Výnosy příštích období		20		
	Kontrolní číslo		28 593 954		27 721 177

Výsledovka

Označení a	Skutečnost v účetním období		
	sledovaném	minulém	
	1	2	
I.	Tržby za prodej zboží	1 774	4 762
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	1 090	4 290
+	Obchodní marže	684	472
II.	Výkony	1 671 499	1 299 189
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 631 843	1 295 264
2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	20 187	-16 606
3.	Aktivace	19 469	20 531
B.	Výkonová spotřeba	816 748	611 108
1.	Spotřeba materiálu a energie	215 178	207 925
2.	Služby	601 570	403 183
+	Přidaná hodnota	855 435	688 553
C.	Osobní náklady	713 293	575 035
C.1.	Mzdové náklady	514 767	417 200
2.	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	28	32
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	178 370	143 807
4.	Sociální náklady	20 128	13 996
D.	Daně a poplatky	10 396	10 175
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	123 072	112 474
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	70 044	54 488
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	46 910	35 520
2.	Tržby z prodeje materiálu	23 134	18 968
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	47 754	29 336
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23 580	10 815
2.	Prodaný materiál	24 174	18 521
G.	Zm. stavu rez. a oprav. pol. v prov. oblasti a kompl. nákl. příštích období	33 535	45 515
IV.	Ostatní provozní výnosy	127 700	113 046
H.	Ostatní provozní náklady	18 665	12 373
V.	Převod provozních výnosů		
I.	Převod provozních nákladů		
*	Provozní výsledek hospodaření	106 464	71 179
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		
J.	Prodané cenné papíry a podíly		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		
VII.1.	Výn. z pod. v ovlád. a říz. osobách a v účet. jedn. pod podstatným vlivem		
2.	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		
3.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	3	
K.	Náklady z finančního majetku		
IX.	výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů		
L.	Náklady z přecenění cenných papírů		
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X.	Výnosové úroky	9 791	6 266
N.	Nákladové úroky	656	732
XI.	Ostatní finanční výnosy	3 324	4 086
O.	Ostatní finanční náklady	13 466	5 482
XII.	Převod finančních výnosů		
P.	Převod finančních nákladů		
*	Finanční výsledek hospodaření	-1 004	4 138
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	20 744	17 370
Q.1.	- splatná	46 555	17 756
2.	- odložená	-25 811	-386
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	84 716	57 947
XIII.	Mimořádné výnosy	269	587
R.	Mimořádné náklady		14
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti		
S.1.	- splatná		
2.	- odložená		
*	Mimořádný hospodářský výsledek	269	573
T.	Převod podílu na hospodářském výsledku		
***	Výsledek hospodaření za účetní období	84 985	58 520
	Výsledek hospodaření před zdaněním	105 729	75 890
	Kontrolní číslo	8 261 183	6 450 126

PERSONÁLNÍ POLITIKA

ZAMĚSTNANCI

Počet zaměstnanců sledovaný ve statistické veličině „průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plně zaměstnané“ se meziročně v porovnání s rokem 2005 zvýšil o 341 osob, z toho u kategorie D (dělníci) o 366 osob a u kategorie THP (technicko hospodářští pracovníci) došlo naopak k poklesu o 25 osob. Na tento vývoj má největší vliv pokračující omezování neproduktivních výrobních a služeb a s tím spojené snižování počtu zaměstnanců na straně jedné, a na straně druhé zvyšující se počet zaměstnanců správ ostrahy a služeb. Celkový přehled je uveden v následujících třech tabulkách.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtených na plně zaměstnané

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	383	273	204	226	277	629						77	2069
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
%	86,6	74,1	95,9	78,5	83,9	64,8	94,4	0,0	218,6	900,0	0,0	98,5	115,1
+/-	-45	-68	-7	-43	-35	-135	-6	68	600	8	5	-1	341

z toho: dělníci

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	289	194	145	164	211	501						6	1510
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
%	85,9	68,6	100,0	70,2	80,1	61,3	96,7	0,0	222,0	0,0	0,0	80,0	121,5
+/-	-35	-59	0	-42	-31	-109	-3	59	587	0	0	-1	366

z toho: THP

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	94	79	59	62	66	128						71	559
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
%	88,8	88,0	87,5	98,3	93,4	74,5	82,4	0,0	152,0	900,0	0,0	100,0	95,4
+/-	-10	-9	-7	-1	-4	-26	-3	9	13	8	5	0	-25

MZDOVÉ PROSTŘEDKY

Absolutní objem mzdových prostředků za sledované období zúčtovaných k výplatě celkem je meziročně vyšší o 96676 tis. Kč. Z toho vlastní mzdové náklady jsou vyšší o 96350 tis. Kč (meziroční zvýšení průměrné měsíční mzdy o 1142 Kč u 2253 zaměstnanců tvoří částku 30870 tis. Kč a zvýšení počtu zaměstnanců o 341 osob další částku 65480 tis. Kč). Ostatní osobní náklady jsou čerpány v částce o 326 tis. Kč vyšší než v předchozím roce a to především z důvodu meziročního nárůstu vyplaceného odstupného. Celkový přehled je uveden v následujících dvou tabulkách.

Mzdové náklady (mzdy)

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	64504	48057	34266	40853	42920	104259						23903	358762
2005	58574	48939	30085	38048	37830	68559	18392		77573	428		23348	401776
2006	59172	42326	31396	35786	37122	51536	19947	12947	176012	2170	1340	28372	498126
%	101,0	86,5	104,4	94,1	98,1	75,2	108,5	0,0	226,9	507,0	0,0	121,5	124,0
+/-	598	-6613	1311	-2262	-708	-17023	1555	12947	98439	1742	1340	5024	96350

Ostatní osobní náklady (OON)

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	2262	627	942	1659	909	3443						738	10580
2005	1870	1739	932	2751	2069	2400	333		188			2285	14567
2006	1993	2752	494	2332	434	5069	303	104	761	14	3	634	14893
%	106,6	158,3	53,0	84,8	21,0	211,2	91,0	0,0	404,8	0,0	0,0	27,7	102,2
+/-	123	1013	-438	-419	-1635	2669	-30	104	573	14	3	-1651	326

PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ VÝDĚLEK

se meziročně zvýšil o 1142 Kč, tj. meziroční nárůst o 7,7 %. Z toho u kategorie dělníků o 932 Kč (7,6 %) a u kategorie THP o 4138 Kč (18,1 %). Index průměrného výdělku THP/D se zvýšil z 1,85 na 2,03. Celkový přehled je uveden v následujících třech tabulkách.

Průměrný měsíční výdělek

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	14,035	14,669	13,998	15,064	12,912	13,813						25,869	14,450
2005	14,484	15,507	14,661	15,853	14,528	14,878						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
%	116,6	116,6	108,8	119,8	117,0	115,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123,4	107,7
+/-	2,403	2,581	1,292	3,142	2,469	2,370	16,458	15,866	13,262	20,093	22,333	6,783	1,142

z toho: dělníci

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	11,669	12,016	11,536	12,696	10,714	11,809						10,806	11,722
2005	11,972	12,665	11,866	13,108	11,589	12,223						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
%	111,8	109,7	106,0	110,6	113,1	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,5	107,6
+/-	1,409	1,231	0,709	1,389	1,514	0,720	14,925	14,593	12,947	0,000	0,000	2,258	0,932

z toho: THP

	Ho	HP	KV	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2004	21,308	21,185	20,047	21,327	19,939	21,656						27,142	21,819
2005	21,484	22,629	20,402	22,414	22,042	22,220						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
%	122,6	116,1	117,1	119,0	115,9	121,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,5	118,1
+/-	4,855	3,653	3,479	4,258	3,495	4,827	25,982	24,213	22,114	20,093	22,333	6,815	4,138

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.

Index počtu D/THP se proti roku 2005 (3,12) zvýšil v roce 2006 na 3,97. Na tomto zvýšení má rozhodující vliv nárůst počtu zaměstnanců kategorie D u správy ostrahy a služeb a celkový pokles zaměstnanců kategorie THP.

Index počtu D / THP

	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	2,79	2,51	2,05	2,39	2,56	2,76	5,29		19,24	0,00		0,08	3,12
2006	2,70	1,95	2,35	1,71	2,19	2,28	6,21	6,56	28,11	0,00	0,00	0,06	3,97
+/-	-0,09	-0,56	0,30	-0,68	-0,37	-0,48	0,92	6,56	8,87	0,00	0,00	-0,02	0,85

Index průměrného výdělku D / THP

	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	StaS	SOS	SNM	SLŠ	Pha	Celkem
2005	1,79	1,79	1,72	1,71	1,90	1,82	1,65		1,64			2,36	1,85
2006	1,97	1,89	1,90	1,84	1,95	2,09	1,74	1,66	1,71			2,46	2,03
+/-	0,18	0,10	0,18	0,13	0,05	0,27	0,09	1,66	0,07	0,00	0,00	0,10	0,18

PĚČE O ZAMĚSTNANCE

Základním dokumentem v této oblasti je pro VLS ČR, s.p. kolektivní smlouva, uzavíraná na období dvou let; 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 37,5 hodin, výjimkou jsou pouze některé provozy,
- 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 se státním příspěvkem,
- příspěvek na životní pojištění prostřednictvím Nationale - Nederlanden životní pojišťovna (ING) nebo jiné pojišťovny,
- vedení zaměstnaneckých účtů.

ODBOROVÁ ORGANIZACE

Součástí státního podniku Vojenské lesy a statky ČR je dlouhodobě i odborová organizace, která je součástí odborového svazu ČMOSA. Odborová organizace svým členěním zasahuje až na jednotlivá pracoviště a každodenní práci částečně uvolněných pracovníků zajišťuje tři základní funkce - sociální, kontrolní a korekční. Sociální funkce spočívá v naplňování dohod s vedením s. p. v oblasti péče o pracující, kontrolní funkce odborové organizace tkví v požadavcích na dodržování sjednané Kolektivní smlouvy VLS ČR a dodržování bezpečnosti práce a korekční činnost je obsažena v upozorňování vedení divizí a vedení s. p. na možné problémy ve všech oblastech života VLS ČR. Odborově je organizováno 1082 zaměstnanců, převážně u "historických divizí", nízká organizovanost je u strážní služby.



Lesník při práci



Ilustrační foto; LHC Hradčany - Hradčanský rybník

20

VNITŘNÍ AUDIT
A KONTROLA

Rokem 2006 bylo zahájeno období, v němž jsou zavedené systémy v rámci Integrovaného manažerského systému udržovány a neustále zdokonalovány. Integrovaný manažerský systém (IMS) v podmínkách VLS ČR, s.p. představuje završení tříletého procesu, v němž byly postupně budovány jeho jednotlivé součásti:

- Systém managementu jakosti (SMJ) dle norem ISO 9001:2000
- Systém spotřebitelského řetězce dřeva (C-o-C) dle norem CFCS 1004-1:2002, v roce 2005, recertifikováno dle nové normy CFCS 1004:2005
- Systém environmentálního managementu (EMS) dle norem ISO 14001:2004
- Systém managementu BOZP (SMS) dle norem OHSAS 18001:1999.

V případě sdružených manažerských systémů se využívá skutečnosti, že řada oblastí, zejména interní audit, přezkoumání vedením společnosti, nápravná opatření, školení, odpovědnosti

a pravomoce, je společná pro všechny výše uvedené systémy. Zavedení všech systémů tudíž toleruje určitou míru samostatnosti v rámci aplikace, údržby a rozvoje systémů managementů, přičemž všechny společné části se řeší prostřednictvím stejného systémového přístupu. Tento přístup umožňuje včasnou identifikaci případných společných problémů a jejich rychlé odstranění.

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

- stimulace růstu celkové výkonnosti prostřednictvím minimalizace ztrát při řízení jednotlivých procesů a manažerských systémů jako celku,
- odstranění duplicity,
- omezení rizik,
- odstranění bariér mezi různými odděleními a funkcemi,
- zvýšení konkurenceschopnosti podniku na trhu.

Rok 2006 byl zahájen slavnostním předáním certifikátů EMS a SMS společností Bureau Veritas Certification (BVC), a to dne 11. 1. 2006. Systémy environmentálního managementu a bezpečnosti práce byly úspěšně zavedeny také v nově založených útvarch a jim podřízených správách – Útvaru zemědělské výroby a Zemědělských správách a Útvaru strážní služby a Správách ostrahy a služeb. V březnu 2006 následovaly dozorové audity SMJ a současně i certifikace SMJ na Správách ostrahy a služeb. V říjnu 2006 byly externí audity společnosti BVC završeny recertifikačním auditem C-o-C.

Na základě vyhodnocení výsledků roku 2006 lze tento rok hodnotit jako velice pozitivní, neboť problémy zjišťované externími a interními audity se dařilo průběžně odstraňovat.

Tím byl zajištěn požadavek dalšího zvyšování kvality a účinnosti realizovaných systémů v podmínkách VLS ČR, s.p..



Ilustrační foto - lilie cibulkonosná; foto: Křivánek

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. 2006

Ověření přiložené účetní závěrky k 31.12.2006 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 31.12.2006, výkaz zisku a ztráty za období od 1.1.2006 do 31.12.2006 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.

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 přihlédne 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 2006 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2006 v souladu s českými účetními předpisy.

V Praze dne 17.4.2007

HAYEK, spol. s r.o., holding
Jindřišská 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

7.3 – NÁVRH A VÝVOJ

Oblast certifikace

HOSPODAŘENÍ V LESÍCH A NA SOUVISEJÍCÍCH PLOCHÁCH
VČETNĚ ASANACÍ A REKULTIVACÍ.
TVORBA A OBNOVA LESNÍCH HOSPODÁŘSKÝCH PLÁNŮ.
NAKUPOVÁNÍ, VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ A PRODEJ DŘÍVÍ.
PROJEKTOVÁNÍ, PROVÁDĚNÍ, ZMĚNY A ÚDRŽBA POZEMNÍCH
A DOPRAVNÍCH STAVEB VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH
INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB.
OPRAVY MOTOROVÝCH VOZIDEL. VÝKON STRÁŽNÍ SLUŽBY.

Datum počátečního schválení: **8. DUBEN 2004**

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu jakosti
do: **11. BŘEZEN 2010**

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215

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

Datum: **21. BŘEZEN 2007**

Číslo certifikátu: **7000249**



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

7000249

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 230/130
Karlovy Vary - Drahovice

Divize Lipník nad Bečvou
Bratrská 359
Lipník nad Bečvou

Datum: 21. BŘEZEN 2007



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 1004:2005

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: **13. LISTOPAD 2006**

Číslo certifikátu: **6001610**



MANAGING OFFICE: Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o., Obrátcova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic
ISSUING OFFICE ADDRESS: Bureau Veritas Certification Czech Republic, s.r.o., Obrátcova 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 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: 13. LISTOPAD 2006



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, ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHRNÚJÍCÍ ROSTLINNOU VÝROBU A CHOV SKOTU BEZ TRŽNÍ PRODUKCE MLÉKA, ZPRACOVÁNÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM, VÝKON STRÁŽNÍ SLUŽBY, STAVEBNÍ VÝROBA ZAHRNÚJÍCÍ PROVÁDĚNÍ STAVEB PRO PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA, ASANAČNĚ RUKULTIVAČNÍ OPATŘENÍ, REKONSTRUKCE BYTOVÉ A OBČANSKÉ INFRASTRUKTRY 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: **21. PROSINEC 2008**

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215

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

Datum: **23. ÚNOR 2007**

Číslo certifikátu: **01000**



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

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 vydalo tuto přílohu k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu

01000

Lokalita

CENTRÁLA
POD JULISKOU 5
PRAHA 6

DIVIZE HOŘOVICE
VRBNOVSKÁ 30
268 80 HOŘOVICE

DIVIZE KARLOVY VARY
MATTONIHO NÁBŘEŽÍ 203/130
360 09 KARLOVY VARY

DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU
BRATRSKÁ 359
751 31 LIPNÍK NAD BEČVOU

DIVIZE HORNÍ PLANÁ
JIRÁSKOVA 150
382 26 HORNÍ PLANÁ

DIVIZE PLUMOV
LESNICKÁ 463
798 03 PLUMOV

DIVIZE MIMOŇ
NÁDRAŽNÍ 115
MIMOŇ

ÚTVAR STRÁŽNÍ SLUŽBY PRAHA A SPRÁVY OSTRAHY
PRAHA, BRNO, HRADEC KRÁLOVÉ, MIMOŇ, BOLETICE, HRADIŠTĚ, LIBAVÁ

ÚTVAR ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY PRAHA A ZEMĚDĚLSKÉ SPRÁVY
KVĚTUŠÍN, HEROLTOVICE, BRAŽEC

ÚTVAR STAVEBNÍ VÝROBY PRAHA A STAVEBNÍ SPRÁVA
LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 23. ÚNOR 2007



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 managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě s požadavky následujících systémových norem nebo specifikací:

Specifikace

OHSAS 18001:1999

Oblast certifikace

ČINNOSTI LESNICTVÍ, ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST ZAHRNÚJÍCÍ ROSTLINNOU VÝROBU A CHOV SKOTU BEZ TRŽNÍ PRODUKCE MLÉKA, ZPRACOVÁNÍ A OBCHOD SE DŘÍVÍM, VÝKON STRÁŽNÍ SLUŽBY, STAVEBNÍ VÝROBA ZAHRNÚJÍCÍ PROVÁDĚNÍ STAVEB PRO PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA, ASANAČNĚ RUKULTIVAČNÍ OPATŘENÍ, REKONSTRUKCE BYTOVÉ A OBČANSKÉ INFRASTRUKTRY 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: **21. PROSINEC 2008**

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

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

Datum: **23. ÚNOR 2007**

Číslo certifikátu: **01080**



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, 160 64 Praha 6
Česká republika

Bureau Veritas Certification vydalo tuto přílohu k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu

01080

Lokality

CENTRÁLA
POD JULISKOU 5
PRAHA 6

DIVIZE HOŘOVICE
VRBNOVSKÁ 30
268 80 HOŘOVICE

DIVIZE KARLOVY VARY
MATTONIHO NÁBŘEŽÍ 203/130
360 09 KARLOVY VARY

DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU
BRATRSKÁ 359
751 31 LIPNÍK NAD BEČVOU

DIVIZE HORNÍ PLANÁ
JIRÁSKOVA 150
382 26 HORNÍ PLANÁ

DIVIZE PLUMOV
LESNICKÁ 463
798 03 PLUMOV

DIVIZE MIMOŇ
NÁDRAŽNÍ 115
MIMOŇ

ÚTVAR STRÁŽNÍ SLUŽBY PRAHA A SPRÁVY OSTRAHY
PRAHA, BRNO, HRADEC KRÁLOVÉ, MIMOŇ, BOLETICE, HRADIŠTĚ, LIBAVÁ

ÚTVAR ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY PRAHA A ZEMĚDĚLSKÉ SPRÁVY
KVĚTUŠÍN, HEROLTOVICE, BRAŽEC

ÚTVAR STAVEBNÍ VÝROBY PRAHA A STAVEBNÍ SPRÁVA
LIPNÍK NAD BEČVOU

Datum: 23. ÚNOR 2007







VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

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