



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.



VÝROČNÍ ZPRÁVA
2005



Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
tel.: +420 220 405 111, e-mail: info@vls.cz, www.vls.cz





Úvodní slovo



Vážení přátelé, milí kolegové,

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

Rok 2005 nebyl pro náš podnik rozhodně rokem plavby v klidných vodách, ale naopak byl rokem ve znamení celé řady zásadních změn. Nejvýznamnější v této oblasti byla nepochybně úprava organizační struktury, která oddělila a zprůhlednila jednotlivé procesy výroby a služeb podniku a připravila podmínky a pomyslnou startovní čáru pro objektivní srovnatelnost jednotlivých organizačních jednotek. Tento proces byl doprovázen celou řadou dílčích opatření v oblasti výrobní, technologické i personální. Samostatnou kapitolou je přechod na nový informační systém, který je vždy a v každé společnosti krizovým momentem. Na pozadí těchto změn současně probíhala implementace norem environmentálního managementu a bezpečnosti práce. Nicméně je možné konstatovat, že naprostá většina úkolů byla úspěšně realizována a podnik se tak významně přiblížil vytčenému cíli, kterým je naprostá nezávislost na poskytnutých dotačních prostředcích a srovnatelná konkurenceschopnost na evropském lesnicko-dřevařském trhu.

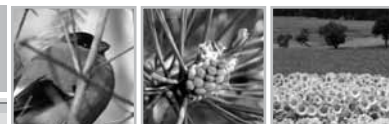
Obrovský objem práce a pracovního nasazení, často nad rámec svých pracovních povinností, přinesl konkrétní a hmatatelné výsledky. Náš státní podnik dosáhl v roce 2005 nejvyššího hospodářského výsledku ve své historii. Výsledek je o to potěšující, že nebyl dosažen na úkor vnitřního dluhu společnosti nebo na úkor rezerv či fondů, kde můžeme pro uplynulé období konstatovat taktéž rekordní výši těchto prostředků, ale čistě zvýšením efektivity prováděných činností. Za rozhodující faktory v této oblasti lze považovat provedení organizačních úprav a změn v technologii výroby, a s tím spojené snížení výrobních nákladů a výhodnější zpeněžení dřevní hmoty. Nahospodařené prostředky dávají dobrý základ pro vysokou investiční i nákladovou aktivitu v budoucích obdobích a zejména naše budovy a dopravní infrastruktura si investice jistě zaslouží a získané zdroje tak budou vráceny zpět.

V uplynulém období se nadále bouřlivě rozvíjela i nejmladší složka portfolia činností naší firmy a to výkon strážní služby. Zejména výkon této služby nám umožnil vytvořit několik stovek nových pracovních míst a podnik tak mohl po dlouhé řadě let opět v křivce zaměstnanosti zaměřit na cestu vzhůru.

Vedle nesporných úspěchů jsou zde i oblasti ke zlepšení. Zde bych na prvním místě jmenoval boj s administrativou a občasně setrvávání nad zaběhlými postupy, které znesnadňují operativní jednání a komplikují běžné rozhodování. Dále sem patří případné hledání atraktivnějších programů pro přidružené provozy a objekty nacházející se ve vojenských újezdech nebo efektivnější využívání ostatních nelesních ploch.

Děkuji všem, kteří se svým úsilím a prací zasadili o nadále obecně dobré vnímání Vojenských lesů a statků ČR jako dobrého správce státního majetku, který svými výsledky dokazuje a upevňuje svoje místo na trhu i ve společnosti.

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



Obsah

1.	Charakteristika podniku	4
2.	Organizační změny v průběhu roku 2005	5
3.	Stručná charakteristika divize Hořovice	6
4.	Stručná charakteristika divize Horní Planá	7
5.	Stručná charakteristika divize Karlovy Vary	8
6.	Stručná charakteristika divize Mimoň	9
7.	Stručná charakteristika divize Plumlov	10
8.	Stručná charakteristika divize Lipník n. Bečvou	11
9.	Útvar zemědělské výroby	12
10.	Útvar stavební výroby	13
11.	Útvar nepotřebného majetku	16
12.	Útvar strážní služby	18
13.	Lesnictví	19
14.	Obchodní činnost	23
15.	Právní služby	24
16.	Ekonomická část	25
17.	Vnitřní audit a kontrola	42
18.	Přílohy	43

1.



Charakteristika podniku



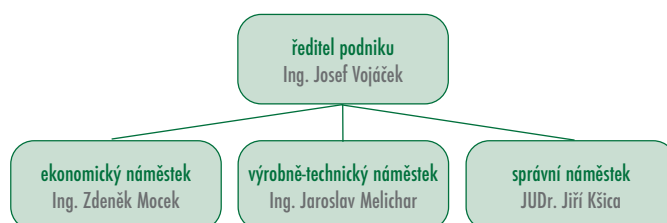
Obchodní jméno: Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Adresa: Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
IČ / DIČ: 00000205 / CZ00000205
Telefon: +420 220 405 111
Fax: +420 224 310 921
E-mail: info@vls.cz
HTTP: www.vls.cz

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. jsou účelovou organizací založenou Zakládací listinou Ministerstva obrany ČR a hospodařící ve výcvikových prostorech Armády ČR. Řídicím 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).

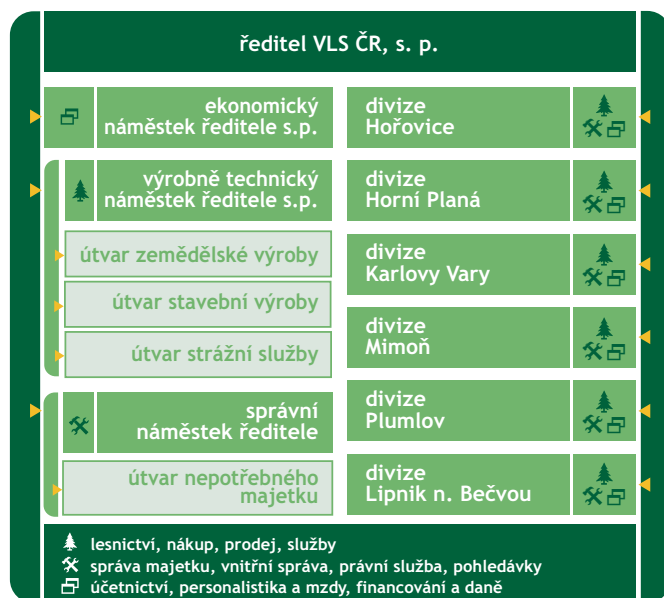
Dozorčí rada

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

Vedení podniku



Organizační schéma





2.

Organizační změny v průběhu roku 2005

- V průběhu ledna 2005 došlo ke změnám ve vedení státního podniku, když byli na místo ekonomického náměstka ředitele organizace jmenováni dne 4. 1. 2005 Ing. Zdeněk Mocek a na místo výrobně technického náměstka dne 5. 1. 2005 Ing. Jaroslav Melichar.

Dále s platností od 1. 2. 2005 došlo ke změně v organizační struktuře na ředitelství státního podniku, kdy bylo vrcholové vedení rozšířeno o funkci správního náměstka (do funkce byl jmenován od 1. 2. 2005 JUDr. Jiří Kšica):

- ředitel - statutární orgán
- zástupce ředitele a ekonomický náměstek - statutární orgán
- výrobně technický náměstek - statutární orgán
- správní náměstek

Současně s tím došlo k řadě dalších změn ve složení a struktuře jednotlivých úseků a oddělení.

- V souvislosti s rozšířením ostrahy vojenských objektů jako služby pro AČR se nově s účinností od 1. ledna 2005 u jednotlivých divizí v rámci organizační struktury správ služeb popř. správ zemědělské výroby vytváří pracoviště ostrahy s potřebným personálním obsazením.

- Od 1. 4. 2005 došlo k dalšímu rozšíření služeb pro AČR (smlouva v oblasti „Zabezpečení vstupu a ochrany objektů Armády České republiky“) a byla proto vytvořena pracovní skupina ředitelství státního podniku k zajištění tohoto rozsáhlého úkolu. Výsledkem tohoto úkolu bylo založení specializovaného útvaru strážní služby v rámci ředitelství státního podniku, který řídí celou tuto činnost a i vlastní správy ostrahy a služeb.

- S účinností od 1. dubna 2005 se ruší v rámci ředitelství státního podniku taxační skupiny Hořovice a Lipník n. B., a dále technická skupina, a zůstává pouze vlastní oddělení hospodářské úpravy lesů (HÚL) se sídlem v Hořovicích.

- Pro další rozsáhlé změny v organizační struktuře podle plánu restrukturalizace podniku od 1. 6. 2005, schváleného dozorčí radou, byla vytvořena pracovní skupina. Mezi cíle této restrukturalizace patří především zjednodušení rozhodovacích procesů na jednotlivých úrovních řízení, snížení režijních a osobních nákladů, zvýšení produktivity práce a centralizace administrativních procesů.



Výsledkem těchto změn potom bylo osamostatnění procesu hlavní výroby a nové začlenění procesů a činností, které přímo nesouvisí s hlavní výrobou do organizační struktury ředitelství podniku (správa zemědělské výroby, správa stavební výroby, správa ostrahy, správa nepotřebného majetku).

Konečným termínem pro zpracování všech těchto změn byl 1. 9. 2005 a realizace souvisejících personálních opatření s termínem do 31. 12. 2005.

- V průběhu roku (např. od 1. 3. 2005) došlo dále k řadě dílčích změn v organizační struktuře divizí a jednotlivých správ, tak jak si to vyžadovala praktická potřeba.



Stručná charakteristika divize Hořovice

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - divize Hořovice
 Vrbnovská 30, 268 80 Hořovice
 telefon: +420 311 545 211
 fax: +420 311 545 254
 e-mail: horovice@vls.cz
 ředitel: Ing. Martin Chytrý

správy divize: LS Jince, LS Obecnice, LS Nepomuk,
 LS Mirošov, LS Strašice, LS Nouzov, SpS Mirošov

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 (sestavující 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 Zápaadočeská pahorkatina.

Ráz oblasti Brd udávají chudé křemenné slepence, pískovce a křemence. Reliéf oblasti má charakter vrchoviny s táhlými hřbety, ve vrcholkových partiích se skalními stupni. Dominantou jsou nejvyšší vrcholy Praha (862 m n. m.) a Tok (865 m n. m.).



K manipulaci a zpracování dřeva slouží MS Lhota u Příbrami, Zaječov a pila Láz. V roce 2004 byl pořízen Harvesterový uzel (harvester Timberjack 1070D a vyvážecí souprava Timberjack 1010D). Tento krok započal výměnu těžebních technologií u divize Hořovice s postupným přechodem k výrobě hotových sortimentů přímo v lesních porostech. Kromě vlastního har-



vesterového uzlu pracovaly u divize Hořovice i smluvní harvesterové uzly. Celkem bylo v roce 2005 vytěženo těmito moderními technologiemi téměř 40 % veškerých těžeb.

Z vodních ploch mají hlavní víceúčelový význam Horní a Dolní Padrýský rybník s funkcí zadržování vody a zmírnění povodňové vlny. Tyto nádrže slouží i pro chov kvalitních tržních ryb.





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



Divize VLS Horní Planá hospodáří 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. Jediná centrální lesní školka je začleněna u lesní správy Nová Pec.

Vojenský výcvikový prostor Boletice se nachází v JZ části Šumavy u Lipenské nádrže, řeka Vltava s přílehlými 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 Knížecí Stolec (1226 m n.m.) ve stejnojmenném masivu. Převážná část lesní správy Arnoštov z hlediska hospodaření v lesích je ovlivněna ochrannými podmínkami Národní přírodní památky Blanice s výskytem perlorodky říční.

Hlavní hospodářskou činností divize je lesní výroba ve smrkových porostech s příměsí jedle a buku, v nižších polohách lesní správy Chvalšiny je převažující dřevinou borovice. 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 hospodáří, divize provozuje u lesní správy Chvalšiny sádky. Hlavní zvěř v honitbě, kterou divize provozuje ve vlastní režii, je zvěř jelení, černá a srnčí.



Stručná charakteristika divize Karlovy Vary

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - divize Karlovy Vary
Mattoniho nábřeží 203/130
360 06 Karlovy Vary
telefon: +420 353 239 411
fax: +420 353 942 124
e-mail: kvary@vls.cz
ředitel: Ing. Petr Skočdopole

správy divize: LS Dolní Lomnice, LS Klášterec n.O.,
 LS Valeč, správa pily Bochov, SpS Lučiny



Budova divize v Karlových Varech

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), zemědělskou správu Bražec, správu služeb Bražec, správu pily Bochov a ředitelství divize Karlovy Vary.

Doupovské hory patří do geomorfologického celku Podkrušnohorské oblasti s nejvyšším vrcholem Hradiště (934 m n. m.). Geologicky homogenní čedičové pohoří je druhé největší v Evropě. Doupovsko jako celek patří mezi jedenáct nejcennějších 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 užov-

ka 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.



Soutěž v práci s motorovou pilou

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 nákaz. 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 zvěří 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.



Stručná charakteristika divize Mimoň

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - divize Mimoň
Nádražní 115
471 24 Mimoň
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 Mimoň a dvě správy ostrahy voj. objektů (Mimoň, Hradec Králové). V okolí Mladé hospodaří LS Lipník. Odloučené celky jsou u Frýdlantu v Čechách (Chlum), u Litoměřic (Trávčice), u Ústí n/L. (Telnice), u Teplic (Červený Újezd) a Budyně n/O (Přestavky).

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

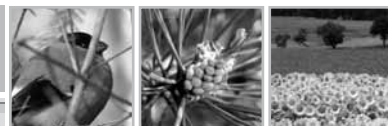
Malebná krajina protkána mnoha rybníky a přírodními nádržemi mezi kopci Ralsko a Bezděz, které tvoří dominanty zdejšího kraje, poskytuje ideální možnosti pro rozvoj rekreačního využití.

Divize přechází na většinový podíl nakupované práce, kdy je dřevní hmota z lesa dodávána přímo odběratelům.

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 revířů (Hradčanský potok a Ploužnický potok).

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.





Stručná charakteristika divize Plumlov

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - divize Plumlov
 Lesnická 463
 798 03 Plumlov
 telefon: +420 582 302 130
 fax: +420 582 302 151
 e-mail: plumlov@vls.cz
 ředitel: Ing. Petr Švadlena

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

Divize VLS Plumlov obhospodařuje území Vojenského újezdu Břežina – VVP Dědice, ležící mezi městy Prostějovem a Vyškovem, na svazích Drahanské vrchoviny spadajících do roviny Hané. Naplnění svého poslání provozuje na 17300 ha lesní půdy. Hospodářskou činnost zajišťují LS



Lesní porosty příslušející do lesní oblasti Drahanská vrchovina mají velmi pestrou dřevinnou skladbu tvořenou u jehličnanů převládajícím smrkem a borovicí, u listnáčů bukem a dubem. Zvláště buk, který je ve zdejších podmínkách v optimu, umožňuje již po řadu let rozsah přirozené obnovy okolo 20 % z celkové obnovy a aplikaci zásad přírodě blízkého hospodaření.

Geologickým podkladem lesních půd jsou horniny kulmského stáří – pískovce, slepence a droby. Počasí má ráz vrchovinný, oblast leží v mírném srážkovém stínu Českomoravské vrchoviny. Nejvyšší vrcholy nepřesahují výšku 650 m n.m.

V průběhu minulého roku opustila divize zcela technologii manipulačních a expedičních skladů a přešla na výrobu hotových sortimentů v les při současném zavedení harvesterových technologií. Na konci I. čtvrtletí byla ukončena činnost pilařského provozu v Rychtářově pro jeho zastaralost a nízkou efektivnost.

Pro zajištění služeb správám provozuje potřebnou činnost Správa služeb Plumlov zejména v odvozu dříví a opravárenské činnosti. Na podřízeném školkařském středisku v Krumsíně je zajišťována produkce sazenic pro potřeby vlastní divize, ostatních divizí i pro cizí odběratele. Správa služeb plní také náročné úkoly pro AČR.



Žárovice, LS Myslejovice a Rychtářov. Pod LS Myslejovice spadají dále odloučené lesnické úseky Slavkov u Brna a Borohrádek v Čechách jako zbytky někdejších lesních správ (před restitucemi majetku).



8.

Stručná charakteristika divize Lipník n. Bečvou

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - divize Lipník n.B.
Bratrská 359
751 31 Lipník nad Bečvou
telefon: +420 581 724 111
fax: +420 581 724 257
e-mail: lipnik@vls.cz
ředitel: Ing. Jaroslav Nerad

správy divize: LS Libavá, LS Potštát, LS Velký Újezd,
LS Hlubočky, LS Bruntál, DMS Lipník



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 Bystřičce.

ci. Jen na severovýchodě je pláň méně spádná a nabízí spojení s horstvem Jeseníků, jehož je vlastně předhůřím.

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

VLS Lipník nad Bečvou obhospodařuje cca 23 089 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.

K manipulaci dřevní hmoty slouží u DMS Lipník n. B. manipulační místo Velká Bystřice. V průběhu roku 2005 docházelo k postupnému převedení SOS Libavá (k 1.10.), ZS Heroltovice (k 1.11.) a StaS Lipník n.B. (k 1.1.2006) pod ŘSP Praha.





Útvar zemědělské výroby

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - Útvar zemědělské výroby
Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
telefon: +420 220 405 137
fax: +420 224 310 921
e-mail: roman.vohradsky@vls.cz
vedoucí útvaru: Ing. Roman Vohradský



V zemědělském hospodaření Vojenských lesů a statků ČR, s.p. (dále jen VLS ČR) v roce 2005 bylo pokračováno v nastavené koncepci zemědělské výroby, které vychází z agrární politiky Evropské unie a navazujících směrů deklarovaných Ministerstvem zemědělství ČR v horských a podhorských oblastech (LFA oblastech), ve kterých VLS ČR mají celou výměru obhospodařované zemědělské půdy. Hlavní zaměření zemědělské výroby VLS ČR je i na dále 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 2005 byla produkce kravského mléka, kde došlo k mírnému poklesu výroby této komodity. V roce 2005 byla provedena první sklizeň energeticky obnovitelného zdroje energie – energetické plodiny Rumex Uteuša OK2.

Dodržováním 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 2005 dosaženo hospodářského výsledku přesahující 15 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

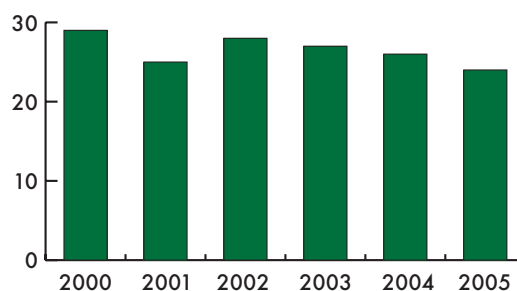
tržby z prodeje zástavového a jatečného skotu, tržby z prodeje mléka a z tržby z prodeje rostlinné produkce tzn. z produkce energetické plodiny Rumex Uteuša OK2 a prodeje sena a senáže.

V živočišné výrobě byla v roce 2004 provedena likvidace PTBC stáda a na podzim bylo ohnisko nákazy prohlášeno za nákazy prosté. V chovu skotu bez tržní produkce mléka se zvýšil podíl nakupovaných plemenných býků masného plemene Masný Simentál z důvodů lepšího zhodnocení na trhu. Byly zachovány dva čistokrevné chovy plemene Hereford., pro produkci plemenných zvířat.

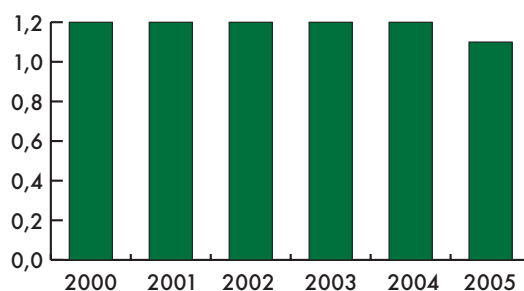
V chovu dojníc se v roce 2004 podařilo snížit náklady na litr mléka a vylepšit tím celkovou ekonomickou situaci této doplňkové zemědělské výroby.

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 základny pro skot během zimního období.

Tržně zemědělské produkce



Dodávky mléka v mil. litrů





VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Útvar stavební výroby

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - Útvar stavební výroby
Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
telefon: +420 220 405 169
fax: +420 224 310 921
e-mail: otakar.dosoudil@vls.cz
vedoucí útvaru: Ing. Otakar Dosoudil

ÚTVAR STAVEBNÍ VÝROBY

V rámci reorganizačních změn státního podniku Vojenské lesy a statky ČR byl na základě rozhodnutí ředitele státního podniku zřízen Útvar stavební výroby. Úkoly stavební výroby jsou v podmínkách Vojenských lesů a statků ČR zajišťovány buď dodavatelsky nebo vlastními výrobními kapacitami. Mezi hlavní úkoly Útvaru stavební výroby patří především 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 usměřuje činnost jednotlivých divizí ve vlastním procesu plánování a praktické realizaci stanovených úkolů stavební výroby. Nedílnou součástí činnosti Útvaru stavební výroby je i kontrolní a vyhodnocovací činnost ve výše uvedených oblastech a s tím spojená příprava a praktická realizace návrhů opatření k nápravě v případě zjištěných nedostatků.

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.

Prostřednictvím Útvaru stavební výroby jsou přímo řízeny i vlastní organizační jednotky Vojenských lesů a statků ČR, s.p. určené k plnění praktických úkolů v oblasti stavební výroby – a to Stavební správa v Lipníku nad Bečvou a Skupina projekce ve Velkém Újezdě.

Výrobní kapacity Stavební správy Lipník nad Bečvou jsou určeny především k realizaci stavebních akcí ve prospěch AČR ve vojenských újezdech (zejména Libavá a Březina) a pro potřeby ostatních divizí VLS. Výjimečně je možné volné kapacity Stavební správy Lipník nad Bečvou nabídnout i cizím zákazníkům. Stavební správa Lipník nad Bečvou je schopna ročně realizovat stavební práce v celkovém objemu cca 100 mil. Kč.

Hlavní úkol Skupiny projekce ve Velkém Újezdě spočívá ve vypracovávání projektové dokumentace pro potřeby AČR na úseku asanačních a rekultivačních opatření ve vojenských újezdech a v oblasti územního plánování. Dále vypracovává projektovou dokumentaci dle požadavků jednotlivých divizí, především se jedná o pasportizaci objektů a vodních děl (včetně zpracování provozních a manipulačních řádů) a projektovou dokumentaci v oblasti dopravní infrastruktury a vodohospodářských staveb.

Cílem Útvaru stavební výroby a současně i cílem stavební výroby je, při efektivním vynaložení finančních prostředků, zabezpečit pokud možno bezvadný stav nemovitostí, ke kterým mají právo hospodařit Vojenské lesy a statky ČR, s.p., ať se již jedná o provozní budovy, bytový fond, inženýrské sítě, kotelny, vodohospodářské, dopravní a zemědělské stavby a jiné, běžně nezařaditelné stavby.

Přehled o investicích pořízených v roce 2005

org. jednotka	investice 2005		
	strojní	stavební	celkem
Ředitelství s.p.	18 758	130	18 888
Hořovice	5 549	7 780	13 329
Horní Planá	9 799	4 798	14 597
Karlovy Vary	8 297	12 163	20 460
Mimoň	2 088	5 972	8 060
Plumlov	5 623	3 007	8 630
Lipník n. B.	13 530	13 487	27 017
Celkem	63 644	47 337	110 981

INVESTIČNÍ ČINNOST

Objem pořízeného dlouhodobého hmotného majetku v roce 2005 byl v porovnání s loňským rokem nižší a dosáhl absolutní výše 117,98 mil. Kč.



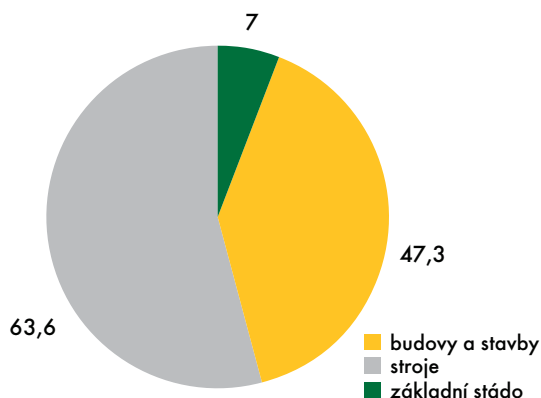
V původním plánu investic na rok 2005, stanoveném na počátku roku bylo naplánováno celkem 101,09 mil. Kč, z toho na nákup strojních investic bylo plánována částka ve výši 51,44 mil. Kč, na stavební investice částka ve výši 42,65 mil. Kč a na pořízení základního stáda bylo naplánováno celkem 7,0 mil. Kč. Na základě požadavků divizí byl v červnu loňského roku zpracován dodatek č. 1 k plánu investic na rok 2005 s tím, že celková výše plánu investic na rok 2005 dosáhla výše celkem 132,14 mil. Kč. Z tohoto objemu bylo plánováno na nákup strojních investic celkem 65,28 mil. Kč, na pořízení stavebních investic celkem 59,86 mil. Kč a na pořízení základního stáda celkem 7,00 mil. Kč. Plán investic na rok 2005 nebyl v této výši nakonec realizován, a to především v oblasti stavebních investic, kdy se z různých důvodů nepodařilo realizovat stavební akce v celkové výši 12,52 mil. Kč (u strojních investic nebyla vyčerpána částka ve výši 1,64 mil. Kč, nákup základního stáda byl proveden v plánované výši).

V oblasti stavebních investic byly v roce 2005 z celkového, původně plánovaného, objemu 59,86 mil. Kč, plánovány objemově nejvýraznější částky finančních prostředků do rekonstrukcí provozních budov (cca 19,75 mil. Kč) a rekonstrukci dopravní infrastruktury u jednotlivých divizí (cca 17,87 mil. Kč). Plánovaný objem stavebních investic se nepodařilo v roce 2005 realizovat a celkově byly pořízeny stavební investice ve výši 47,34 mil. Kč. Nepodařilo se zabezpečit stavební akce u divize Horní Planá, kde z celkového plánovaného objemu 14,55 mil. Kč bylo prostavěno pouze 4,80 mil. Kč a u divize Mimoň, kde bylo z původně plánovaného finančního objemu 9,35 mil. Kč prostavěno celkem 5,97 mil. Kč. U některých divizí byl naopak plánovaný objem mírně překročen (celkem o 0,61 mil. Kč).

O skladbě jednotlivých kategorií dlouhodobého hmotného majetku, včetně porovnání s předcházejícími léty, vypovídá následující přehled a graf :

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
DHM celkem (mil. Kč)	130,7	124,9	121,3	112,9	143,7	117,9
z toho						
budovy, haly, stavby (mil. Kč)	37,7	34,7	38,8	34,3	69	47,3
stroje (mil. Kč)	79,7	78,4	70,3	66,2	64,5	63,6
základní stádo (mil. Kč)	13,3	11,8	12,2	12,4	10,2	7
vývoj stavu (%)	100	95,6	92,8	86,4	109,9	90,2

Struktura dlouhodobého hmotného majetku pořízeného v roce 2005



Strojní investice byly v roce 2005 pořízeny v celkové výši 63,64 mil. Kč. Hlavní zaměření nákupu strojních investic bylo směřováno do nákupu HW a SW v rámci budování nového informačního systému, kdy byly vynaloženy prostředky v celkové výši 15,38 mil. Kč. Další významnou položkou nákupu strojních investic představovaly investice do nákupu strojů pro zemědělskou výrobu v rámci obměny zastaralého a nevyhovujícího strojového parku. Celkem tyto strojní investice představovaly částku ve výši 10,86 mil. Kč.



Obdobně jako v minulých letech, byl i v roce 2005 veškerý pořízený dlouhodobý hmotný majetek kryt finančními prostředky z vlastních zdrojů státního podniku a byl pořizován v souladu se schváleným plánem investic.

STAVEBNÍ VÝROBA

Stavební správa divize Lipník nad Bečvou soustředila svoji pozornost v roce 2005 především na realizaci požadavků Armády ČR a 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.

V roce 2005 byly Stavební správou Lipník nad Bečvou provedeny stavební práce v celkovém objemu 96,46 mil. Kč (v roce 2004 byly provedeny stavební práce v celkovém objemu 90,12 mil. Kč, což oproti roku 2004 představuje nárůst o 7,03 %). Největší nárůst byl zaznamenán u stavebních akcí pro Armádu ČR, kdy na základě zvýšených požadavků Armády ČR byly provedeny zakázky v celkovém objemu 42,55 mil. Kč, což oproti roku 2004 představuje nárůst o 142,3 % (objem stavebních zakázek v roce 2004 pro Armádu ČR činil 17,56 mil. Kč). Uvedený objem stavebních prací byl realizován na opravách nemovitého majetku či investičních akcích na teritoriu ÚÚŘVÚ Libavá.

Na dalších stavebních akcích pro ostatní (tzv. cizí) objednatelé byly provedeny stavební práce ve výši 0,45 mil. Kč. Současně bylo provedeno celkem 11 akcí ARO v celkovém finančním objemu 15,13 mil. Kč. Pro divizi Plumlov byly provedeny stavební práce na celkem 15 akcích v celkovém objemu 4,94 mil. Kč, především na rekonstrukci a opravách účelových komunikací, lesních cest a údržbě provozního a bytového fondu. Mimo výše uvedené akce provedla Stavební správa Lipník nad Bečvou celkem 25 investičních akcí ve prospěch divize Lipník nad Bečvou v celkovém finančním objemu 15,93 mil. Kč a celkem 113 akcí na opravách a údržbě nemovitého majetku divize v celkové výši 17,46 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.





Útvar nepotřebného majetku

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - Útvar nepotřebného majetku
 Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
 telefon: +420 220 405 150
 fax: +420 224 310 921
 e-mail: stepan.romocusky@vls.cz
 vedoucí útvaru: Ing. Štěpán Romočuský

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 nemovitý majek - oplocená protipožární nádrž u divize Mimoň

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 směny 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.



11. Útvar nepotřebného majetku

Střediska nepotřebného majetku:

- jsou výkonnými orgány útvaru nepotřebného majetku pro nakládání s nepotřebným majetkem o jehož nepotřebnosti rozhodl ředitel podniku na teritoriu příslušné divize,
 - přebírají od divizí a útvarů VLS nepotřebný majetek do správy SNM a veškeré podklady a informace k němu k dalšímu naložení s ním,
 - o takto předaném majetku do správy vedou střediska operativní evidenci až do doby jeho vyřazení z obchodního majetku a zápisu této skutečnosti do katastru nemovitosti (v případě nemovitého majetku zapisovaného do katastru nemovitostí),
 - zajišťují účelné a hospodárné využívání nepotřebného nemovitého majetku do doby jeho převodu na nového nabyvatele,
 - je výkonným orgánem pronájmu nemovitostí a bytů, které neslouží ke služebnímu bydlení a plnění úkolů spojených se zajišťováním správy bytového fondu v souladu se Směrnicí pro hospodaření s byty, nebytovými prostory a nemovitostmi určenými k bydlení S 4/2005,
 - plní administrativní činnosti, vede ekonomickou agendu a zajišťuje technickou agendu správy těchto nemovitostí a bytů v souladu se Směrnicí pro hospodaření s byty, nebytovými prostory a nemovitostmi určenými k bydlení S 4/2005,
 - shromažďují a kompletují veškerou dokumentaci k nepotřebnému majetku - nabývací tituly, příslušná potvrzení správních a ostatních úřadů,
-
- podle pokynů útvaru nepotřebného majetku zabezpečují ocenění majetku znalcem, zpracovávají (nebo zabezpečují zpracování) prohlášení vlastníka k nepotřebným bytovým domům a další,
 - jsou v bezprostředním kontaktu s budoucími nabyvateli a zabezpečují podle pokynů útvaru nepotřebného majetku jeho předání novým nabyvatelům,
 - spolupracují s oddělením správy majetku divizí při ověřování nabývacích titulů a získávání dalších podkladů k nepotřebnému majetku,
 - udržují úzkou odbornou součinnost s příslušnými VUSS, pracovišti katastrálních a pozemkových úřadů, VLsÚ, LČR, s.p. a dalšími.





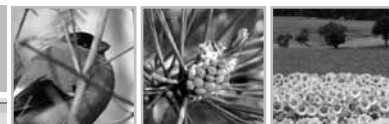
Útvar strážní služby

Vojenské lesy a statky ČR, s. p. - Útvar strážní služby
Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
telefon: +420 220 405 168
fax: +420 224 310 921
e-mail: jan.sebek@vls.cz
vedoucí útvaru: Ing. Jan Šebek

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. Rozsah úkolu si vynutil zřízení šesti samostatných organizačních jednotek – správ ostrahy a služeb, které jsou přímo podřízené útvaru strážní služby.

Služby v zabezpečení vstupu a ochrany objektů AČR byly realizovány pro AČR v plném rozsahu podle uzavřených smluvních závazků. Dynamickým rozvojem rozsahu poskytované služby rostl i počet pracovníků ostrahy. K 31.12.2005 bylo v ostraze zapojeno 675 zaměstnanců VLS. Roční tržby ve výši 124 mil. Kč pokryly veškeré náklady a umožnily podstatným způsobem vylepšit vyzbrojení pracovníků ostrahy a vytvoření podmínek pro centrální řízení služby.





Lesnictví

1. Semenářství a školkařství

1.1. Produkce sazenic

VLS pěstují sadební materiál lesních dřevin na produkční ploše téměř 80 ha. V roce 2005 jsme v lesních školkách VLS vyprodukovali celkem 6,375 mil. výsadbyšopných sazenic, z toho 3,643 mil. jehličnatých. Celkové množství semenáčků a sazenic pěstovaných v lesních školkách dosáhl v loňském roce počtu 21,855 mil., z toho 17,314 mil. jehličnatých.

Z celkové produkce semenáčků a sazenic v roce 2004 (25,802 mil. ks) bylo v loňském roce přibližně 10 % (2,4 mil. ks) prodáno cizím odběratelům. Převážná většina produkce je určena pro účely obnovy lesa a zalesňování u VLS.



Příkladně obnovený lesní porost, který vznikl kombinací umělé obnovy bukem a přirozené obnovy smrkem - (LS Jince - divize Hořovice).

2. Obnova lesa a zalesňování

Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2001 - 2004 u VLS ČR s. p.

ukazatel	MJ	2002	2003	2004	2005
obnova lesa celkem	ha	1 210	981	1 150	1 092
z toho obnova v holině	ha	701	630	765	728
z toho přirozená obnova	ha	153	135	119	123
podíl přirozené obnovy	%	18	18	13	17
z toho opakované zalesnění	ha	356	216	266	241
podíl opakovaného zalesnění	%	29	22	23	22
nezdar zalesnění	ha	229	213	181	173
podíl nezdaru na celkové obnově	%	19	22	16	16

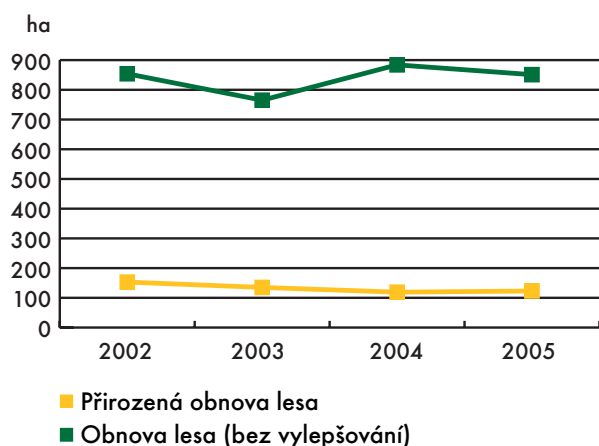
2.1. Umělá obnova

V loňském roce mírně poklesl objem obnovy lesa, a to jak prvního, tak opakovaného zalesnění. Na výši obnovy má nadále vliv zalesňování holin vzniklých po zpracování následků větrné kalamity z 27. a 28. listopadu 2002 a následné kůrovcové kalamity z let 2003 a 2004.

2.2. Přirozená obnova

V roce 2005 se plocha přirozené obnovy lesa v absolutních číslech zvýšila o 4 hektary oproti roku 2004. Výrazně se zvýšil relativní podíl přirozené obnovy lesa, a to o 4% oproti roku 2004. Dosahujeme tak téměř hodnoty srovnatelné s lety 2002 a 2003, kdy kulminovala snaha o zvýšení podílu přirozené obnovy. Tato snaha byla podpořena relativně nízkým podílem nahodilých těžeb na konci minulého a počátku současného tisíciletí. Zlomovým bodem byla již výše zmíněná větrná kalamita z listopadu 2002, která příznivý vývoj na následující dva roky přerušila. Naší prioritou bylo především zpracování kalamitního dříví a provedení výchovných zásahů v porostech do 40 let věku. Plánované úmyslné obnovní zásahy tak byly částečně odloženy. Loňský rok naznačuje, že v dalších letech může opět dojít k pozitivnímu obratu.

Na grafu je znázorněn vývoj podílu přirozené obnovy lesa na celkovém prvním zalesnění u VLS ČR, s. p. v období 2002 až 2005 (údaje jsou uvedeny v hektarech).



2.3. Nezdár zalesnění

Relativní podíl nezdarů zalesnění na celkové obnově lesa v roce 2005 zůstává na úrovni roku 2004. Příčinou tohoto příznivého jevu je především kvalitnější mechanizovaná a chemická příprava půdy, zlepšování kvality sadebního materiálu a zvyšování kvality práce. V loňském roce navíc napomohl úspěšností zalesnění vyšší úhrn srážek a chladnější počasí v průběhu druhého čtvrtletí než tomu bylo v letech předchozích.

3. Výchovné zásahy

Výchovné zásahy v porostech do 40 let věku byly v roce 2004, stejně jako v předchozích letech prováděny dle předpisu LHP tak, aby bylo dodrženo závazné ustanovení o minimální ploše výchovných zásahů v těchto porostech. Zvyšující se plocha výchovných zásahů svědčí o tom, že je vyrovnáván mírný deficit z let 2003 a 2004, kdy byla přednostně zpracovávána nahodilá těžba. Významný nárůst zaznamenávají výchovné zásahy v porostech nad 40 let, což je důsledek zvyšujícího se podílu harvesterových těžeb. Porosty ve věku 60 – 80 let jsou pro harvesterové zpracování ideální, produkují na trhu žádané sortimenty a při jejich těžbě nevzniká holina.

Kvalitu kmene v mýtných porostech může kromě genetiky ovlivnit i lesník uváženými a odborně provedenými výchovnými zásahy (LS Noutov – divize Hořovice).

Vývoj výchovných zásahů v období 2002 - 2005 u VLS ČR, s. p.

ukazatel	MJ	2002	2003	2004	2005
prořezávky	ha	1 921	1 808	1 948	2 010
probírký do 40 let	ha	1 311	1 073	885	1 057
probírký nad 40 let	ha	2 929	1 725	2 140	2 276

4. Těžba dřeva

Vývoj těžeb v období 2002 - 2005 u VLS ČR, s. p.

ukazatel	MJ	2002	2003	2004	2005
obhospodařovatelná lesní půda	ha	127 026	124 854	125 184	125 801
celková těžba	m ³	683 783	835 321	742 437	779 200
z toho nahodilá těžba	m ³	221 866	608 989	425 822	358 395
podíl nahodilé těžby	%	32	73	57	46
průměrná celková těžba na 1 ha	m ³ /ha	5,38	6,69	5,93	6,19
průměrná nahodilá těžba na 1 ha	m ³ /ha	1,75	4,88	3,40	2,85

Oproti roku 2004 došlo k nárůstu celkové těžby o 37 tis. m³. Podíl nahodilé těžby dosáhl v loňském roce 46 %. Nejvíce se s nahodilými těžbami potýkaly divize Lipník nad Bečvou (95% z celkové těžby) a divize Karlovy Vary (83 %). Na opačném pólu se nachází divize Mimoň s necelými 14 %.

Stejně jako výše celkové těžby vzrostla i průměrná celková těžba na 1 hektar obhospodařované porostní půdy. V tomto ohledu se stále pohybujeme mírně nad celostátním průměrem, který v roce 2004 (údaje za rok 2005 dosud nejsou k dispozici) činil 5,90 m³/ha, zatímco u VLS ČR, s. p. 6,19 m³/ha. Pro porovnání uvádím hodnotu celkového průměrného přírůstu, který v České republice v roce 2004 dosáhl výše 6,60 m³/ha porostní půdy.

5. Harvesterová technologie

Oproti roku 2004 došlo k výraznému nárůstu těžeb prováděných harvesterovou technologií, a to až na 239 000 m³, což představuje 31% z celkové těžby (v roce 2004 13% a v roce 2003 11%). Harvestory byly využívány především pro zpracování nahodilých těžeb a při provádění výchovných zásahů v porostech nad 40 let. Téměř 85 % práce harvesterových uzlů bylo prováděno formou služby. Dodavatele těžebních prací prováděných harvesterovou technologií byli vybíráni na základě standardního výběrového řízení.



Vlastní harvesterový uzel složený z harvesteru Timberjack 1070D a vyvážecí soupravy 1010D provozovaný u divize Hořovice zpracoval v loňském roce 34 000 m³ dříví.

Množství dříví vyrobeného harvesterovou technologií a jeho podíl z celkové těžby u jednotlivých divizí je uveden v následující tabulce.

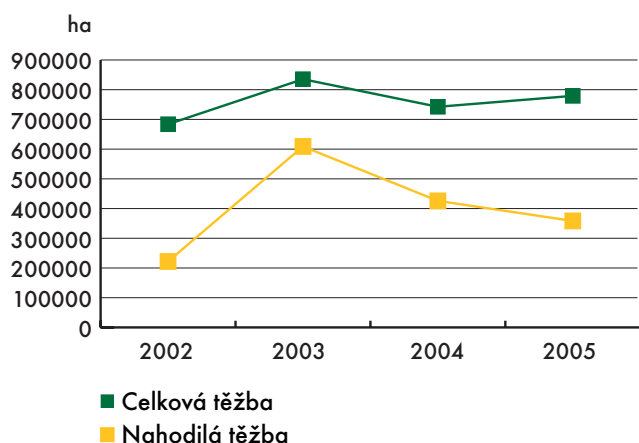
Těžba dříví harvesterovou technologií u VLS ČR, s.p. v roce 2005

	HO	HP	KV	MI	PL	LI	VLS
těžba celkem (tis. m ³)	157	152	78	98	97	197	779
těžba harvesterem (tis. m ³)	60	57	19	39	21	43	239
podíl (%)	38	38	24	40	27	22	31



Skládka dříví vyrobeného harvesterovou technologií (LS Stráž pod Ralskem – divize Mimoň).

Na následujícím grafu je zachycen vývoj celkové a nahodilá těžby u VLS ČR, s. p. v období 2002 až 2005 (údaje jsou uvedeny v m³).



6. Ochrana lesa

Rok 2005 byl k lesním porostům VLS z hlediska poškození abiotickými a biotickými škodlivými činiteli mnohem milosrdnější než roky 2002 – 2004. Vzhledem k chladnější a srážkově bohatší první polovině roku pokleslo ohrožení porostů lýkožrouty a kromě několika menších lokálních větrných kalamit (především na divizích Lipník nad Bečvou a Karlovy Vary) nebyla zaznamenána kalamita významného rozsahu.

6.1. Abiotičtí škodliví činitelé

Abiotické vlivy byly v loňském roce příčinou nahodilé těžby o celkové výši 358 tis. m³. Z tohoto množství se na škodách podílely vítr (185 tis. m³), sucho (126 tis. m³), exhalace (5 tis. m³) a sníh (2 tis. m³).

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna ochrana kultur proti buření na ploše 3023 ha. Snižující se objem úkolů v ochraně proti buření souvisí se zlepšováním mechanizované i chemické přípravy půdy a se zvyšujícím se využíváním chemické ochrany kultur. V loňském roce bylo proti buření chemicky ošetřeno celkem 811 ha lesních kultur, což je 27 %. Chemická ochrana kultur proti buření byla nejvíce využívána na divizi Plumlov, kde bylo chemicky ošetřeno 356 ha z celkových 651 ha (55 %).

Vývoj ochrany kultur proti buření v období 2002 - 2005 u VLS ČR, s.p.

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

6.2. Biotičtí škodliví činitelé

Z biotických škodlivých činitelů se na škodách v roce 2005 nejvyšší měrou podíleli lýkožrout smrkový, lýkožrout severský, lýkožrout lesklý a chroust maďalový. U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k zamezení škod klikorohem borovým.

6.2.1. Lýkožrout smrkový a lýkožrout severský

Druhé a třetí čtvrtletí roku 2004 probíhalo ve znamení likvidace kalamity způsobené oběma druhy lýkožroutů. Za celé období roku 2004 jsme zpracovali celkem 23 tis. m³ dříví napadeného lýkožrouty rodu Ips, z toho 2,2 tis. m³ napadených lýkožroutem severským. Z tohoto objemu bylo v průběhu měsíců ledna až července zpracováno 13 tis. m³



a v průběhu srpna až října zpracováno zbývajících 10 tis. m³ kůrovcového dříví. Z těchto údajů je zřejmé, že rozvoj kůrovců v loňském roce souvisel především s velmi teplým a suchým koncem léta a počátkem podzimu. Množství zpracovaného kůrovcového dříví v jednotlivých fázích roku potvrzuje, že o úspěšnosti boje s lýkožrouty rozhodují především měsíce srpen a září. S největším rozsahem kalamity se potýkala divize Lipník nad Bečvou (9 tis. m³), dále pak Horní Planá (5 tis. m³) a Hořovice (4 tis. m³).

První pololetí roku 2005 bylo nám, lesníkům, z hlediska ochrany lesa velmi příznivé. Vlhké a chladné počasí odsunulo ukončení vývoje první generace lýkožroutů na počátek měsíce července. Příznivý byl i průběh počasí v měsících červenci a srpnu, kdy s výjimkou posledních červencových dní (teploty přesáhly 35 °C), bylo počasí teplotně podprůměrné. K radikální změně došlo v posledních srpnových dnech, kdy se teploty opět přiblížily 30 °C a relativně vysoké teploty (18 – 20 °C) se udržely až do poloviny října. Teplé počasí bylo bohužel zároveň provázeno srážkovým deficitem. Teprve první ranní mrazíky ve druhé polovině října zastavily vývoj lýkožroutů.



Rojení chrousta maďalového na LS Lipník v roce 2004 vedlo k založení nové čtyřleté generace (LS Lipník – divize Mimoň).

6.2.2. Chroust maďalový

Chroust maďalový (*Melolontha hippocastani*) se již několik let projevuje jako kalamitní škůdce na území lesní správy Lipník (divize Mimoň) a na odloučeném lesnickém úseku Stará Boleslav (divize Mimoň). Vývoj současné generace na lesní správě Lipník započal silným rojením na jaře roku

2000. V průběhu roku 2005 se v půdě vyskytovaly ponravy 2. instaru. Další rojení lze očekávat v roce 2007.

V případě lesnického úseku Stará Boleslav je vývoj chrousta odlišný. Rojení proběhlo na jaře roku 2002 a v loňském roce se v porostech vyskytovaly ponravy 3. instaru a v létě docházelo k jejich kuklení. Rojení můžeme očekávat na přelomu dubna a května 2006.

Škody způsobené ponravami chrousta maďalového se projevují na ploše více než 2 000 hektarů a redukovaná plocha silně poškozených a zničených kultur a nárostů dosáhla v loňském roce 90 ha.

6.2.3. Klikoroh borový

Preventivně jsme v loňském roce ošetřili 895 hektarů jehličnatých kultur, abychom zabránili vzniku škod způsobených žírem klikoroha borového (*Hylobius abietis*). Vzhledem k včasnému preventivní ošetření bylo silné poškození kultury zaznamenáno pouze na 31 hektarech.

6.2.4. Ostatní hmyzí škůdci

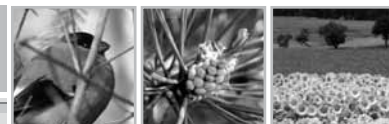
Kontrola výskytu byla prováděna u bekyně mnišky na ploše 25 tis. ha. Bekyně mniška (*Lymantria monacha*) se v lesních porostech VLS ČR, s. p. vyskytuje v základním stavu. Ploskohřbetka smrková (*Cephalcia abietis*) byla monitorována na ploše 100 ha a také se vyskytuje v základním stavu. Nevýznamné škody byly způsobeny pilátkou smrkovou (*Pristiphora abietina*) a obalečem dubovým (*Tortrix viridana*).

6.2.5. Ostatní škody na lesních porostech

V loňském roce jsme zaznamenali na 40 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 hektarů porostní půdy bylo zaznamenáno hnutí dubu, borovice, modřínu a jedle a v borových kulturách výskyt sypavky borové.





Obchodní činnost

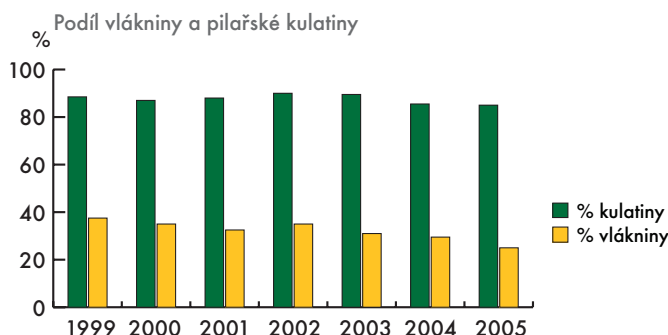
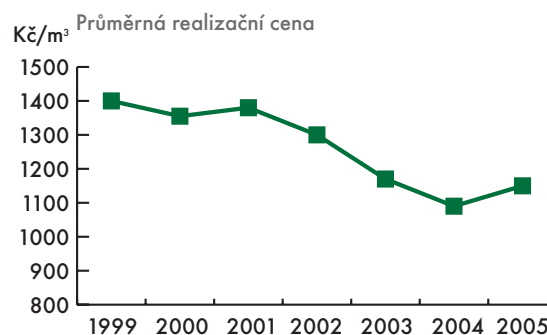
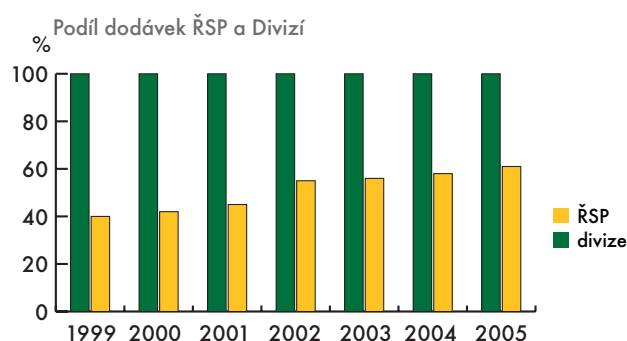
Prodej dříví u VLS ČR, s.p. Praha je rozdělen na dodávky velkým zpracovatelům a odběratelům a část dodávek směřují divize k regionálním odběratelům.

Celkové dodávky činily v roce 2005 789 628 m³ s tržbami ve výši 882 310 706 Kč.

Podobně jako v předchozích letech můžeme v roce 2005 sledovat nárůst dodávek realizovaný prostřednictvím ředitelství státního podniku v grafu „Podíl dodávek ŘSP a Divize“. Dlouhodobými smlouvami zajišťujeme rovnoměrnost a pravidelnost dodávek zvláště v období kalamit. Divize Karlovy Vary a Lipník nad Bečvou se ještě potýkaly se zpracováním hmyzí a větrné kalamity, ale dodávky v průběhu roku byly plněny plynule. Koncem roku 2004 došlo k mírnému oživení trhu s dřívím ve smyslu nárůstu cen a vzrůstajícím zájmem o dříví. Tento trend pokračoval i během roku 2005 a vývoj můžeme sledovat na následujících grafech „Průměrná realizační cena“ a „Průměrná cena pilařských výřezů jehličnatých“.

Během roku 2005 docházelo k útlumu manipulačních skladů a k vyššímu podílu výroby harvesterovými technologiemi a přesunu výroby sortimentů na lokality „P“ a „OM“. Tento trend má za následek lepší optimalizaci výroby sortimentů a zvýšení podílu pilařských kulatin a snížení podílu vlákninových sortimentů, jak je patrné z grafu „Podíl vlákniny a pilařské kulatiny“. Výsledné zpeněžení je tedy důsledkem nárůstu cen a zvýšení podílu pilařských a agregátních sortimentů.

V průběhu roku došlo k útlumu většiny drobných a neefektivních přidružených výrob, což se také projevilo v poklesu dodávek řeziva. Řeziva bylo v roce 2005 vyrobeno a dodáno 28 766 m³ za průměrnou cenu 2 814,- Kč/m³ a tržby za řezivo činily 80 947 194,- Kč. Na výrobě řeziva se podílí významnou měrou pouze divize Horní Planá.





Právní služby

V roce 2005 byla hlavní pozornost oddělení právní služby směřována do těchto oblastí:

1) Předcházení vzniku pohledávek a snižování stávajících pohledávek.

Předcházením vzniku pohledávek na ŘSP a divizích se daří neustále snižovat výši pohledávek vzniklých v daném roce – viz tabulka:

Rok	Výše (v tis.)
2001	17 183
2002	13 566
2003	14 973
2004	8 844
2005	8 692

Většina pohledávek vzniklých v roce 2005 byla ke konci února 2006 již uhrazena, zbývající dlužníci splácí podle uzavřených splátkových kalendářů. Osvědčilo se využívání specializované firmy na mimo-soudní vymáhání pohledávek (Realbohemia a.s.), když úspěšnost vymáhání je již druhý rok přes 70%.

2) Podpora při tvorbě systémů řízení dle standardu norem ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:1999.

OPS byl vytvořen právní registr nejdůležitějších právních předpisů, které se vztahují k hlavnímu předmětu podnikání VLS ČR, s.p. Registr byl doplněn o oblasti „životního prostředí“, „bezpečnost a ochrana zdraví při práci“ a „ostraha a ochrana vojenských objektů AČR“. OPS se výraznou měrou podílelo i na revizi stávajících vnitřních předpisů v souladu s novelami řady obecně závazných právních předpisů.

3) Úspěšné vedení soudních sporů o určení vlastnictví.

Celkem je ze strany ŘSP vedeno 8 sporů o určení vlastnictví (JUDr. Plachý), z toho 3 byly v roce 2005 ukončeny ve prospěch VLS ČR, s.p. (Město Vimperk, Černá v Pošumaví a Město Tábor).

4) Podpora při vyhlašování výběrových řízení a jejich vyhodnocování.

OPS se aktivně podílí na vyhlašování a vyhodnocování všech výběrových řízení, které jsou organizovány ŘSP a cestou právní služby i na jednotlivých divizích v souladu s Obchodním řádem. Jedním z hlavních úkolů pro rok 2006 pak bude právní podpora oddělení služeb při zadávání zakázek podle zákona č. 40/2004 Sb., resp. nového zákona o veřejných zakázkách.





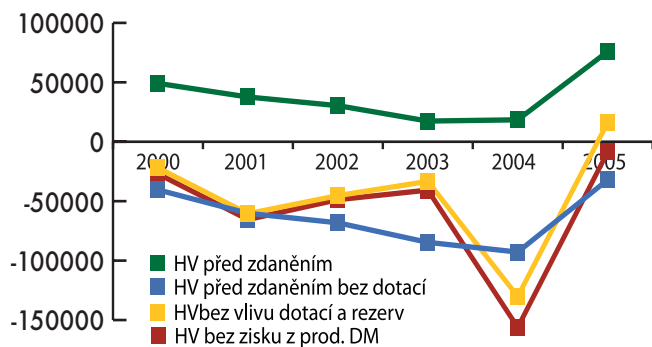
Ekonomická část

Úvod ke kapitole ekonomika

Rok 2005 byl u státního podniku Vojenské lesy a statky ČR rokem organizačních a technologických změn, které (ač by se měly projevit především v příštích letech) přinesly již v průběhu roku oživení ekonomiky. To se projevilo jak nejvyšším hospodářským výsledkem v dohlédnutelné historii VLS (75 890 tis. Kč před zdaněním), tak i meziročním zvýšením stavu rezerv o více než 48 mil. Kč. Uvedenou skutečnost dokládá následující tabulka a graf:

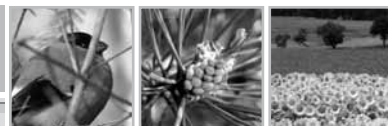
Vývoj vybraných položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty

[tis. Kč]	2000	2001	2002	2003	2004	2005
HV před zdaněním	49 108	37 659	30 367	17 403	19 732	75 890
Dotace celkem	89 575	97 863	98 563	102 047	111 760	109 605
HV před zdaněním bez dotací	-40 467	-60 203	-68 196	-84 644	-92 021	-33 715
Rezervy celkem - stav k 31.12. b.r.	194 099	193 756	216 617	267 918	230 550	278 752
Změna stavu rezerv k 31.12. b.r.	18 441	-343	22 861	51 301	-37 368	48 202
HV bez vlivu dotací a rezerv	-22 026	-60 546	-45 335	-33 343	-129 389	14 487
Výsledek z prodeje DM	4 978	4 907	3 398	7 336	24 060	24 705
HV bez zisku z prod. DM	-27 004	-65 454	-48 733	-40 679	-153 449	-10 218



Faktorů, které příznivě ovlivnily hospodaření podniku v minulém roce je několik. Nejvýznamnějším však bezpochyby byla změna výrobní technologie. Uzavření některých manipulačně expedičních skladů a přesun větší části výroby na odvozní místo přinesl jak úspory v nákladech, tak především vyšší tržby za dříví na straně výnosů vlivem lepší sortimentace v harvestorových těžbách. VLS v roce 2005 zpracovaly 225 tis. m³ dříví harvestory (třetinu veškeré jehličnaté těžby) a podíl vláknin poklesl ve srovnání s rokem 2004 o 5,5 %. To se pochopitelně velmi příznivě projevilo na zpeněžení jehličnatého dříví, které se meziročně zvýšilo o 60 Kč/m³. Pronásobeno objemem jehličnatých dodávek ve výši 696 757 m³ to představuje zvýšení tržeb o téměř 42 mil. Kč.

Vojenské lesy a statky ČR počítají s maximálním využitím harvestorových technologií i v dalších letech, což by společně s redukcí neefektivních činností na nejnižší možnou míru a využitím efektů organizačních změn roku 2005 mělo vést k dobrým výsledkům podniku i v nejbližší budoucnosti.



Účetnictví ZK VLS ČR, s.p.

stavk 31. 12. 2005

Základní kapitál účet 411

	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
k období	31.12.2005	31.12.04	31.12.03	31.12.02	31.12.01	31.12.00
Kapitál zapsaný v OR	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146
Účet. stav na konci obd.	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 337 257
Rozdíl mezi OR a účetním stavem	0	0	0	0	0	-117 889

Vývoj základního kapitálu (účet 411)

	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč	tis. Kč
v období	31.12.2005	31.12.04	31.12.03	31.12.02	31.12.01	31.12.00
počáteční stav	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 337 257	1 411 110
Privatizace						-972
Restituce						-2 233
převody na Pozemkový fond						-807
převody na Ministerstvo obrany						-6 016
převody ostatní						-5 807
vyrovnaní na stav podle katastru, změny v ocenění						-455
převod do lesních pozemků - zdroj ost.kap.fondy						-57 563
převody s ostatními kap.fondy						117 889
konečný stav	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 455 146	1 337 257

Od roku 2001 je na účtu 411 Základní kapitál účtováno pouze o změnách ZK zapsaných v Obchodním rejstříku. Veškeré změny ZK nezapsané do OR jsou tedy evidovány pouze na účtu 413 ostatní kapitálové fondy

Účetnictví dotace VLS ČR, s.p.

stavk 31. 12. 2005

Přehled dotací do VLS ČR, s.p. včetně dotací, které jsou k 31.12. zaúčtovány dohadně

	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Ze státního rozp. (na les a zemědělství)	72 023	63 176	102 047	98 563	97 863	89 575
z toho: neinvestiční - lesní hospodářství	56 173	55 632	64 087	60 238	65 697	58 844
neinvestiční - zemědělství	15 850	7 544	37 960	38 235	32 166	30 731
Neinvest. dotace ze stát. rozpočtu ostatní	0	0	0	0	0	0
neinvestiční dotace celkem	72 023	63 176	102 047	98 712	98 842	90 007
investiční dotace celkem	0	0	0	0	0	0
Dotace z státního rozpočtu celkem	72 023	63 176	102 047	98 712	98 842	90 007
Dotace z EU do zemědělství	37 582	48 584	0	0	0	0
Dotace z EU do lesního hospodářství	0	0	0	0	0	0
Dotace celkem	109 605	111 760	102 047	98 712	98 842	90 007

Dohadná položka na dotace do zemědělství zaúčtovaná k 31.12.2005 : 16 844 tis. Kč
(tj. tabulka má započteno ve svém přehledu i tuto dotaci na zemědělství)

Dohadná položka na dotace do lesnictví zaúčtovaná k 31.12.2005 : 3 994 tis. Kč
(tj. tabulka má započteno ve svém přehledu i tuto dotaci na lesnictví)





Přehled tvorby a čerpání kapitálového fondu FKSP

Podmínky čerpání FKSP jsou stanoveny v uzavřené kolektivní smlouvě.

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

období	2005	2004	2003	2002	2001	2000
počáteční stav na str. DAL	12 250	10 959	9 669	11 217	9 951	9 308
Přírůstky CELKEM (na str. DAL)	9 519	12 580	13 777	12 869	13 440	13 153
Úbytky CELKEM (na str. MD)	13 032	11 289	12 487	-14 417	-12 174	-12 510
konečný stav na str. DAL	8 737	12 250	10 959	9 669	11 217	9 951
rozdil obratu						
(+ přírůstek, - úbytek)	-3 513	1 291	1 290	-1 548	1 266	643

PŘÍRŮSTKY - tvorba

	2005	2004	2003	2002	2001	2000
základní přiděl	5 266	7 771	7 785	6 259	7 530	6 803
další přiděl	93	508	553	1 706	3 970	2 644
splátky půjček	2 277	2 881	3 062	2 739	1 940	1 830
ost.tvorba (bytové a rekr. účely)	1 883	1 420	2 377	2 165		1 876
Přírůstky celkem	9 519	12 580	13 777	12 869	13 440	13 153

ÚBYTKY - čerpání

	2005	2004	2003	2002	2001	2000
příděl 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	2 341	213	1 607	1 663	1 501	1 010
rekreace	5 219	898	4 385	4 669	4 641	4 078
kultura	675	50	1 697	1 305	1 386	1 748
sociální výpomoci	272	378	213	331	161	263
dary	1 077	93	1 293	1 100	770	469
výměnné akce		660	288		585	
ost.čerpání (bytové a rekr. účely)	3 448	8 996	2 575	2 408	1 207	1 158
Úbytky celkem	13 032	11 289	12 487	14 417	12 174	12 510

Čerpání FKSP v roce 2005 v členění dle předvahy v tis.Kč (v tis.Kč)

položka	účet	
FKSP životní prostředí	477	427.022 životní prostředí
FKSP spor	136	8427.023 sportovní akce
FKSP kulturní akce	563	427.024 kulturní akce
FKSP užívání zař.	220	427.026 užívání zařízení
FKSP ostatní	182	427.027 ostatní
FKSP pořízení bytu	737	427.028 poř.domu bytu
FKSP bytové zař	502	427.029 bytové zařízení
FKSP zál.rek	116	427.060 zál.rekreace
FKSP rekreace	5	427.064 rek.kv
FKSP nesplacené půjčky	19	427.071 nespl.půjčky
FKSP stravování	2 341	427.072 stravování
FKSP domácí rekreace	784	427.073 domácí rekreace
FKSP zahrani.rekr	3 324	427.074 zahr.rekreace
FKSP témat.zájezdy	504	427.075 tématické zájezdy
FKSP dětské záj	602	427.076 dětské zájezdy
FKSP ostatní	547	427.077 ostatní
FKSP vstupenky	112	427.078 vstupenky
FKSP tělovýchova	224	427.079 tělovýchova
FKSP doprava	56	427.081 doprava
FKSP Soc.výp	112	427.082 soc.výpomoci
FKSP tíživá situace	160	427.083 tíživá fin.situace
FKSP dary mimořádné	2	427.084 dary mimořádné
FKSP dary pracovní výroči	230	427.085 dary prac.vyroči
FKSP dary životní výroči	573	427.086 dary životní výroči
FKSP dary důchod	272	427.087 dary důchod
Celkem čerpání FKSP	13 032	XXX

Dary z FKSP celkem	1 077 tis. Kč
Stravování z FKSP celkem	2 341 tis. Kč
Rekreace z FKSP celkem	5 219 tis. Kč
Kultura z FKSP celkem	675 tis. Kč
Sociální výpomoci z FKSP	272 tis. Kč
OSTATNÍ	3 448 tis. Kč
CELKEM čerpání z FKSP	13 032



Zákonný rezervní fond

Zákonný rezervní fond (ZRF) (tis.Kč)

v období	2005	2004	2003	2002	2001	2000
počáteční stav	150 000	150 000	150 000	112 311	108 311	104 311
přírůstky - základní přiděl						
z vypořádání výsledku hosp.	0	0	0	3 000	4 000	4 000
přírůstky - mimořádný přiděl						
z nerozděleného zisku	0	0	0	34 689		
úbytky	0	0	0	0	0	0
konečný stav	150 000	150 000	150 000	150 000	112 311	108 311

Povinná výše rezervního fondu

	tis. Kč
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)	

Ostatní kapitálové fondy

Ostatní kapitálové fondy 413 (tis. Kč)

v období	2005	2004	2003	2002	2001	2000
počáteční stav	4 683 397	4 604 256	4 767 859	4 588 366	4 757 714	4 713 637
převod s 411	0	0	0	0	-117 889	0
změny dary	100	-32 604	1 491	0	1	379
změny zdroj k lesním pozem.	1 419	46 272	1 117	41 376	6 525	43 698
ost. změny kmen. jmění (nepromítnuto do OR)	49 481	65 473	-166 196	138 117	-57 985	0
CELKEM OSTATNÍ KAPITÁLOVÉ FONDY (413 DAL)	4 734 397	4 683 397	4 604 256	4 767 859	4 588 366	4 757 714





Tvorba a čerpání rezerv VLS ČR, s.p.

Tvorba a čerpání rezerv VLS ČR, s.p. (v tis. Kč)

	rok	PS	tvorba	čerpání	KZ
rezerva na pěstební činnost	2005	137 175	148 000	-137 175	148 000
- 451.011 (zákonná)	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	2005	55 164	44 398	-10 457	89 105
- 451.020 (zákonná)	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	2005	6 300	0	-4 300	2 000
- 451.030 (zákonná)	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	2005	0	0	0	0
(ostatní)	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	2005	2 658	9 246	-2 658	9 246
459.010	2004	0	2 658	0	2 658
(ostatní rezervy - nedaňové)	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 živ. pohrom	2005	29 253	30 400	-29 253	30 400
(ostatní) 459.020	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

	rok	PS	tvorba	čerpání	KZ
rezerva na řeš. hosp. újm	2005	0	0	0	0
vzniklé voj. provoz.	2004	0	0	0	0
(ostatní)	2003	1 283	0	-1 283	0
	2002	1 771	0	-488	1 283
	2001	2 351	0	-580	1 771
	2000	2 050	1 000	-699	2 351
CELKEM	2005	341 986	232 044	-183 843	278 751
	2004	251 147	41 801	-28 457	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

Rozdělení výsledků hospodaření minulých období

Rozdělení HV minulých let (tis. Kč)

Období	2005	2004	2003	2002	2001	2000
výsledek hosp. za rok (stav po zdan.)	58 520	11 540	14 028	23 652	28 792	39 967
příděl rezervnímu fondu				0	3 000	4 000
příděl FKSP	16 113	9 822	9 831	8 600	11 500	11 250
příděl fondu penzijního připojištění						
nepřiděleno (navýšení nerozděl. zisku)	42 407	4 206	13 821	17 192	24 467	23 012
CELKEM	58 520	11 540	14 028	23 652	28 792	39 967
dodatečný příděl do rezerv. fondu					34 689	
odložený daň. záv. (stav záv. k 31.12.)	20 699	21 085	20 949	4 326	18 210	0

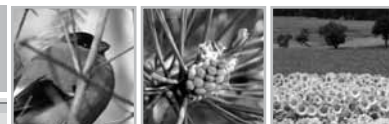
VH za rok 2005	58 520 tis. Kč
účetní VH před zdaněním	75 890 tis. Kč
zúčtování doplatku DPPO z roku 2004	755 tis. Kč
vliv odložené daně za rok 2005	-385 tis. Kč
Rezerva na daň z příjmů 2005	17 000 tis. Kč



Shrnutí údajů z modulů majetků divizí za rok 2005

Rozvahový účet majetku (údaje jsou v pořizovacích cenách v Kč)	pozemky	budovy a stavby	str.př.z.	dopravní prostředky	inventář	pěstitelské celky	zákl. stádo	ned. DHM	záloha DHM	celkem
PS rozvah. účtů majetku na MD k 1.1.2005	5 269 489 927,62	1 385 407 248,00	316 629 203,00	540 059 474,00	4 303 618,00	0,00	43 342 607,91	18 576 294,00	0,00	7 577 808 372,53
přirůstky na účtu majetku tj. str. MD, např.převod z účtu 042	1 622 077,22	50 932 484,00	19 388 716,00	39 642 117,00	0,00	0,00	7 062 975,16	47 201 842,69	0,00	165 850 212,07
přirůstky na účtu majetku tj. str.MD, např.přímé zařazení na účet	53 027 714,00	-2 187 063,00	3 918 753,00	5 848 102,00	0,00	0,00	0,00	31 799 209,82	96 313,00	92 503 028,82
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, např.vyřazeno z účtu prodejem	31 610 647,40	821 326,00	6 684 000,00	31 544 641,00	71 714,00	0,00	4 639 430,56	33 664 127,07	0,00	109 035 886,03
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, např.vyřazeno škoda na majetku	0,00	1 044 520,00	3 435 214,00	522 769,00	27 000,00	0,00	188 601,02	27 569 014,64	0,00	32 787 118,66
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, vyřazeno na podrozvahu (PFČR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
přirůstky na účtu majetku tj. str. MD, vráceno z podrozvahy (PFČR)	24 848 158,00	2 196 086,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 044 244,00
úbytky na účtu majetku tj. str.DAL, převod mezi divizemi a útvary	0,00	186 850 468,00	70 770 424,00	65 481 616,00	202 325,00	0,00	47 521 703,53	14 993 849,00	0,00	385 820 385,53
přirůstky na účtu majetku tj.str.MD, převod mezi divizemi a útvary	0,00	180 082 031,00	70 865 242,00	62 725 297,00	202 325,00	0,00	43 281 032,00	0,00	0,00	357 155 927,00
KZ rozvah. účtů majetku na MD k 31.12.2005	5 317 377 229,44	1 427 714 472,00	329 912 276,00	550 725 964,00	4 204 904,00	0,00	41 336 879,59	21 350 356,55	96 313,00	7 692 718 394,20

Rozvahový účet oprávek (údaje jsou v pořizovacích cenách v Kč)	pozemky	budovy a stavby	str.př.z.	dopravní prostředky	inventář	pěstitelské celky	zákl. stádo	ned. DHM	záloha DHM	celkem
PS rozvahových účtů oprávek tj. na str. DAL k 1.1.2005	0,00	839 394 132,00	266 626 669,00	329 155 014,00	3 247 444,00	0,00	17 075 795,15	0,00	0,00	1 455 499 054,15
obrat na str. DAL účtů oprávek, tj. např. roční odpisy maj.	0,00	33 381 319,00	17 950 554,00	40 317 849,00	184 656,00	0,00	4 716 488,32	0,00	0,00	96 550 866,32
obrat na str. DAL účtů oprávek, tj. např. ost. přirůstky účtu	0,00	3 841 101,00	-1 344 805,00	18 522 822,00	13 908,00	0,00	50 154,00	0,00	0,00	21 083 180,00
obrat na str. DAL účtů oprávek, tj. např. vyřaz. ZC maj.	0,00	65 766,00	1 427 183,00	2 258,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 499 707,00
obrat na str. MD účtů oprávek, tj.např.vyřaz. maj. prodej	0,00	821 326,00	6 517 982,00	31 475 547,00	71 714,00	0,00	4 639 430,56	0,00	0,00	43 525 999,56
obrat na str. MD účtů oprávek, tj.např. vyřaz. maj. (škoda)	0,00	1 044 520,00	3 435 214,00	522 769,00	27 000,00	0,00	188 601,02	0,00	0,00	5 218 104,02
úbytky na účtu oprávek tj. str.DAL, převod mezi divizemi a útvary	0,00	96 220 222,00	50 572 133,00	34 926 050,00	173 844,00	0,00	31 731 232,00	0,00	0,00	213 623 481,00
přirůstky na účtu oprávek tj.str.MD, převod mezi divizemi a útvary	0,00	101 568 195,00	50 546 653,00	37 590 441,00	173 844,00	0,00	19 068 062,93	0,00	0,00	208 947 195,93
obrat na str. MD účtů opr., vyřaz. na podrozvahu (PFČR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
obrat na str. DAL účtů opr., vrác. z podrozvahy (PFČR)	0,00	1 344 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 344 105,00
KZ rozvahových účtů majetku k 31.12.2005 na str. DAL	0,00	870 812 604,00	274 731 885,00	353 335 236,00	3 351 794,00	0,00	29 677 575,15	0,00	0,00	1 531 909 093,96



16. Ekonomická část

PODROZVAHA - majetek <i>majetek, který zůstává po akci PFČR na podrozvaze</i>	pozemky	budovy a stavby	str.př.z.	dopravní prostředky	inventář	pěstitelské celky	zákl. stádo	ned. DHM	záloha DHM	celkem
PS podrozvah. účtu majetek k 1.1.2005 str. MD	33 218 199,57	5 225 753,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 443 952,57
Podrozvah. účet majet. (PFČR) str. MD v roce 2005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podrozvah. účet majetku (PFČR) str. DAL v roce 05	24 848 158,00	2 196 086,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 044 244,00
ostatní přírůstky na straně MD podrozvahy	-54 895,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-54 895,84
ostatní úbytky na straně DAL podrozvahy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KZ podrozvah. účtu majetek k 31.12.2005 str. MD	8 315 145,73	3 029 667,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 344 812,73

PODROZVAHA - oprávký k majetku <i>opráv. k maj., který zůst. po akci PFČR na podrozvaze</i>	pozemky	budovy a stavby	str.př.z.	dopravní prostředky	inventář	pěstitelské celky	zákl. stádo	ned. DHM	záloha DHM	celkem
PS podrozvah. účtu oprávký k maj. k 1.1.2005 str. DAL	0,00	3 194 021,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 194 021,00
Podrozvah. účet oprávký k maj. obrat na str. MD v r 05	0,00	1 344 105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 344 105,00
Podrozvah. účet majetku obrat na str. DAL v roce 05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ostatní přírůstky na straně MD podrozvahy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ostatní úbytky na straně DAL podrozvahy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
KZ podrozvah. účtu oprávký k maj. k 31.12.2005 str. DAL	0,00	1 849 916,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 849 916,00





Nehmotný majetek

Pořizovací cena (PC v tis. Kč)	software	nedokončený DNM	Celkem
k 1.1.2005	5 916,00	27,00	5 943,00
přírůstky	7 763,00	7 669,00	15 432,00
úbytky	-207,00	-7 696,00	-7 903,00
K 31.12.2005	13 472,00	0,00	13 472,00

Oprávky	software	nedokončený DNM	Celkem
k 1.1.2005	-5 440,00	0,00	-5 440,00
přírůstky	-1 109,00	0,00	-1 109,00
úbytky	0,00	0,00	0,00
K 31.12.2005	-6 549,00	0,00	-6 549,00

Zůstatková hodnota (ZC v tis. Kč)	software	nedokončený DNM	Celkem
k 1.1.2005	476,00	27,00	503,00
K 31.12.2005	6 923,00	0,00	6 923,00



Rozbor pohledávek k 31.12.2005 v tis. Kč

Společnost VLS ČR, s.p.	Hodnota nominální stav (po odpisech)	Provedené odpisy r.2005	K nim opravné položky daňové	K nim opravné položky nedaňové
Účet				
Účet 311 celkem	156 408	832	20 303	3 035
z toho 0	0	0	0	0
Starý blok (do 31.12.94)	0	0	0	0
Po splatnosti více než 12 měs./***	22 485	346	9 813	2 564
Po splatnosti 6-12 měs.	949	0	194	189
Po splatnosti do 6 měs.	18 718	0	0	282
Uplatněné v konkurzu	10 419	486	10 295	0
Do splatnosti	103 836	0	0	0
Rozpis zažalované po splatnosti	1 826	162	1 826	44
Více než 18 měs. OP 50 %	517	0	234	0
Více než 24 měs. OP 66 %	1 140	0	695	0
Více než 30 měs. OP 80 %	888	0	690	0
Více než 36 měs. OP 100 %	15 006	346	11 991	0
Účet 312	0	0	0	0
Po splatnosti více než 12 měs./***	0	0	0	0
Po splatnosti 6-12 měs.	0	0	0	0
Po splatnosti do 6 měs.	0	0	0	0
Uplatněné v konkurzu	0	0	0	0
Do splatnosti	0	0	0	0
z toho zažalované po splatnosti	0	0	0	0
Účet 315	1 678	0	0	371
Po splatnosti více než 12 měs.	390	0	0	371
Po splatnosti 6-12 měs.	0	0	0	0
Po splatnosti do 6 měs.	0	0	0	0
Uplatněné v konkurzu	573	0	573	0
Do splatnosti	716	0	0	0
0	0	0	0	0
378 celkem,	6 800	0	310	1 601
z toho	0	0	0	0
Po splatnosti více než 12 měs.	2 513	0	310	1 559
Po splatnosti 6-12 měs.	45	0	0	0
Po splatnosti do 6 měs.	73	0	0	42
Uplatněné v konkurzu	0	0	0	0
Do splatnosti	4 169	0	0	0
313 celkem	0	0	0	0
z toho po splatnosti nad 6 měs.	0	0	0	0
314 celkem	7 208	0	0	0
z toho po splatnosti nad 6 měs.	0	0	0	0
335 celkem	591	0	0	0
z toho po splatnosti nad 6 měs.	403	0	96	0
POHLEDÁVKY CELKEM	172 685	832	20 613	5 007

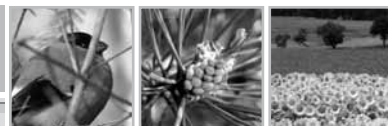




Pozemky

Druh pozemku	celkem m ² VLS ČR, s.p.	divize 01 m ²	divize 02 m ²	divize 04 m ²	divize 05 m ²	divize 06 m ²	divize 07 m ²	ŘSP Praha m ²
Inventura dle divízi v m²								
Orná půda	4 026 118	115 787	12 679	0	1 254 386	24 243	2 619 023	0
Chmelnice	2 000	2 000	0	0	0	0	0	0
Zahrady	242 907	78 947	24 529	21 819	22 664	77 498	17 450	0
Sady	89 591	30 780	4 038	2 910	31 179	20 684	0	0
Trvalé trav.porosty	59 286 538	2 132 350	10 222 928	21 236 146	853 920	1 294 556	23 546 638	0
Zemědělská půda celkem	63 647 154	2 359 864	10 264 174	21 260 875	2 162 149	1 416 981	26 183 111	0
Lesní pozemky	1 258 277 049	276 733 479	167 479 071	150 854 352	271 199 632	169 292 479	222 718 036	0
Vodní plochy	7 536 346	1 895 789	1 962 979	733 685	2 349 546	87 276	507 071	0
Vodní plochy ve voj.újezdě						203 717		
Zastavěné plochy	961 766	99 832	127 970	79 282	258 249	91 607	304 649	177
Ostatní plochy	78 473 412	3 495 533	20 712 236	19 416 499	16 088 582	736 317	18 024 245	0
Ostatní plochy ve voj.újezdě					2 064 006			
Závorkové parcely	13 087 949	6 450 609	4 048 909	0		2 588 431		0
CELEKM VLS ČR, s.p.	1 421 983 676	291 035 106	204 595 339	192 344 693	292 058 158	176 480 814	267 737 112	177

Druh pozemku (účetní evidence v Kč)	celkem m ² VLS ČR, s.p.	divize 01 Kč	divize 02 Kč	divize 04 Kč	divize 05 Kč	divize 06 Kč	divize 07 Kč	ŘSP Praha Kč	účet hlavní knihy
Orná půda	31 549 841	7 351 085,80	33 313,28	0,00	7 777 193,20	150 306,60	16 237 942,60	0,00	031.021
Chmelnice	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Zahrady	5 160 581	1 311 860,00	233 142,20	436 380,00	143 252,00	2 686 947,00	349 000,00	0,00	031.024
Sady	560 062	215 301,20	5 168,64	18 042,00	193 309,00	128 240,80	0,00	0,00	031.023
Trvalé trav.porosty	187 103 822	6 701 647,20	30 222 142,30	67 955 667,20	2 732 544,00	4 142 579,20	75 349 241,60	0,00	031.022
Zemědělská půda celkem	224 374 306	15 579 894,20	30 493 766,42	68 410 089,20	10 846 298,20	7 108 073,60	91 936 184,20	0,00	
Lesní pozemky	4 802 911 327	1 073 045 761,00	636 420 469,80	573 246 537,60	1 030 558 601,60	643 311 420,20	846 328 536,80	0,00	031.030
Vodní plochy	17 532 776	674 327,00	5 825 715,00	2 201 055,00	7 048 638,00	261 828,00	1 521 213,00	0,00	031.040
Vodní plochy ve voj.újezdě						0,00			
Zastavěné plochy	40 947 597	2 550 841,00	3 239 040,00	078 182,00	11 928 216,00	8 797 990,00	9 732 301,00	1 621 027,22	031.010
Ostatní plochy	231 576 417	6 711 285,00	62 068 203,00	58 249 497,00	48 265 746,00	2 208 951,00	54 072 735,00	0,00	031.080
Ostatní plochy ve voj.újezdě									
Závorkové parcely	34 806	25 200,00			0,00	9 606,00			031.089
CELEKM VLS ČR, s.p.	5 317 377 229	1 098 587 308	738 047 194	705 185 361	1 108 647 500	661 697 869	1 003 590 970	1 621 027	xxx
Údaje dle hlavní knihy VLS	5 317 377 229	1 098 587 308	738 047 194	705 185 361	1 108 647 500	661 697 869	1 003 590 970	1 621 027	xxx
rozdíl	0	0	0	0	0	0	0	0	xxx



Výkaz o peněžních tocích

	2004	2005
P. Stav peněžních prostředků a peněž, ekvivalentů na počátku období	447 061	407 221
Z. Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	17 133	75 317
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
A. 1. Úpravy o nepeněžní operace	47 736	136 024
A. 1. 1. Odpisy stálých aktiv (+)	112 800	112 474
A. 1. 2. Změna stavu opravných položek, rezerv a změna zůstatků přechodných účtů	-35 625	53 788
A. 1. 3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-24 061	-24 704
A. 1. 4. Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
A. 1. 5. Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků a vyúčtované výnosové úroky (-)	-5 378	-5 534
A. 1. 6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A. * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	64 869	211 341
A. 2. Změna potřeby pracovního kapitálu	50 571	8 339
A. 2. 1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů	10 466	-25 062
A. 2. 1. 1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	7 872	-25 426
A. 2. 1. 2. Změna stavu aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	2 594	364
A. 2. 2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+,-) pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	-2 576	9 343
A. 2. 2. 1. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+,-)	-4 822	4 490
A. 2. 2. 2. Změna stavu pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních (+,-)	2 246	4 853
A. 2. 3. Změna stavu zásob (+/-)	42 681	24 058
A. 2. 4. Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadaajícího do peněžních prostředků a ekvivalentů (+/-)	0	0
A. ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	115 440	219 680
A. 3. Výplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-918	-732
A. 4. Přijaté úroky (+)	6 296	4 436
A. 5. Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a za doměrky daně za minulá období (-)	-2 141	-14 126
A. 6. Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy, včetně uhrazené daně z mimořádné činnosti	2 605	573
A. 7. Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0	0
A. *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	121 282	209 831
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1. Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-189 828	-128 901
B. 2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	36 920	35 520
B. 3. Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B. *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-152 908	-93 381
Peněžní toky z finančních činností		
C. 1. Dopady změn stavu dlouhodobých, popř. takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti	0	0
C. 2. Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-8 215	-13 032
C. 2. 1. Zvýšení peněžních prostředků titulu zvýšení ZJ (+)	0	0
C. 2. 2. Vyplacení podílů na vlastním jmění společníkům (-)	0	0
C. 2. 3. Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	0
C. 2. 4. Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C. 2. 5. Přímé platby na vrub fondů (-)	-8 215	-13 032
C. 2. 6. Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně sráž. daně	0	0
C. *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-8 215	-13 032
F. Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-39 841	103 418
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	407 221	510 638
Peněžní prostředky na konci období v tis Kč v účetnictví	407 221	510 638
Rozdíl mezi peněžními prostředky na konci období a ve výkaze CF	0	0
Zaokrouhlení	1	-1

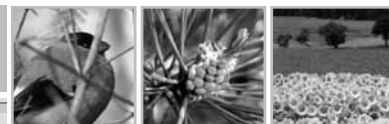

ROZVAHA k 31. 12. 2005 (v celých tisících Kč)

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky 500/2002 Sb.		Běžné účetní období			Min. úč. období
a	AKTIVA b	Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM	8 518 283	-1 573 229	6 945 054	6 781 026
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Dlouhodobý majetek	7 706 745	-1 538 527	6 168 218	6 110 352
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	14 027	-6 618	7 409	709
B. I. 1.	Zřizovací výdaje				
2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
3.	Software	13 472	-6 545	6 927	475
4.	Ocenitelná práva				
5.	Goodwill				
6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	240	-73	167	207
7.	Nedokončený dlouhodobý nehm. majetek	315		315	27
8.	Poskytnuté zálohy na DNM				
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	7 692 718	-1 531 909	6 160 809	6 109 643
B. II.1.	Pozemky	5 317 377		5 317 377	5 269 490
2.	Stavby	1 427 714	-870 812	556 902	546 013
3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	884 940	-631 419	253 521	261 969
4.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
5.	Základní stádo a tažná zvířata	41 337	-29 678	11 659	13 450
6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek				
7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	21 350		21 350	18 721
8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hm. maj.				
9.	Oceňovací rozdíl 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	809 090	-34 702	774 388	667 861
C. I.	Zásoby	80 891	-4 039	76 852	100 035
C. I. 1.	Materiál	34 104	-1 839	32 265	40 339
2.	Nedokončená výroba a palotovary	10 828		10 828	27 456
3.	Výrobky	18 775		18 775	20 595
4.	Zvířata	17 151	-2 200	14 951	11 475
5.	Zboží	33		33	170
6.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky				
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				
C. III.	Krátkodobé pohledávky	217 561	-30 663	186 898	160 604
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	158 086	-30 663	127 423	95 571
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	20 555		20 555	17 746
7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	7 209		7 209	6 998
8.	Dohadné účty aktivní	24 316		24 316	30 159
9.	Jiné pohledávky	7 395		7 395	10 130
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	510 638		510 638	407 222
C. IV. 1.	Peníze	2 926		2 926	1 572
2.	Účty v bankách	507 712		507 712	405 650
3.	Krátkodobý finanční majetek				
4.	Požizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.	Časové rozlišení	2 448		2 448	2 813
D. I. 1.	Náklady příštích období	1 753		1 753	1 145
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období	695		695	1 668
Kontrolní číslo		34 070 684	-6 292 916	27 777 768	27 121 291

PASIVA		Běžné účetní období	Min.úč. období
a.	b	5	6
	PASIVA CELKEM	6 945 054	6 781 026
A.	Vlastní kapitál	6 485 109	6 386 641
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	4 734 398	4 679 394
A. II. 1.	Emisní ažio		
2.	Ostatní kapitálové fondy	4 734 398	4 683 396
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		-4 002
4.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách		
A. III.	Fondy ze zisku	158 735	162 251
A. III. 1.	Zákonný rezervní fond/Nedělitelný fond	150 000	150 000
3.	Statutární a ostatní fondy	8 735	12 251
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	78 310	78 310
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	78 310	78 310
2.	Neuhrazená ztráta minulých let		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	58 520	11 540
B.	Cizí zdroje	459 426	393 585
B. I.	Rezervy	295 752	239 150
B. I. 1.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	239 106	198 639



16. Ekonomická část

2.	Rezerva na důchody a podobné závazky	39 646	31 911
3.	Rezerva na daň z příjmů	17 000	8 600
4.	Ostatní rezervy		
B. II.	Dlouhodobé závazky	20 699	21 085
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	21 085
B. III.	Krátkodobé závazky	142 975	133 350
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	36 902	37 865
2.	Závazky - ovládající a řídicí osoba		
3.	Závazky - podstatný vliv		
4.	Závazky ke společníkům, členům družstva a účastníkům sdružení		
5.	Závazky k zaměstnancům	14 956	16 253
6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	15 112	14 923
7.	Stát - daňové závazky a dotace	10 097	4 246
8.	Krátkodobé přijaté zálohy	320	351
9.	Vydané dluhopisy		
10.	Dohadné účty pasivní	12 235	7 101
11.	Jiné závazky	53 353	52 611
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci		
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé		
2.	Krátkodobé bankovní úvěry		
3.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I.	Časové rozlišení	519	800
C. I. 1.	Výdaje příštích období	519	734
2.	Výnosy příštích období		66
Kontrolní číslo		27 721 177	27 111 764





Výkaz zisku a ztráty (v celých tisících Kč)

Minimální závazný výčet informací podle vyhlášky 500/2002 Sb.

Označení	Skutečnost v účetním období	
	sledovaném	minulém
a	1	2
I. Tržby za prodej zboží	4 762	7 684
A. Náklady vynaložené na prodané zboží	4 290	6 822
+ Obchodní marže	472	862
II. Výkony	1 299 189	1 095 393
II. 1. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 295 264	1 099 849
2. Změna stavu zásob vlastní činnosti	-16 606	-32 400
3. Aktivace	20 531	27 944
B. Výkonová spotřeba	611 108	613 367
1. Spotřeba materiálu a energie	207 925	208 919
2. Služby	403 183	404 448
+ Přidaná hodnota	688 553	482 888
C. Osobní náklady	575 035	510 417
C. 1. Mzdové náklady	417 200	369 282
2. Odměny členům orgánů společnosti a družstva	32	32
3. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	143 807	129 931
4. Sociální náklady	13 996	11 172
D. Daně a poplatky	10 175	10 286
E. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	112 474	112 461
III. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	54 488	46 187
III. 1. Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	35 520	32 759
2. Tržby z prodeje materiálu	18 968	13 428
F. Zůstatková cena prodaného dlouhod. majetku a mat.	29 336	20 444
F. 1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	10 815	8 699
2. Prodaný materiál	18 521	11 745
G. Změna stavu rez. a oprav. pol. v provozní oblasti a komp. nák. příštích období	45 515	-42 297
IV. Ostatní provozní výnosy	113 046	118 973
H. Ostatní provozní náklady	12 373	17 848
V. Převod provozních výnosů		
I. Převod provozních nákladů		
* Provozní výsledek hospodaření	71 179	18 889
VI. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		4 160
J. Prodané cenné papíry a podíly		4 160
VII. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku		
VII. 1. Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		
2. Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		
3. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
VIII. Výnosy z krátkodobého finančního majetku		
K. Náklady z finančního majetku		

IX. výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů		
L. Náklady z přecenění cenných papírů		
M. Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X. Výnosové úroky	6 266	6 296
N. Nákladové úroky	732	918
XI. Ostatní finanční výnosy	4 086	3 949
O. Ostatní finanční náklady	5 482	11 082
XII. Převod finančních výnosů		
P. Převod finančních nákladů		
* Finanční výsledek hospodaření	4 138	-1 755
Q. Daň z příjmů za běžnou činnost	17 370	8 199
Q. 1. - splatná	17 756	8 600
2. - odložená	-386	-401
** Výsledek hospodaření za běžnou činnost	57 947	8 935
XIII. Mimořádné výnosy	587	702
R. Mimořádné náklady	14	-1 903
S. Daň z příjmů z mimořádné činnosti		
S. 1. - splatná		
2. - odložená		
* Mimořádný hospodářský výsledek	573	2 605
T. Převod podílu na hospodářském výsledku		
*** Výsledek hospodaření za účetní období	58 520	11 540
Výsledek hospodaření před zdaněním	75 890	19 739
Kontrolní číslo	6 450 126	5 392 858





Personální politika

ZAMĚSTNANCI - Počet zaměstnanců sledovaný ve statistické veličině „průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plně zaměstnané“ se meziročně v porovnání s rokem 2004 zvýšil o 184 osob, z toho u kategorie D (dělníci) o 196 osob a u kategorie THP (technicko hospodářští pracovníci) došlo naopak k poklesu o 12 osob. Na tento vývoj má největší vliv pokračující omezování neproduktivních výroby a služeb a s tím spojené snižování počtu zaměstnanců na straně jedné, a na straně druhé zvyšující se počet zaměstnanců správy ostřady a služeb. Celkový přehled je uveden v následujících třech tabulkách.

Průměrný evidenční počet pracovníků přepočtených na plně zaměstnané

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	424	288	277	236	310	740				80	2 355
2004		383	273	204	226	277	629			77	2 069
2005	337	263	171	200	217	384	107	506	1	67	2 253
%	88,0	96,3	83,8	88,5	78,3	61,0	0,0	0,0	0,0	87,0	108,9
+/-	-46	-10	-33	-26	-60	-245	107	506	1	-10	184

z toho dělníci

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	315	201	212	168	236	594				7	1 733
2004	289	194	145	164	211	501				6	1 510
2005	248	188	115	141	156	282	90	481	0	5	1 706
%	85,8	95,9	79,3	86,0	73,9	56,3	0,0	0,0	0,0	83,3	113,0
+/-	-41	-6	-30	-23	-55	-219	90	481	0	-1	196

z toho THP

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	109	87	65	68	74	146				73	622
2004	94	79	59	62	66	128				71	559
2005	-89	75	56	59	61	102	17	25	1	62	547
%	94,7	94,9	94,9	95,2	92,4	79,7	0,0	0,0	0,0	87,3	97,9
+/-	-5	-4	-3	-3	-5	-26	17	25	1	-9	-12

MZDOVÉ PROSTŘEDKY - Absolutní objem mzdových prostředků za sledované období zúčtovaných k výplatě celkem je meziročně vyšší o 47001 tis. Kč. Z toho vlastní mzdové náklady jsou vyšší o 43014 tis. Kč (meziroční zvýšení průměrné měsíční mzdy o 411 Kč u 2069 zaměstnanců tvoří částku 10201 tis. Kč a zvýšení počtu zaměstnanců o 184

osob další částku 32813 tis. Kč). Ostatní osobní náklady jsou čerpány v částce o 3987 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)

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	69 889	49 706	40 563	41 015	46 872	120 232				23 516	391 793
2004	64 504	48 057	34 266	40 853	42 920	104 259				23 903	358 762
2005	58 574	48 939	30 085	38 048	37 830	68 559	18 392	77 573	428	23 348	401 776
%	90,8	101,8	87,8	93,1	88,1	68,8	0,0	0,0	0,0	97,7	112,0
+/-	-5 930	882	-4 181	-2 805	-5 090	-35 700	18 392	77 573	428	-555	43 014

Ostatní osobní náklady

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	1 209	179	1 544	814	476	1 548				652	6 422
2004	2 262	627	942	1 659	909	3 443				738	10 580
2005	1 870	1 739	932	2 751	2 069	2 400	333	188	0	2 285	14 567
%	82,7	277,4	98,9	165,8	227,6	69,7	0,0	0,0	0,0	309,6	137,7
+/-	-392	1 112	-10	1 092	1 160	-1 043	333	188	0	1 547	3 987

PRŮMĚRNÝ MĚSÍČNÍ VÝDĚLEK se meziročně zvýšil o 411 Kč, tj. meziroční nárůst o 2,8 %. Z toho u kategorie dělníků o 586 Kč (5,0 %) a u kategorie THP o 1023 Kč (4,7 %). Index průměrného výdělku THP/D se nezměnil (1,86). Celkový přehled je uveden v následujících třech tabulkách.

Průměrný měsíční výdělek celkem

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	13,736	14,383	12,203	14,483	12,600	13,540				24,496	13,864
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	14,324	12,776	35,667	29,040	14,861
%	103,2	105,7	104,7	105,2	112,5	107,7	0,0	0,0	0,0	112,3	102,8
+/-	0,449	0,838	0,663	0,789	1,616	1,065	14,324	12,776	35,667	3,171	0,411

Průměrný měsíční výdělek v kategorii D

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	11,310	11,757	9,962	11,931	10,527	11,705				10,952	11,285
2004	11,669	12,016	11,535	12,696	10,714	11,809				10,806	11,722
2005	11,972	12,665	11,866	13,108	11,589	12,223	12,992	12,387	0,000	12,867	12,315
%	103,2	105,7	104,7	105,2	112,5	107,7	0,0	0,0	0,0	112,3	102,8
+/-	0,303	0,649	0,330	0,412	0,875	0,414	12,992	12,387	0,000	2,061	0,593



Průměrný měsíční výdělek v kategorii THP

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	20,748	20,448	19,513	20,787	19,211	21,002				25,795	21,050
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	21,377	20,257	35,667	30,344	22,801
%	100,8	106,8	101,8	105,1	110,5	102,6	0,0	0,0	0,0	111,8	104,5
+/-	0,176	1,444	0,355	1,087	2,103	0,564	21,377	20,257	35,667	3,202	0,982

Na meziročním vývoji průměrného výdělku má podstatný vliv podíl kategorie zaměstnanců D a THP v jednotlivých letech. Index počtu D/THP se proti roku 2004 (2,70) zvýšil v roce 2005 na 3,13. Na tomto zvýšení má rozhodující vliv nárůst počtu zaměstnanců kategorie D u správn ostrahy a služeb.

Index počtu D/THP

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	2,890	2,310	3,260	2,470	3,190	4,070				0,100	2,790
2004	3,070	2,460	2,460	2,650	3,200	3,910				0,080	2,700
2005	2,790	2,510	2,050	2,390	2,560	2,760	5,290	19,240	0,000	0,080	3,120
%	90,9	102,0	83,3	90,2	80,0	70,6	0,0	0,0	0,0	100,0	115,6
+/-	-0,28	0,05	-0,41	-0,26	-0,64	-1,15	5,29	19,24	0,00	0,00	0,42

Index průměrného výdělku D/THP

období	Ho	HP	Ve	Mi	PI	Li	ZS	SOS	SNM	Pha	Celkem
2003	1,830	1,740	1,960	1,740	1,820	1,790	2,360				1,870
2004	1,830	1,760	1,740	1,680	1,860	1,830	2,510				1,860
2005	1,790	1,790	1,720	1,710	1,900	1,820	0,000	0,000	0,000	2,360	1,850
%	97,8	101,7	98,9	101,8	102,2	99,5	0,0	0,0	0,0	94,0	99,5
+/-	-0,04	0,03	-0,02	0,03	0,04	-0,01	0,00	0,00	0,00	-0,15	-0,01

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

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



- základní výměra dovolené u VLS činí, a to u všech zaměstnanců, 5 týdnů,
- maximální délka pracovní doby (bez případných přesčasů) je u celé organizace stanovena na 37,50 hodin, výjimkou jsou pouze harvesterové středisko v Hořovicích a správy ostrahy a služeb (SOS),
- sleva na veškerou autodopravu, těžkou mechanizaci a traktory pro vlastní potřebu ve výši 50 %,
- odprodej 10 prn jehličnatého nebo listnatého palivového dřeva se slevou 50 %,
- příspěvky na řadu činností a aktivit zaměstnanců (např. podpora fotbalového týmu reprezentujícího VLS ČR),
- příspěvek na penzijní připojištění se státním příspěvkem,
- příspěvek na životní pojištění prostřednictvím Nationale - Nederlanden životní pojišťovna (ING),
- vedení zaměstnaneckých účtů.


Průměrný měsíční výdělek

rok	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Přepočet inflace narůstajícím způsobem (rok 1988 = 100%)

1,000	1,014	1,097	1,566	1,111	1,208	1,100	1,091	1,088	1,085	1,107	1,021	1,039	1,047	1,018	1,001	1,028	1,010
1,000	1,014	1,112	1,742	1,935	2,338	2,572	2,806	3,053	3,312	3,666	3,743	3,889	4,072	4,145	4,150	4,266	4,308

Průměrný výdělek VLS (od roku 1988 bez slovenských podniků)

3266	3302	3419	3831	4532	5613	6303	7271	7995	9046	10290	11130	11832	12587	13306	13864	14450	14861
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Meziroční vývoj průměrného výdělku (předchozí rok = 100%)

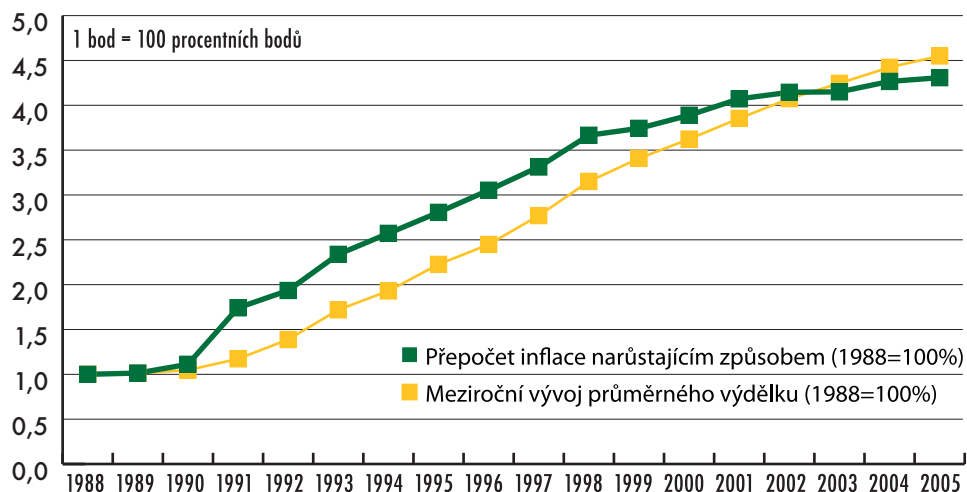
	1,1	3,5	12,1	18,3	23,9	12,3	15,4	10,0	13,1	13,8	8,2	6,3	6,4	5,7	4,2	4,2	2,8
--	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

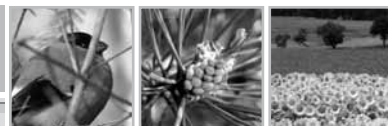
Meziroční vývoj průměrného výdělku (rok 1988 = 100%)

1	1,011	1,047	1,173	1,388	1,719	1,930	2,226	2,448	2,770	3,151	3,408	3,623	3,853	4,074	4,245	4,424	4,550
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Růst průměrného výdělku u VLS ČR, s.p. v roce 2003 poprvé předstihl vývoj inflace v ČR sledovaný v časové řadě od roku 1989. Podařilo se tak zvrátit nepříznivý stav vzniklý především v roce 1991, kdy vývoj mezd velmi zaostal za vývojem inflace. Na konečném stavu mají největší vliv následující ukazatele:

- Velmi nízká meziroční míra inflace především v roce 2003 (0,1 %)
- Dosažený průměrný výdělek
- Změna struktury zaměstnanců (snížení podílu osob s nízkou produktivitou)





Vnitřní audit a kontrola



Výkonný ředitel BVQI Ing. Šesták předává certifikáty ISO 14001:2004 a OHSAS 19001:1999 řediteli VLS ČR, s.p., Ing. Vojáčkovi.

Rok 2005 představuje pro VLS ČR, s.p. stěžejní období, v němž byl úspěšně zakončen dvouletý složitý proces budování Integrovaného manažerského systému (IMS). Proces implementace IMS byl završen sérií certifikačních auditů společnosti BVQI CS, které proběhly v prosinci roku 2005. Předmětem certifikačních auditů bylo ověření funkčnosti zavedeného Systému environmentálního managementu (EMS) a Managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS), dle standardů norem ISO 14001:2004 a OHSAS 18001:1999, v podmínkách VLS ČR, s.p. Nové certifikáty byly slavnostně předány řediteli podniku dne 11. 1. 2006 a navazují tak na již dříve získané certifikáty Systému managementu jakosti (SMJ) a Systému spotřebitelského řetězce dřeva (C-o-C).

Všechny získané certifikáty společně tvoří Integrovaný manažerský systém podniku, který zohledňuje nejen jakost produktů a procesů, ale i přístup k životnímu prostředí a bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Integrovaný systém řízení podle ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001 představuje také nástroj k prevenci vůči případným rizikům v činnostech podniku. Kromě toho zaručí systémový přístup orientaci podniku v legislativních požadavcích a jejich naplnění.

Další přínosy integrace:

- zjednodušení systému, což omezí případná nedorozumění a konflikty v dokumentaci,
- optimalizace zdrojů při udržování jednotného systému,
- integrování všech cílů do jedné obecné podnikové strategie,
- ustanovení společného rámce pro průběžné zlepšování systémů kvality, životního prostředí a bezpečnosti při práci, což se projeví na celkové výkonnosti organizace.

Vzhledem ke skutečnosti, že se v roce 2005 podstatně zvýšil počet zaměstnanců na Správách ostravy a služeb, rozhodl se vrcholový management VLS ČR, s.p. rozšířit Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a Systém managementu jakosti i na činnosti ostravy a služeb. Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci byl na činnosti ostravy a služeb úspěšně zcertifikován v rámci auditů společnosti BVQI CS, které proběhly v prosinci. Systém managementu jakosti bude na Správách ostravy a služeb certifikován v rámci dozorových auditů SMJ, které proběhnou v březnu roku 2006.



Přílohy

Seznam Příloh

1.	Zpráva nezávislého auditora	I
2.	Certifikát ČSN EN ISO 14001:2005	III
3.	Certifikát OHSAS 18001:1999	V
4.	Certifikát CFCS 1004-1:2002	VII
5.	Certifikát ČSN EN ISO 9001:2001	IX
6.	CRA Rating	XI



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

o ověření roční účetní závěrky státního podniku

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.

k 31. 12. 2005

Ověření roční účetní závěrky státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p., provedla firma HAYEK, spol. s r.o., holding, Jindřišská 5, Praha 1, číslo licence 29. Auditorem odpovědným za vypracování zprávy je Ing. Ladislav Kolda, ev. č. 1359.

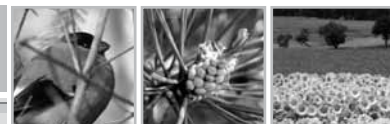
Zpráva auditora je určena pro zakladatele státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6, IČO 00000205.

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31. 12. 2005. Za sestavení účetní závěrky je odpovědný statutární orgán účetní jednotky. Naší úlohou je vydat na základě auditu výrok k této účetní závěrce.

Audit jsme provedli v souladu se Zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit též zahrnuje posouzení použitých účetních metod a významných odhadů provedených vedením a dále zhodnocení vypovídací schopnosti účetní závěrky. Jsme přesvědčeni, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

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





Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31. prosinci 2005 a nákladů, výnosů a výsledku hospodaření za rok 2005 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.

V Praze dne 13. 4. 2006

HAYEK, spol. s r.o., holding
Jindřišská 5/901
110 00 Praha 1
DIČ: CZ43876092

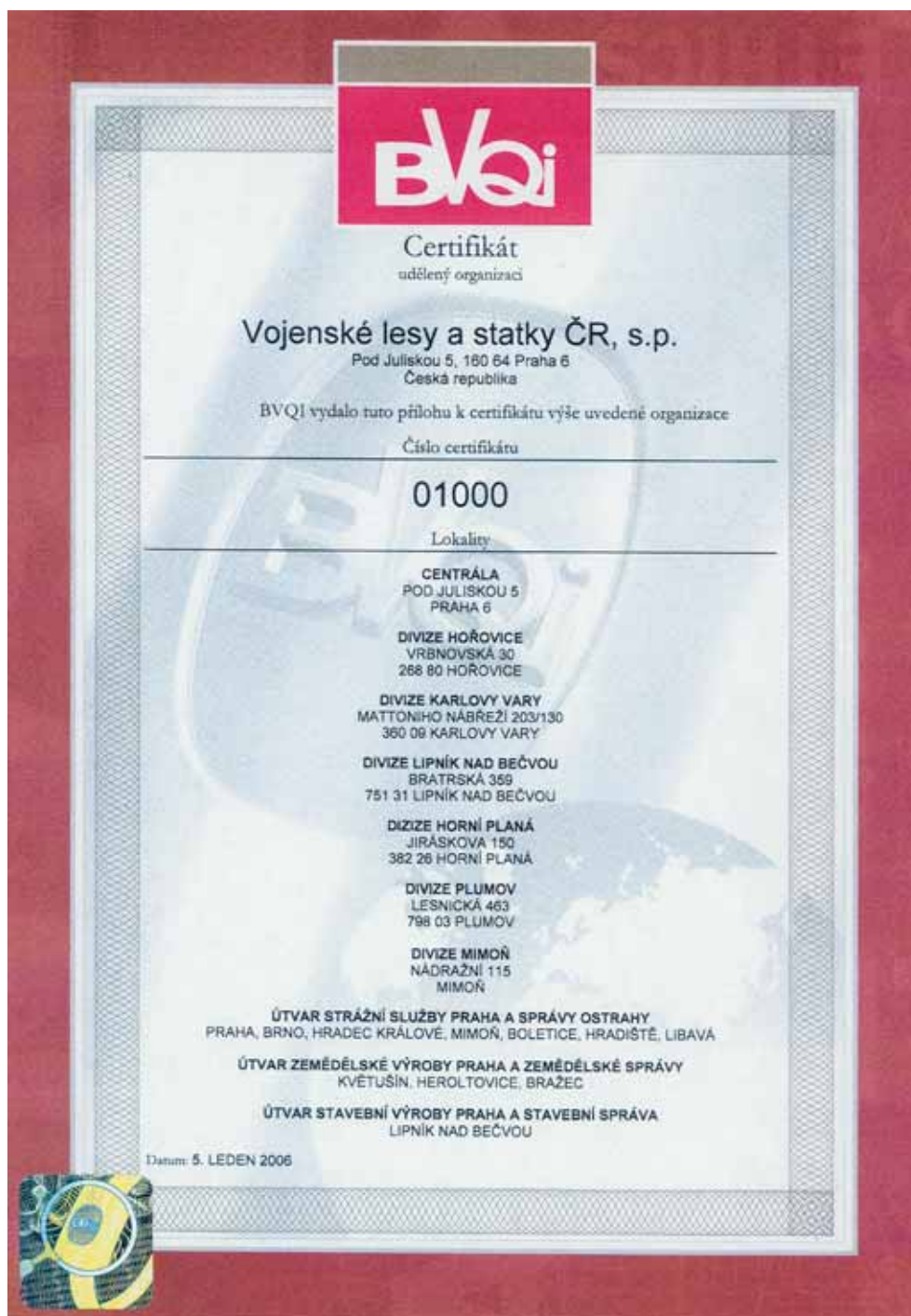
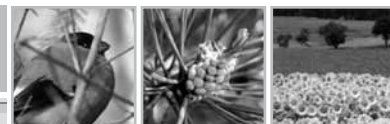
HAYEK, spol. s r. o., holding
číslo licence 29

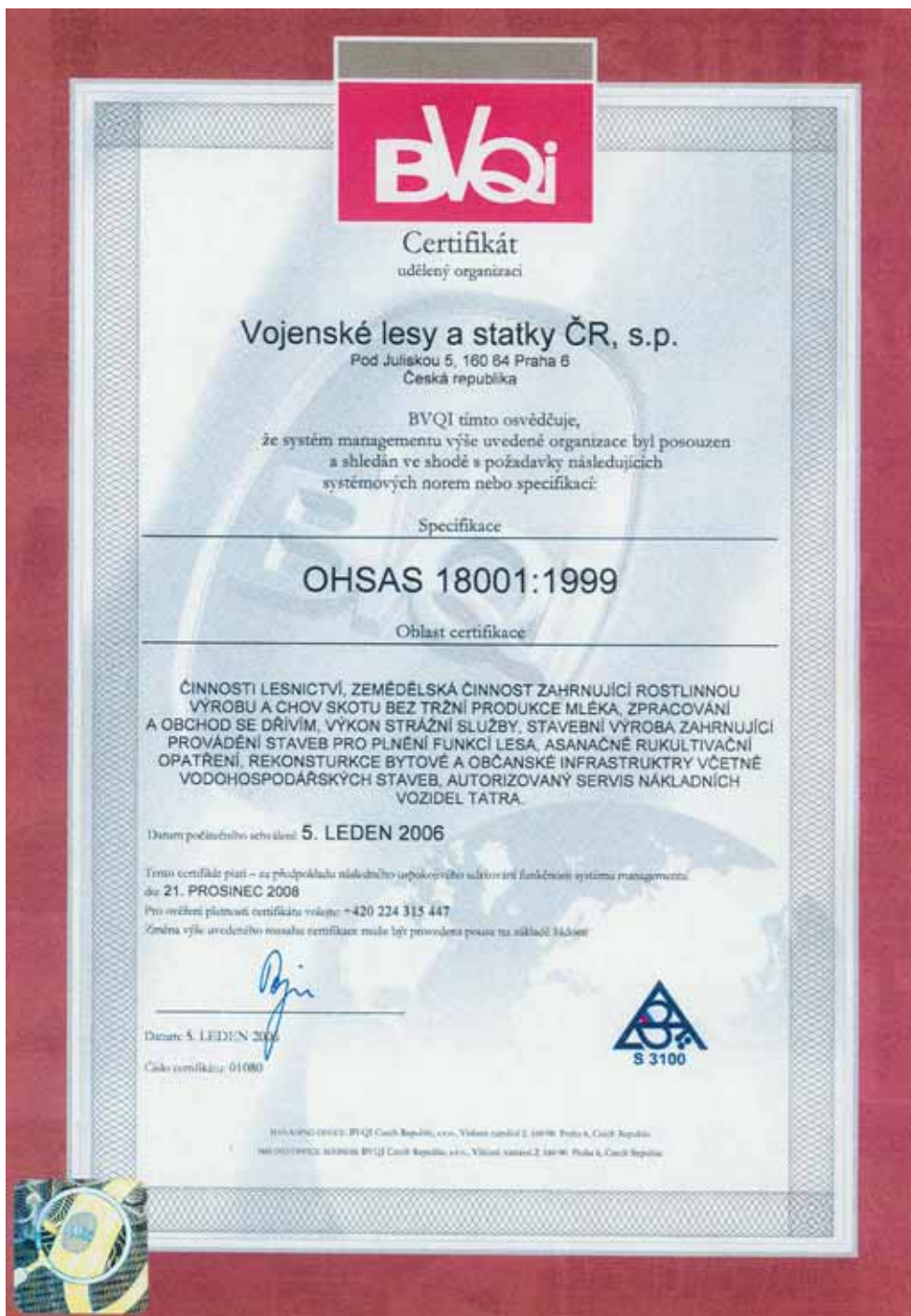


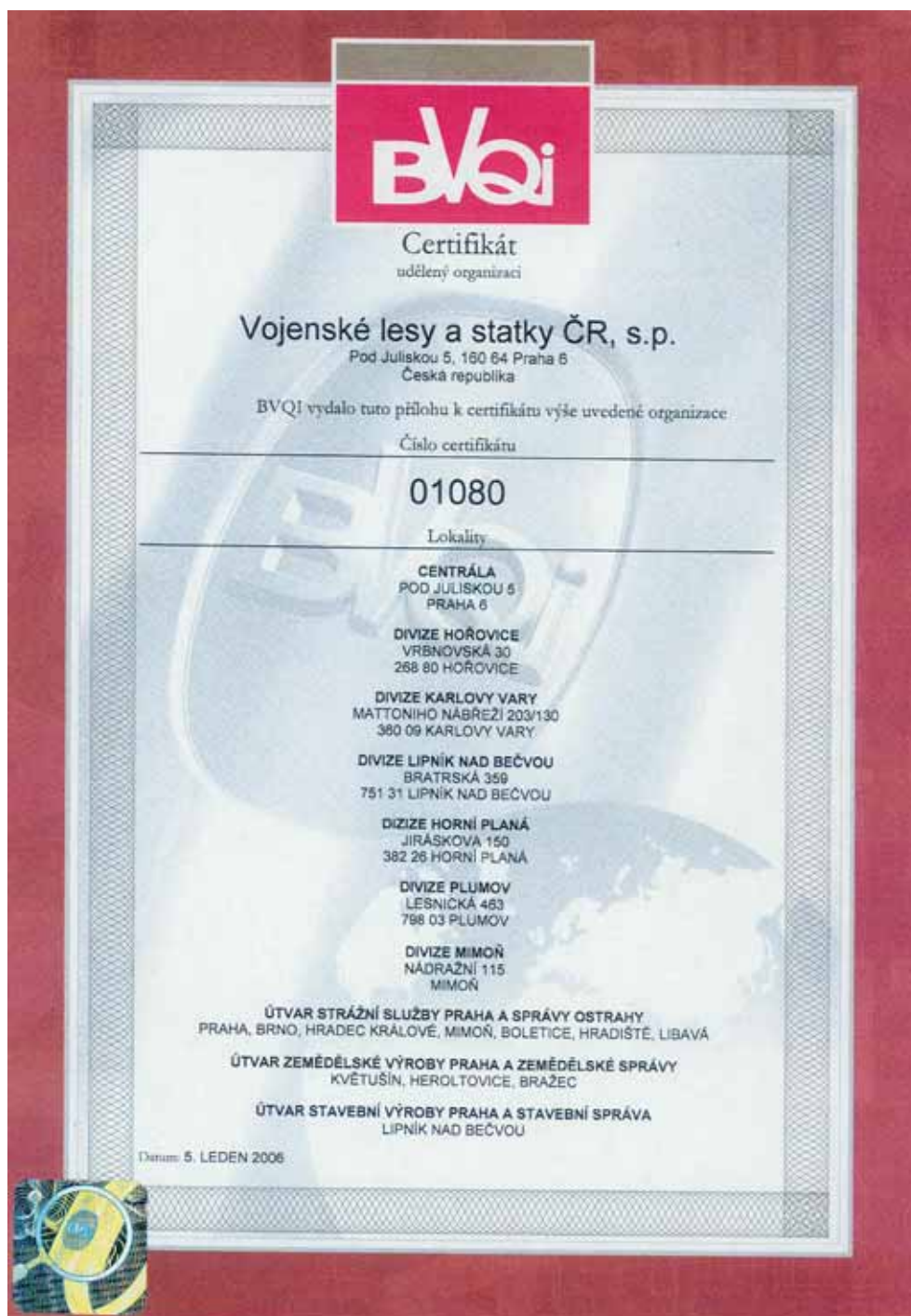
Ing. Ladislav Kolda
auditorské osvědčení č. 1359

Přílohy: Rozvaha
Výkaz zisků a ztrát
Příloha k účetní závěrce

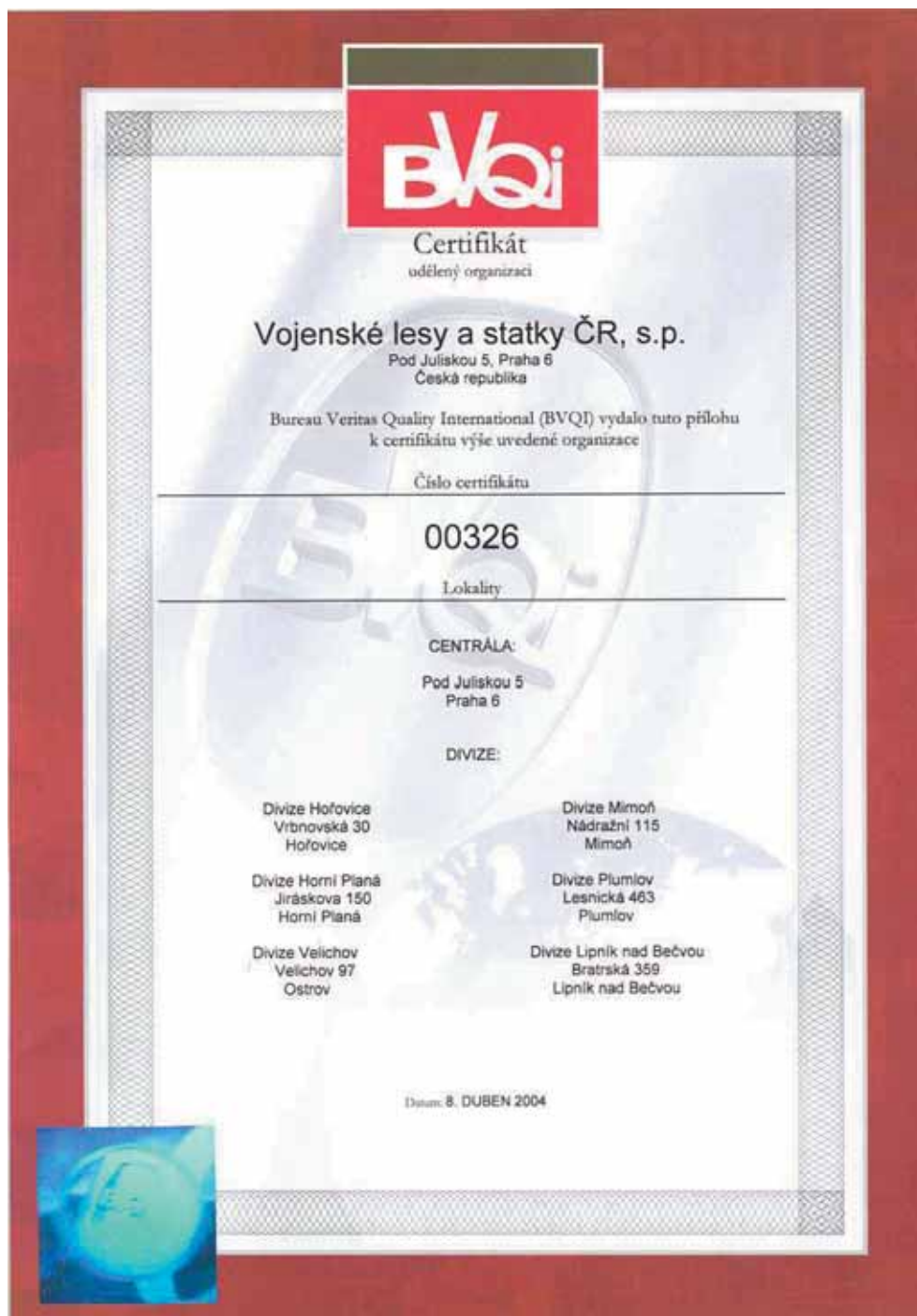
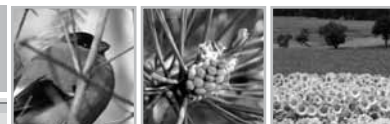




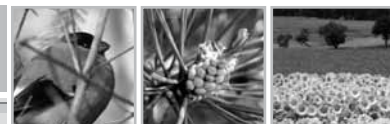















Certifikát
udělený organizaci

Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Pod Juliskou 5, Praha 6
Česká republika

Bureau Veritas Quality International (BVQI) vydalo tuto přílohu
k certifikátu výše uvedené organizace

Číslo certifikátu

00327

Lokalita

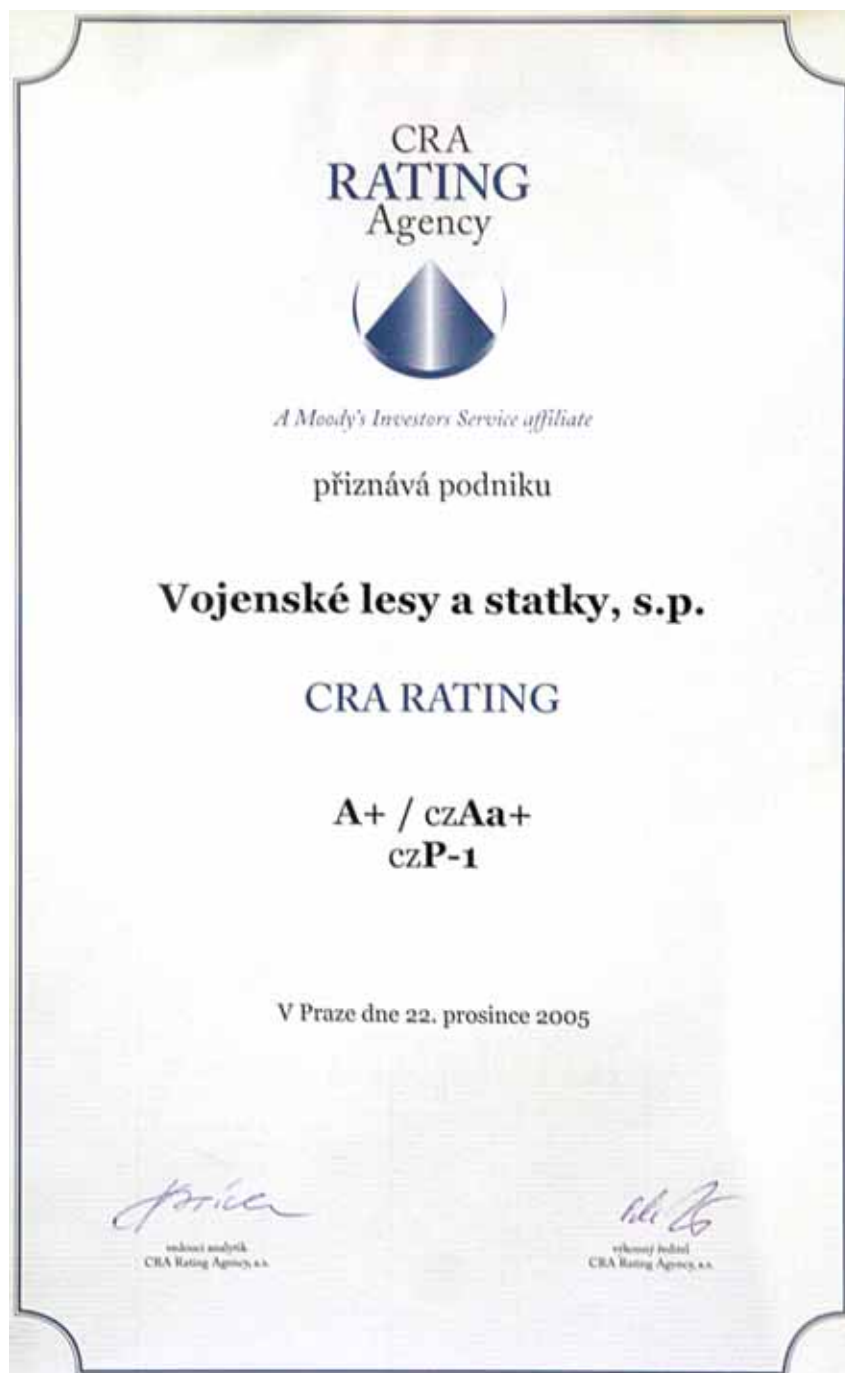
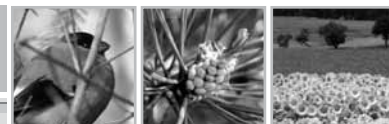
CENTRÁLA:
Pod Juliskou 5
Praha 6

DIVIZE:

<p>Divize Hořovice Vrbnovská 30 Hořovice</p> <p>Divize Horní Planá Jiráskova 150 Horní Planá</p> <p>Divize Velichov Velichov 97 Ostrov</p>	<p>Divize Mimoň Nádražní 115 Mimoň</p> <p>Divize Plumlov Lesnická 463 Plumlov</p> <p>Divize Lipník nad Bečvou Bratrská 359 Lipník nad Bečvou</p>
--	--

Datum: 8. DUBEN 2004





VÝROČNÍ ZPRÁVA **2005**



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

Pod Juliskou 5, 160 64 Praha 6
tel.: +420 220 405 111,
e-mail: info@vls.cz, www.vls.cz