

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2022

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2022

OBSAH

Úvodní slovo ředitele	6-7
Úvodní slovo předsedy dozorčí rady	8-9
Informace o VLS ČR, s.p.	10-13
Informace o divizích	14-23
Lesní výroba a školkařství	24-35
Obchodní činnost	36-41
Ochrana lesa	42-45
Ochrana přírody a krajiny	46-53
Ekonomika	54-59
Účetní závěrka - vybrané informace	60-71
Lesní pedagogika	72-77
Certifikáty	78-81
Zpráva auditora	82-86

ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE



FOTO: JAN SCHEJBAL

VÁŽENÉ DÁMY, VÁŽENÍ PÁNOVÉ, MILÍ OBCHODNÍ PARTNEŘI,

držíte v ruce výroční zprávu Vojenských lesů a statků České republiky (VLS) za rok 2022. Za rok, který byl v mnoha parametrech hospodaření pro náš státní podnik mimořádně úspěšný a v řadě aktivit, které jsme odstartovali, věříme, že strategicky přelomový z hlediska dlouhodobé budoucnosti.

Hospodářský výsledek VLS v daném období byl ovlivněn pokračujícím trendem oživování poptávky po dříví na tuzemském i globálním trhu. VLS ČR, s.p., dokázaly pružně reagovat na vývoj poptávky a díky tomu se podařilo prakticky u všech sortimentů dříví v průběhu roku zvyšovat jejich zpeněžení. Výsledkem je pak navýšení zisku na hodnotu, která v hospodaření VLS představuje další historický milník.

Tato skutečnost umožnila VLS zrealizovat či započít celou řadu strategických investic do výroby a nemovitého majetku, který VLS spravují, ale i do krajiny, v níž hospodaří. V roce 2023 tak odstartovala řada investic do majetku, oprav i údržby infrastruktury, které VLS řadu let v důsledku propadu realizačních cen způsobených kalamitou odkládaly. Masivně jsme se zaměřili například na opravy cestní sítě, na níž se kombinace snížených investic a zvýšeného provozu v souvislosti s kalamitními těžbami velmi negativně podepsala.

Z řady dalších investic bych pak vyzdvihl provozní akvizice do modernizace informačních systémů státního podniku, především nový informační systém, od něž si slibujeme zvýšení efektivity celé

řady činností a také investice do kybernetické bezpečnosti státního podniku, které v roce 2022 proběhly.

Z hlediska dlouhodobých cílů státní podnik vloni spustil projekt, u kterého věříme, že bude představovat strategický milník nejen v činnosti VLS, ale vytyčí směr pro budoucnost celého českého lesnictví. Vojenské lesy a statky ve spolupráci se Saskými státními lesy, Českou zemědělskou univerzitou a Výzkumným ústavem lesního hospodářství a myslivosti získaly podporu z prestižního environmentálního programu Evropské unie LIFE pro svůj projekt přechodu na přírodě blízký způsob hospodaření v Brdech. Pilotní projekt LIFE ADAPT BRDY aplikuje moderní metody lesnického hospodaření, při němž nevznikají v lesích holiny a „monokulturní“ hospodaření podle věkových tříd je nahrazeno druhově, výškově i věkově pestrými porosty, v nichž se těží tzv. výběrným způsobem.

Projekt přírodě blízkého způsobu hospodaření v lesích, který v roce 2022 VLS spustily na Brdech, nemá svým rozsahem v tuzemsku obdoby a postupně by se měl rozšiřovat i na další lesnické divize VLS. Věříme totiž, že jde o model, který adaptuje české lesy na klimatickou změnu tak, abychom se v budoucnu vyhnuli dramatickým událostem, jako byla nedávná obří kůrovcová kalamita, a zároveň abychom zvýšili biodiverzitu lesních ekosystémů i jejich schopnost zadržovat vodu v krajině. Úspory, které aplikace přírodě blízkého způsobu hospodaření přináší především v pěstební činnosti, zaručují ekonomickou logiku tohoto modelu v konkurenci s tradičními intenzivními lesnickými postupy.

To vše jsou důvody, proč věřím, že právě rok 2022 bude jednou laickou i odbornou veřejností vnímán jako milník českého lesnictví. To je také důvod, proč jsou VLS, vědomy si své společenské odpovědnosti, jedním z hybatelů těchto změn.



Ing. Roman Vohradský
ředitel Vojenských lesů a statků ČR, s.p.

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY DOZORČÍ RADY



FOTO: JAN SOTONVA

VÁŽENÉ ZAMĚSTNANKYNĚ, VÁŽENÍ ZAMĚSTNANCI PODNIKU, VÁŽENÍ OBCHODNÍ PARTNEŘI,

rok 2022 byl jak pro podnik, tak pro nás všechny rokem mimořádně náročným, proto považuji za potřebné výjimečně provést i jeho stručnou bilanci z pohledu dozorčí rady jako dalšího orgánu podniku.

Jak je zmiňováno v úvodním slově ředitele a v samotné výroční zprávě, rok 2022 byl pro podnik především nadprůměrně hospodářsky úspěšným rokem. To dokazuje i dosažený hospodářský výsledek za rok 2022, před zdaněním ve výši téměř 836,5 mil. Kč a po zdanění téměř 680,3 mil. Kč, při meziročním růstu čistého zisku podniku o téměř 214 mil. Kč. Rok 2022 byl tak z pohledu výsledku hospodaření zřejmě nejúspěšnějším rokem v historii podniku.

Je třeba zdůraznit, že těchto výsledků bylo dosaženo i přes nepříznivé faktory, kterými v hodnoceném roce byly především energetická krize provázená enormním růstem cen paliv a energií a dále invaze ruských vojsk na Ukrajinu a s ní spojené sankce vůči Rusku a jeho spojenci Bělorusku, jež nemalou měrou ovlivnily obchod s dřívím.

Dozorčí rada ve stabilním složení svou činností v průběhu roku 2022 naplnila stanovenou roli dozorčího a kontrolního orgánu. Zásadní roli sehrála společně s vedením podniku při vypořádání se s dopady zmiňovaných faktorů na hospodaření podniku a řešení dalších významných úkolů roku, jakými byly zejména

zahájení realizace odložených investic v období předchozích let v souvislosti s tíživou finanční situací podniku z důvodu kalamity v lesích, provedení změn majetkoprávních vztahů státních podniků Lesy české republiky a Vojenské lesy a statky ČR dle vládního usnesení a dalších změn v souvislosti s majetkoprávním uspořádáním v objektech důležitých pro obranu státu.

Dovolím si konstatovat, že dozorčí rada svou činností výrazným způsobem napomohla tomu, že s ukončením roku 2022 podnik dosáhl opět ekonomické prosperity a v návaznosti na svou obchodní strategii i odpovídajícího postavení na trhu.

Na závěr mi dovoluji za sebe i celou dozorčí radu poděkovat všem zaměstnankyním a zaměstnancům podniku za obětavost a vynaložené úsilí a též obchodním partnerům za spolupráci v průběhu roku 2022. Věřím, že rok 2023 bude pro podnik hospodářsky neméně úspěšným.



Ing. Zdeněk Čejdík
předseda dozorčí rady
Vojenských lesů a statků ČR, s.p.

INFORMACE O VLS ČR, s.p.



INFORMACE O VLS ČR, s.p.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU

Obchodní jméno:

Vojenské lesy
a statky ČR, s.p.

Adresa:

Pod Juliskou 1621/5
160 00
Praha 6 – Dejvice

Identifikační číslo:

00000205

Telefon:

+420 954 009 121
+420 954 009 167

Fax:

+420 954 009 999

E-mail:

Info@vls.cz

Web:

www.vls.cz

Vojenské lesy a statky ČR, s.p., (VLS) jsou účelovou organizací založenou Zakládací listinou Ministerstva obrany ČR. Státní podnik s bezmála stoletou tradicí hospodaří převážně ve výcvikových prostorech Armády ČR – zhruba na 126 tis. ha lesní půdy v majetku státu. To představuje přibližně pět procent lesní půdy v České republice.

Na hospodaření v lesích se podílí šest divizí VLS a jejich lesní správy. Lokality ve správě VLS patří k nejkvalitnějším a nejzachovalejším lesním porostům v České republice i v Evropě.

Na rozdíl od jiných lesnických organizací hospodaří VLS také na téměř 7 000 ha zemědělské půdy. Vedle myslivecké činnosti se společnost věnuje rovněž rybářství. Podnik dále zajišťuje pro svého zřizovatele specializované činnosti, především strážní službu.

Řídící jednotkou státního podniku je ředitelství v Praze.

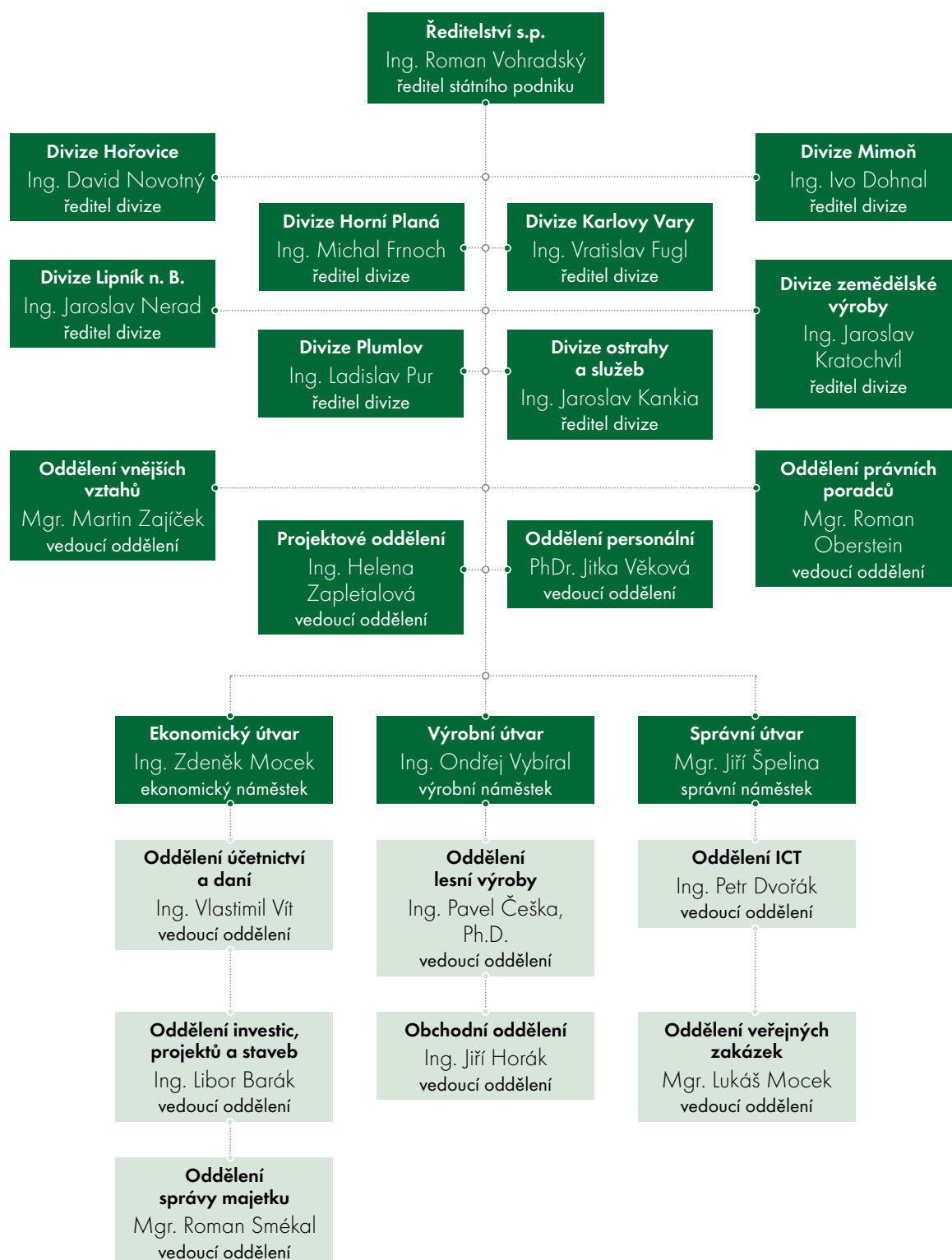
DOZORČÍ RADA K 31. PROSINCI 2022

Pozice, jméno	za
Předseda Ing. Zdeněk Čejdík	zakladatele
Místopředsedkyně Ing. Eva Mocková	VLS ČR, s.p.
Členové:	
Ing. Bc. Milan Kerber, MBA	zakladatele
plk. gšt. Ing. Roman Kučera	zakladatele
brig. gen. Petr Čepelka	zakladatele
plk. Ing. Libor Polášek	zakladatele
Ing. František Wolf	VLS ČR, s.p.
Ing. Libor Barák	VLS ČR, s.p.

VEDENÍ PODNIKU

Ředitel	Ing. Roman Vohradský
Zástupce ředitele a ekonomický náměstek	Ing. Zdeněk Mocek
Výrobní náměstek	Ing. Ondřej Vybíral
Správní náměstek	Mgr. Jiří Špelina

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA
STÁTNÍHO PODNIKU VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.,
K 31. PROSINCI 2022



INFORMACE O DIVIZÍCH



INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE HOŘOVICE

Ředitel divize:
Ing. David Novotný

Sídlo:
Slavíkova 106
262 23 Jince

Telefon:
+420 311 545 211

E-mail:
horovice@vls.cz

Divize Hořovice hospodaří v oblasti středních Brd v jihozápadní části Středočeského kraje a v severovýchodní části Plzeňského kraje v oblasti bývalého Vojenském újezdu Brdy (LS Jince, Obecnice, Nepomuk, Mirošov, Strašice) a v současnosti je oblast součástí Chráněné krajinné oblasti Brdy. Dále divize spravuje i odloučené lesní hospodářské celky Nouzov (sestavující ze tří částí Beroun, Poteplí, Obora) a Háje (odloučené menší lesní celky na území Plzeňského kraje). V rámci organizačních změn se k 1. 4. 2022 vrátil lesnický úsek lipka divizi Mimoň. Školky Lhota byly v roce 2022 organizačně začleněny pod divizi Hořovice, k 1. 1. 2023 byly předány do nově založené Správy lesních školek.

Lesy v působnosti divize Hořovice přísluší do přírodních lesních oblastí Brdská vrchovina (převládá s rozlohou cca 25 tis. ha lesní půdy), Křivoklátsko, Rakovnicko – kladenská pahorkatina a Západočeská pahorkatina.

Hlavním předmětem činnosti divize je hospodaření v lesích na principech trvale udržitelného hospodaření. Dále divize zabezpečuje výkon práva myslivosti ve čtyřech honitbách.

Rybářství v oblasti bývalé obce Padrtě na vodních plochách o výměře 200 ha je provozováno extenzivně na základě rozhodnutí orgánů ochrany přírody.

DIVIZE HORNÍ PLANÁ

Ředitel divize:
Ing. Michal Frnoch

Sídlo:
Jiráskova 150
382 26 Horní Planá

Telefon:
+420 380 704 310

Fax:
+420 380 738 106

E-mail:
hplana@vls.cz

Divize Horní Planá obhospodařuje celkem 19 798 ha pozemků, z toho 16 964 ha lesních pozemků a 297 ha vodních ploch převážně na území Vojenského újezdu Boletice. Mimo hlavní lesní celek obhospodařuje divize další odloučené LHC – Kramata (Vimperk), Homole (České Budějovice), Bor (Dražice) a Bechyně. Organizačně se divize člení na čtyři lesní správy (Arnoštov, Chvalšiny, Horní Planá a Nová Pec), Správu služeb Horní Planá, Resort Olšina a ředitelství divize.

VÚ Boletice leží jihozápadně od Českého Krumlova na rozhraní PLO 12 (Předhoří Šumavy a Novohradských hor) a PLO 13 (Šumava), s nejvyšším bodem vrchol Lysé ve výšce 1 228,3 m n. m. Celé území představuje v rámci České republiky ojedinělý komplex s výjimečnými přírodními podmínkami. Téměř polovina území je začleněna do CHKO Šumava, území je taktéž zařazeno do soustavy NATURA 2000 a území LS Arnoštov je začleněno do ochranného pásma NPP Blanice s výskytem kriticky ohroženého živočišného druhu – Perlorodky říční.

Hlavní hospodářskou činností divize je lesní výroba ve smrkových porostech s příměsí jedle a buku, v nižších polohách je převažující dřevinou borovice. Dále se divize věnuje rybářství, myslivosti, službám pro AČR a rekreačním službám.

**DIVIZE
KARLOVY VARY****Ředitel divize:**

JUDr. Jiří Kšica
(do 07/2022)
Ing. Vratislav Fugl
(od 10/2022)

Sídlo:

Mattoniho
nábřeží 203/130
360 09 Karlovy Vary

Telefon:

+420 954 004 911

E-mail:

podatelna.vary@vls.cz

Divize Karlovy Vary hospodařila se stavem k 31. 12. 2022 na území 14 817 ha lesní půdy a na 79 ha vodních ploch. Divize se člení na tři lesní správy (LS Dolní Lomnice, LS Klášterec nad Ohří a LS Valeč), Správu služeb Lučiny, Středisko školek Bukovina 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 nejčinnějších a ekologicky nejhodnotnějších území střední Evropy. Vyskytuje se zde přes 57 druhů savců a 260 druhů ptáků. V roce 2022 se divize podílela na dotačním projektu na záchranu tetřívka obecného v oblasti Doupovských hor. Počet rostlinných druhů včetně vzácných je až dvojnásobný ve srovnání s běžnou kulturní krajinou. Především jsou zde dvě převládající ucelené formace flóry, a to původní bučiny a rozsáhlé lesostepi.

Hlavní hospodářskou činností divize Karlovy Vary je lesní výroba, která je limitována výcvikem AČR a z hlediska stanovišť svažitém terénem především v oblasti LS Klášterec nad Ohří. Správa služeb Lučiny realizuje služby pro Ministerstvo obrany ČR a potřebné činnosti divize. Hlavní činností Střediska školek Bukovina je výroba sazenic lesních dřevin především pro vlastní spotřebu. Divize provozuje několik ubytovacích zařízení. Divize myslivecky obhospodařuje jedinou honitbu Hradiště o velikosti 35 446 ha. Hlavní zvěř je zde jelen evropský, jelen sika a zvěř srnčí. Dále se zde vyskytuje zvěř černá, mufloní a dančí. Divize se v menší míře věnuje rybářství a udržuje drobné vodní toky.

INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE MIMOŇ

Ředitel divize:

Ing. Ivo Dohnal

Sídlo:

Nádražní 115
471 24 Mimoň

Telefon:

+420 954 005 929

E-mail:

mimon@vls.cz

Divize Mimoň hospodáří převážně ve zrušených VVP Ralsko a VVP Mladá. Organizačně je divize členěna na LS Hradčany, LS Břehyně, LS Dolní Krupá, LS Lipník, LS Hamr a SpS Mimoň. Mimo hlavní oblasti Ralska a Mladé divize spravuje některé odloučené celky na Liberecku (Chlum), Litoměřicku (Trávčice, Přestavlky), Ústecku (Tisá) a Teplicku (Červený Újezd).

Divize obhospodařuje 27 707 ha lesní půdy a 327 ha zemědělské půdy. Celá oblast Ralska je ceněna z hlediska ochrany přírody, kdy podstatná část je od podzimu 2014 vyhlášena jako CHKO Kokořínsko - Dokeská část - a zároveň je součástí soustavy Natura 2000 a Lesnického parku Bezděz.

Hlavní hospodářskou činností divize Mimoň je lesnické hospodaření v převážně borových porostech. Vzhledem ke značné pyrotechnické zátěži oblasti divize disponuje vlastní pyrotechnickou jednotkou, která provádí pyrotechnickou očistu před těžbou v lese a současně vykonává pyrotechnický dohled při stavebních pracích. Součástí hospodaření je rovněž výkon práva myslivosti ve třech oborách a dalších pěti režijních honitbách.

Divize v posledních letech ve stále větším rozsahu zabezpečuje podmínky pro rozvoj rekreačního a turistického využití území. Místem, kam míří od jara do podzimu stovky turistů, je například Informační centrum VLS v Hradčanech.

DIVIZE PLUMLOV

Ředitel divize:
Ing. Ladislav Pur

Sídlo:
Žárovice 31
798 03 Plumlov

Telefon:
+420 582 302 137

E-mail:
podatelna.plumlov@vls.cz

Divize Plumlov hospodaří na 17 145 ha pozemků, a to převážně v severní části okresu Vyškov na území Vojenského újezdu Březina, dále na odloučených částech Skřípov, Slavkov u Brna, Manerov, Květná a Bílek. Hlavní část spravovaného majetku náleží do přírodní lesní oblasti č. 30 – Dražanská vrchovina.

Stěžejními charakteristikami lesních pozemků na Dražanské vrchovině je velká členitost terénu s hlubokými údolími a četnými prudkými svahy a velké rozpětí nadmořských výšek od 260 m n. m. do 660 m n. m. Počínaje klimaticky extrémním rokem 2015 hospodařila divize v kalamitním režimu, kdy došlo k plošnému rozpadu smrkových porostů všech věkových tříd. Aktuálně je po těžební stránce kalamita zpracovávána, ovšem ještě několik let budou divizi zatěžovat zvýšené náklady na péči o kultury na kalamitních plochách, kterých je přibližně 3000 ha. Na LHC Květná (PLO 31 Českomoravské mezihorí) a LHC Bílek (PLO 16 Českomoravská vrchovina) ještě kalamitní stav trvá, celkem se jedná o 650 ha lesních pozemků.

Hospodářskou činnost divize zajišťují lesní správy Žárovice, Myslejovice (tato včetně odloučených LHC), Rychtářov a Správa služeb Plumlov, která mimo činností pro lesní správy realizuje služby pro organizace v rámci resortu Ministerstva obrany ČR. Od 1. 1. 2021 bylo v rámci reorganizace převedeno na divizi Plumlov středisko lesních školek Osina Krumsín, kde je zajišťována produkce sazenic pro potřeby vlastní divize, částečně jak pro divizi Lipník nad Bečvou, tak i pro cizí odběratele.

Celková produkční plocha střediska činí cca 15 ha. Od 1. 1. 2023 bude středisko znovu součástí přímo řízené Správy lesních školek.

DIVIZE LIPNÍK NAD BEČVOU

Ředitel divize:
Ing. Jaroslav Nerad

Sídlo:
Na Zelince 1147
751 31 Lipník n. B.

Telefon:
+420 954 007 911

E-mail:
podatelna.lipnik@vls.cz

Divize Lipník n. B. obhospodařuje 22 879 ha lesa především na území VVP Libavá. Organizačně je členěna na pět lesních správ (Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky a Bruntál) a Správu služeb Lipník n. B. LS Bruntál je tvořena odloučenými lesními úseky v okresech Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Nový Jičín, Opava a Vsetín.

Hospodaření celé divize Lipník n. B. bylo významně ovlivněno nedostatkem srážek v letech 2014–2019 a následným masivním rozpadem smrkových porostů ve všech věkových stupních, především na náhorní rovině Oderských vrchů. Příkré svahy k řekám Bečvě a Bystřici jsou pokryty souvislými listnatými lesy, jež nebyly kalamitou výrazně postiženy.

Ve VVP Libavá probíhá celoročně velmi intenzivní výcvik AČR i armád spojenců v rámci NATO, což snižuje divizi časový fond na provádění všech prací. Proto divize v maximální míře využívá dodavatelů lesnických služeb a snaží se využít volného časového fondu především výkonnými technickými prostředky jak vlastními, tak cizími ve velké míře i ve dnech pracovního volna a klidu.

DIVIZE ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

Ředitel divize: Ing. Jaroslav Kratochvíl

Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6

Telefon: +420 954 003 291

E-mail: jaroslav.kratochvil@vls.cz

ZPRÁVA DIVIZE ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY ZA ROK 2022

1. ÚVOD

Divize zemědělské výroby (DZV) hospodařila v roce 2022 na 7 001,07 ha zemědělské půdy, kterou představují hlavně pastviny v horských oblastech s nadmořskou výškou nad 700 m n. m. Oproti roku 2021 byla výměra pozemků navýšena o 25,99 ha. Jednalo se o pozemky ve vlastnictví VLS a Ministerstva obrany, které byly očištěny od náletových dřevin a upraveny pro účely zemědělského hospodaření nebo převedeny od jiných právních subjektů na základě změny vlastníka. Průměrná velikost DPB je 6,55 ha. Celá výměra zemědělské půdy je zařazena v ekologickém zemědělství.

2. VYUŽITÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY

Z celkové výměry zemědělských pozemků je výměra TTP 6 494,67 ha. Tyto plochy slouží k zajištění celoroční výroby objemných krmiv pro chovaný skot (zelená píce - pastva, seno, senáž - balíky, vaky). Zbytek výměry 464,56 ha zaujímá orná půda. Hlavními plodinami na orné půdě, tvořícími základ pro výrobu krmných směsí určených k výživě mléčného skotu byly z hlediska výměry osetých ploch jarní tritikale a jarní pšenice. Dalšími plodinami v rámci osevního postupu jsou pak luskoobilné směsky, jednoleté a víceleté pícniny, které slouží k výrobě objemných krmiv (senáže) pro mléčný skot. Na 23,21 ha byl zaset a sklizen čirok jako náhrada za kukuřici.

3. ROSTLINNÁ VÝROBA

Rok 2022 byl po předchozích létech méně příznivý na dešťové srážky na Zs Bražec a stf. Heroltovice. I přes tuto skutečnost je zajištění dostatečného množství objemných krmiv (sena, senáže) na všech zemědělských správách. K požadovanému množství objemných krmiv přispělo zkvalitnění porostů přísevy a obnovou TTP. Celkem byl za celou DZV proveden přísev TTP na výměře 203,55 ha a obnoveno 23,45 ha TTP. Pro zajištění jadrných krmiv pro mléčný skot bylo oseto 99,94 ha jarního ječmene, 18,76 ha triticale a 60,27 ha jarní osinaté pšenice. Celkem se sklídilo 570 t, průměrný výnos byl 3,18 t/ha. Vyrobené množství postačí k zajištění krmné dávky pro dojnice do další sklizně v roce 2023.

4. ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA

Průměrný počet zvířat za rok 2022 se pohyboval na úrovni 2 803,69 dobytčí jednotky ve všech kategoriích. Průměrné roční zatížení zvířaty na celkovou obhospodařovanou zemědělskou půdu se pohybovalo na úrovni 0,40 VDJ/ha. V rámci divize bylo odchováno 1260 živých telat, tj. 93,20 % z celkového počtu otelených krav v režimu bez tržní produkce mléka.

Produkce zmíněných zástavových telat směřovala převážně na zahraniční trhy. DZV realizovala na základě výběrového řízení prostřednictvím výkupní firmy prodej 639 ks zástavových telat býčků s průměrnou váhou 271,51 kg a 203 ks jaloviček s průměrnou váhou 249,76 kg.

Středisko Luboměř pod Strážnou, které je součástí zemědělské správy Heroltovice, provozuje v rámci DZV chov dojného skotu. Průměrný stav v chovu je 253 dojených krav. K 31. 12. 2022 činila produkce mléka 1 290 701 l, z čehož více než 95,66 % bylo určeno k prodeji. Průměrná realizační cena mléka byla 11,84 Kč/l mléka. Farma také vykazuje minimální ztráty u narozených a odchovaných telat dojných krav.

5. OPRAVY BUDOV A STAVEB

V oblasti oprav byly řešeny, bohužel tak jako každý rok, škody způsobené vichřicí, zejména na ZS Květušín - kancelář ZS. Na ZS Bražec se provedla oprava střechy na seníku. Z důvodu bezpečnosti práce při manipulaci se skotem se zpevnila plocha proháněcí uličky na ZS Květušín, byly opraveny žlabové napáječky na ZS Květušín, Bražec a Heroltovice - stf. Heroltovice. Na ZS Heroltovice - stf. Slavkov se realizovala částečná oprava manipulační plochy u ustájení jalovic. Dále byly prováděny běžné opravy, tak aby nedocházelo ke znehodnocení majetku. V rámci úspory elektrické energie se provedly výměny osvětlení.

6. INVESTICE

Nákup strojních investic probíhal dle stanoveného plánu. Podařilo se obnovit především techniku určenou ke sklizni píce, traktory na ZS Květušín a stf. Slavkov, sběrací vozy na ZS Heroltovice, lisy na kulaté balíky pro ZS Květušín a Heroltovice, diskové žací lišty pro ZS Bražec a Heroltovice. Pro napájení skotu na pastvinách byly pořízeny dvě cisterny na vodu. Dále byly pořízeny diskové brány a pluh, přepravník zvířat. Dále byly zakoupeny osobní auta pro THP v počtu 4 ks pro ZS Bražec, Heroltovice a Květušín.

Ze stavebních investic byly zastřešeny nevyužitá silážní žlaby na ZS Heroltovice a Bražec, které budou sloužit pro zimoviště skotu. Dále byla opravena podlaha (výměna panelů za beton) ve stáji Malý Hlavákov a rekonstrukce ploch a odvod dešťové vody u stáje Svatobor.

Ve středisku Slavkov byla vyměněna střešní krytina na celém objektu dílen a kanceláří. Ve větší míře jsme prodávali nepotřebný majetek v rámci celé DZV. Jednalo se o nepotřebné a vysloužilé zemědělské stroje, traktory a osobní auta.

INFORMACE O DIVIZÍCH

DIVIZE OSTRAHY A SLUŽEB

Ředitel divize:
Ing. Jaroslav Kankia,
MSc.

Sídlo:
Pod Juliskou 1621/5
160 00 Praha 6

Telefon:
+420 954 003 691

E-mail:
info@vls.cz

Divize ostrahy a služeb VLS ČR, s.p., v roce 2022 zabezpečovala pro rezort Ministerstva obrany ČR v souladu s uzavřenými smlouvami ostrahu využívaných a uvolněných vojenských objektů. Všechny požadované změny rezortem MO byly personálně i organizačně průběžně zajišťovány. Průběžně byly plněny požadavky odborné způsobilosti u všech bezpečnostních pracovníků.

V roce 2022 zabezpečovala DOS pro rezort MO ČR střežení u 189 objektů, z tohoto počtu 184 využívaných a 5 uvolněných. Dále bylo 8 objektů zabezpečeno elektronickým střežením. Pro VLS ČR, s.p., DOS zabezpečovala elektronické střežení u všech požadovaných objektů ve vlastnictví.

V rámci nových aktivit resortu obrany v péči o novodobé veterány DOS nabízí pracovní příležitosti bývalým aktivním vojákům a válečným veteránům v rámci strážní služby na pozicích BP a THP. Stejným způsobem nabízí pracovní uplatnění i bývalým příslušníkům bezpečnostních sborů.

DOS kromě ostrahy vojenských objektů a výcvikových zařízení zabezpečovala v roce 2022 na základě uzavřených smluvních vztahů i vnitřní a vnější úklidové práce. Vnitřní úklidy byly prováděny v důležitých vojenských objektech v Praze, v prostoru Doupov, Boletice, Libavá a dále v Přáslavicích a ve Vyškově. Zimní a letní údržba komunikací a zeleně byla prováděna v Praze, ve spolupráci s lesními divizemi ve výcvikových prostorech Libavá, Doupov a Boletice a u několika vojenských zařízení se zvláštním režimem vstupu.

K datu 1. září 2022 v návaznosti na jednání DOS a MO ČR ve smyslu dodržování znění NV 567/2006 Sb. v rámci uzavřených smluvních vztahů na střežení objektů byla provedena úprava základní hodinové sazby bezpečnostních pracovníků sjednocením hodinové sazby do výše druhé zaručené mzdy.

K datu 1. leden 2023, v návaznosti na „NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 21. prosince 2022, kterým se mění nařízení vlády č. 567/2006 Sb., o minimální mzdě, o nejnižších úrovních zaručené mzdy, o vymezení ztíženého pracovního prostředí a o výši příplatku ke mzdě za práci ve ztíženém pracovním prostředí, ve znění pozdějších předpisů došlo k navýšení jednotkové ceny vnitřních a vnějších úklidů.

Rozsah poskytovaných služeb v roce 2022 pro rezort MO je zřejmý z následující tabulky:

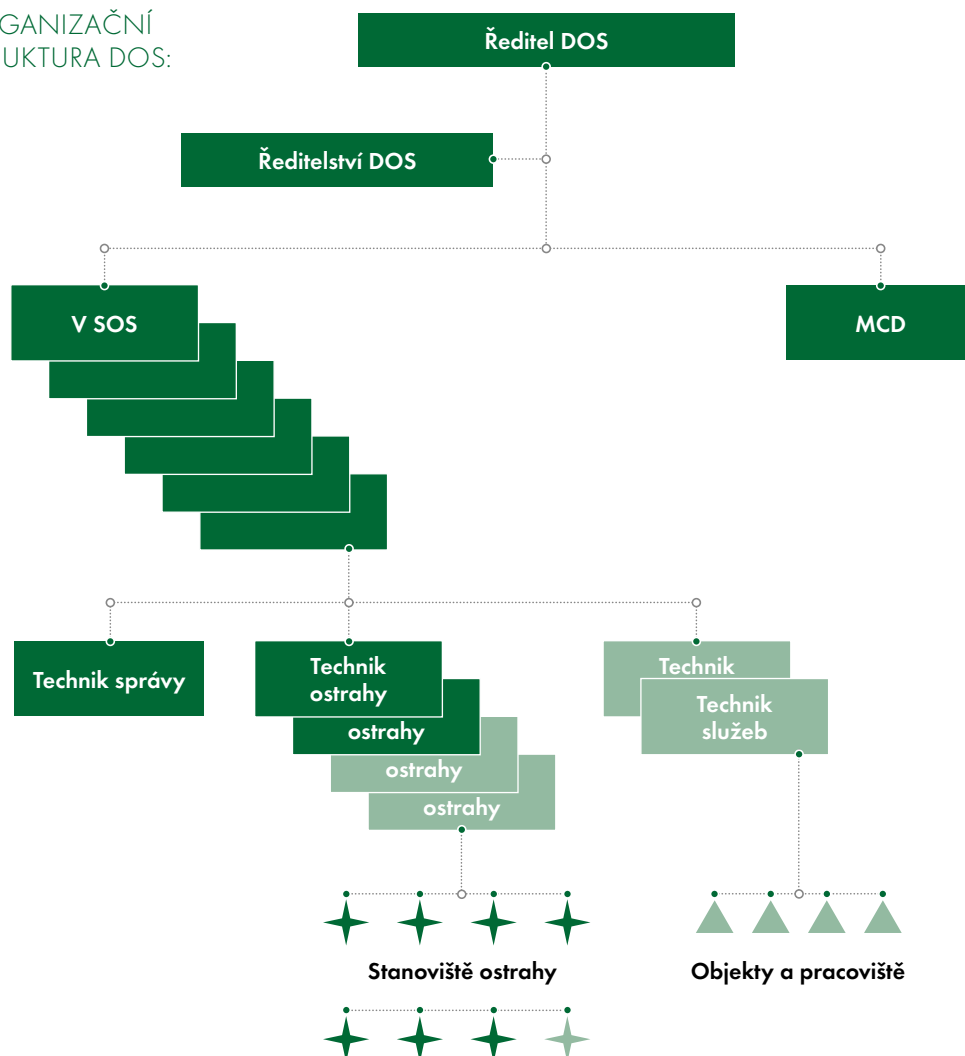
druh služby v roce 2022	počet smluv	odpraváno hodin (rok 2022)
ostraha využívaných objektů	12	2 376 166
vnější úklidy – údržba zeleně a komunikací (letní + zimní)	3+1	
vnitřní úklidy	3+1	
ostraha uvolněných objektů	4	43 830
celkem	21	2 419 996

počty zaměstnanců (období roku 2022)	ostraha	vnější úklid	vnitřní úklid
počty osob – průměr	1 452	32	123
celkově průměr		1 607	

VÝHLED PLNĚNÝCH ÚKOLŮ NA ROK 2023

V roce 2023 v návaznosti na podepsané smluvní vztahy DOS plnohodnotně zabezpečí výkon ostrahy vojenských využívaných i uvolněných objektů v požadovaném rozsahu. Stejně tak bude zabezpečeno požadované střežení elektronické. Počet střežených objektů fyzicky i elektronicky zůstává v roce 2023 v porovnání s rokem 2022 přibližně stejný. Ve stejném rozsahu zůstává i plnění úkolů vnitřních a vnějších úklidových prací.

ORGANIZAČNÍ
STRUKTURA DOS:



LESNÍ VÝROBA A ŠKOLKAŘSTVÍ



LESNÍ VÝROBA

1. BILANCE HOLIN

Ačkoliv byl počáteční stav holin k 1. 1. 2022 historicky nejvyšší, došlo v průběhu roku k poklesu konečné plochy holin, a to cca o 662 hektarů. Přírůstek holin byl v důsledku úspěšného boje proti kalamitě naopak třetí historicky nejnižší za posledních 15 let. Nižší přírůstek VLS zaznamenaly v letech 2007 a 2008.

Rok	Stav k 1. 1.	Přírůstky holin				Úbytky holin				Stav k 31. 12.
		těžba	nezdar	jinak	celkem	zalesnění	přir. obn.	jinak	celkem	
2022	3164	1131	332	0	1463	1746	379	0	2125	2502

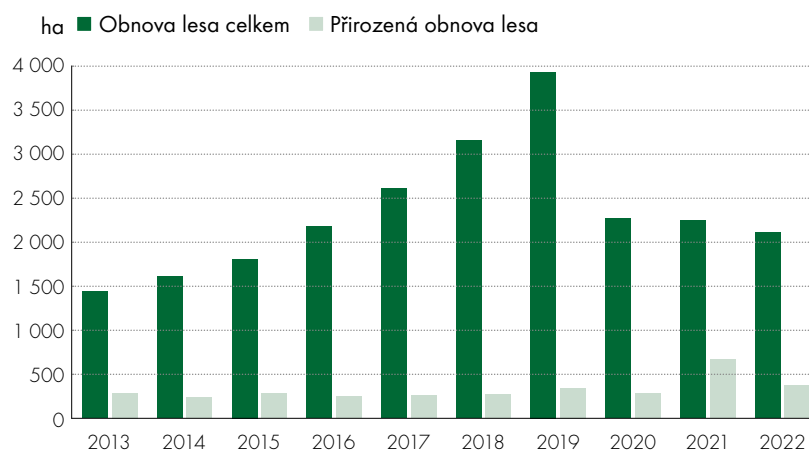
2. OBNOVA LESA A ZALESŇOVÁNÍ

Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2019 až 2022 u VLS ČR, s.p.

Ukazatel	MJ	2019	2020	2021	2022
Obnova lesa celkem	ha	3936	2278	2253	2125
- z toho umělá obnova lesa (první)	ha	3074	1774	1314	1452
- z toho přirozená obnova	ha	351	285	679	379
- podíl přirozené obnovy	%	9	13	34	21
- z toho opakované umělé zalesnění	ha	511	219	207	294
- podíl opakovaného zalesnění	%	13	10	9	14
Nezdar zalesnění	ha	354	215	213	332
- podíl nezdaru na celkové obnově	%	9	9	7	16

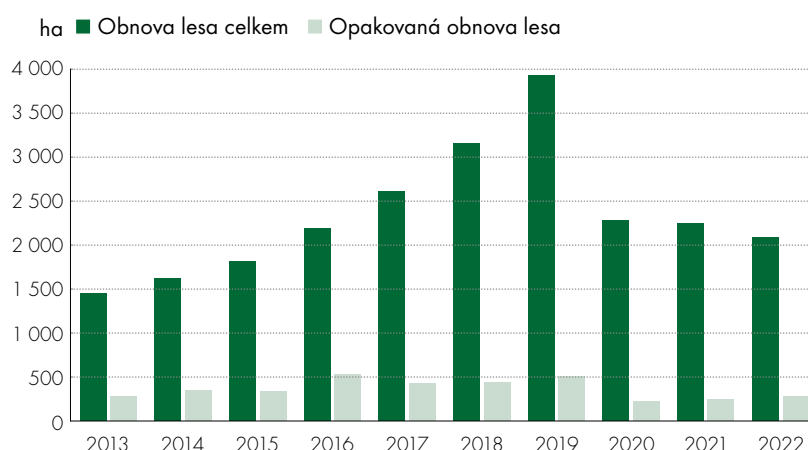
Celková obnova lesa v loňském roce klesla o 128 ha. Celková plocha přirozené obnovy poklesla na necelých 400 ha, ale její podíl z první obnovy lesa se stále drží nad 20 %. Podíl opakované obnovy na celkové obnově lesa stoupl na 14 % a nezdar zalesnění na 16 %.

Vývoj celkové a přirozené obnovy lesa



Plocha opakované obnovy lesa byla v roce 2022 na hodnotě 294 ha. To je oproti roku 2021 mírný nárůst, nicméně stále se její podíl drží na únosných 14 %. Svůj podíl na tom nesou příznivé klimatické podmínky panující v posledních dvou letech a snaha využívat pro opakovanou obnovu přirozené zmlazení.

Vývoj celkové a opakované obnovy lesa



3. VÝCHOVNÉ ZÁSAHY

Výchovné zásahy v porostech do 40 let jsou prováděny v souladu se závazným ustanovením lesních hospodářských plánů tak, aby byl předpis minimálního plošného rozsahu výchovných zásahů v porostech do 40 let věku splněn za období platnosti LHP na jednotlivých lesních hospodářských celcích. Prořezávky byly provedeny na největší ploše od roku 2000. Zároveň se postupně zvyšuje i plocha výchovných zásahů v porostech starších 40 let, kdy se VLS opět dostaly na úroveň roku 2015 a jejich plocha bude v dalších letech dále stoupat. Výchovné zásahy do čtyřiceti let věku byly provedeny na ploše 4 067 hektarů.

Vývoj výchovných zásahů v období 2019 až 2022 u VLS ČR, s.p.

Ukazatel	MJ	2019	2020	2021	2022
Prořezávky	ha	1518	1290	2398	2945
Probírky do 40 let	ha	579	516	938	1122
Probírky nad 40 let	ha	28	41	452	1218

4. TĚŽBA DŘEVA

V roce 2022 bylo ve vojenských lesích vytěženo cca 913 tis m³ dříví a z toho zpracovaná nahodilá těžba činila 69 %. Po deseti letech se celková těžba snížila pod hranici 1 mil. m³. Poprvé od roku 2015 se podíl nahodilé těžby dostává pod 70 %.

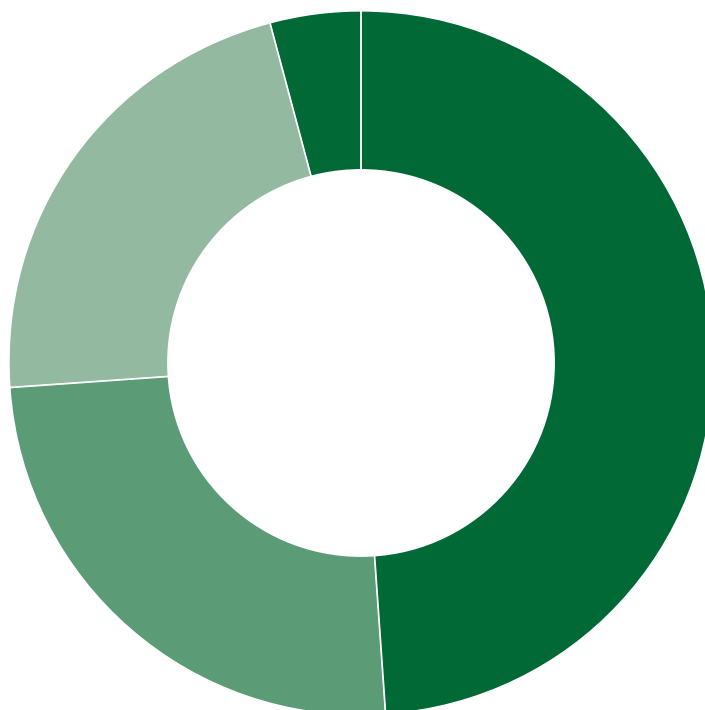
Největší podíl na nahodilých těžbách měl v roce 2022 vítr (49 %). Dalšími v pořadí byli škodliví činitelé sucho (25 %), lýkožrouti (22 %) a ostatní poškození (4 %) - např. sníh, námraza, hniloby aj. Podíl škod způsobených lýkožrouty jako primárního škodlivého činitele meziročně klesl ze 44 % v roce 2021 na 22 % v roce 2022, tj. na polovinu.

Vývoj těžeb v období 2019 až 2022 u VLS ČR, s.p.

Ukazatel	MJ	2019	2020	2021	2022
Obhospodařovaná lesní půda	ha	126 598	126 579	136 521	126 780
Celková těžba	m ³	1 294 561	1 115 382	1 149 569	912 696
- z toho nahodilá těžba	m ³	1 259 675	1 064 276	986 274	632 028
- podíl nahodilé těžby	%	97	95	86	69
Průměrná celková těžba na 1 ha	m ³ /ha	10,23	8,81	8,42	7,20
Průměrná nahodilá těžba na 1 ha	m ³ /ha	9,95	8,41	7,22	4,99

Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb

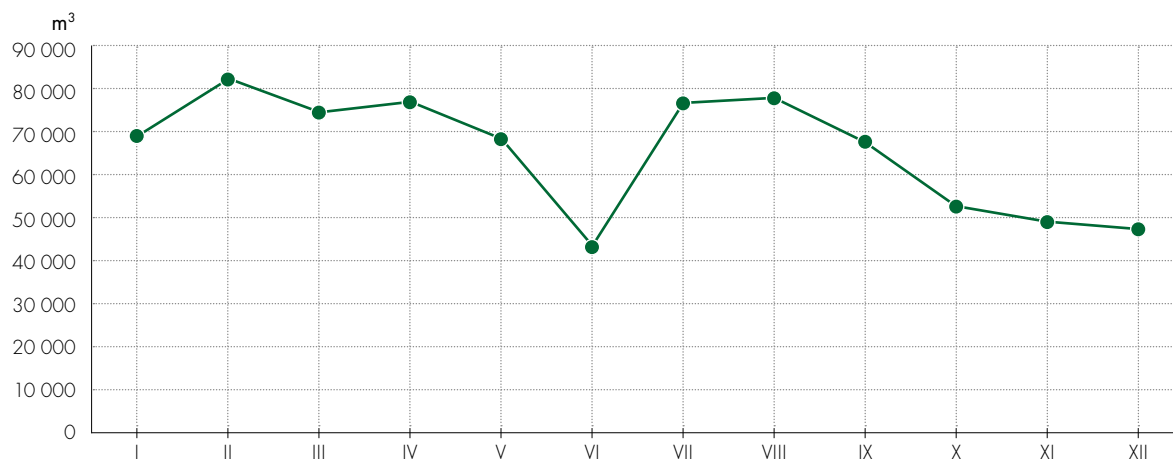
- 49 % vítr
- 25 % sucho
- 22 % lýkožrouti
- 4 % ostatní biotická poškození



5. ZÁSoby DŘÍVÍ

Konečný stav zásob dříví k 31. 12. činil 47 470 m³, což představuje 5 % z celkové roční těžby.

Vývoj stavu zásob dříví v roce 2022



ŠKOLKAŘSTVÍ

K 31. 12. 2020 ukončila činnost Správa lesních školek a jednotlivé školky byly od 1. 1. 2021 zařazeny do organizační struktury jednotlivých divízí.

NÁZEV ŠKOLKY - STŘEDISKA, PŘÍSLUŠNÁ DIVIZE A VÝMĚRA PRODUKČNÍCH PLOCH K 31. 12. 2022 JE UVEDENA V NÁSLEDUJÍCÍ TABULCE.

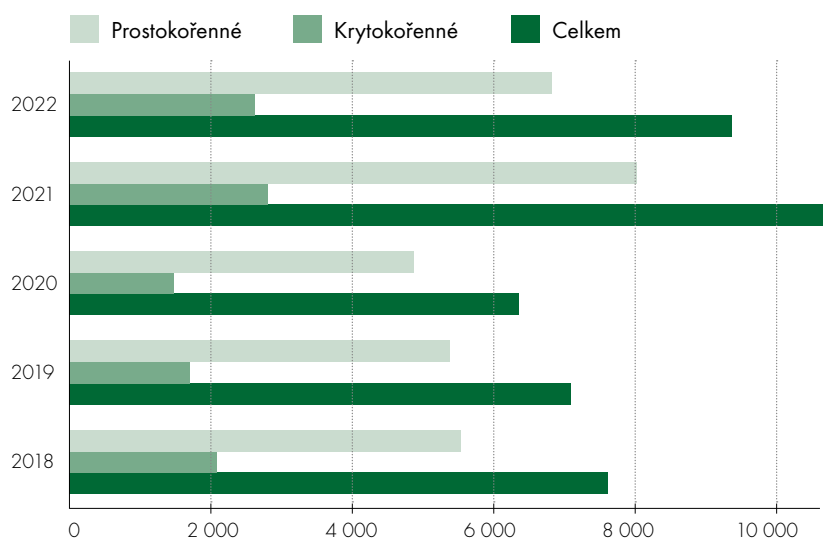
Sředisko	Divize	Produkční plocha (ha)	Vedoucí střediska
Sředisko lesních školek Nová Pec	Horní Planá	14,03	Václav Klíma
Sředisko lesních školek Bukovina	Karlovy Vary	8,94	Ing. Lukáš Křivan
Sředisko lesních školek Lhota - Lhota	Hořovice	19,54	Robert Fišera
Sředisko lesních školek Osina - Krumsín	Plumlov	15,29	Ing. Ladislav Grossmann
Sředisko lesních školek Lhota - fóliovníky	Hořovice	2,00	Ing. Milan Stýblo

CELKOVÁ PRODUKČNÍ PLOCHA ŠKOLEK BYLA K 31. 12. 2022 59,80 HA. PODÍLY JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PLOCH NA CELKOVÉ PLOŠE LESNÍCH ŠKOLEK JSOU UVEDENY V NÁSLEDUJÍCÍ TABULCE.

Typ plochy	VýmĚra (ha)
Produkční plocha - oseté plochy	58,73
Produkční plocha - fóliovníky	0,57
Produkční plocha - pařeniště	0,50
Produkční plocha celkem	59,80
Ostatní plocha	13,71
Plocha lesních školek celkem	73,51

EXPEDICE SAZENIC

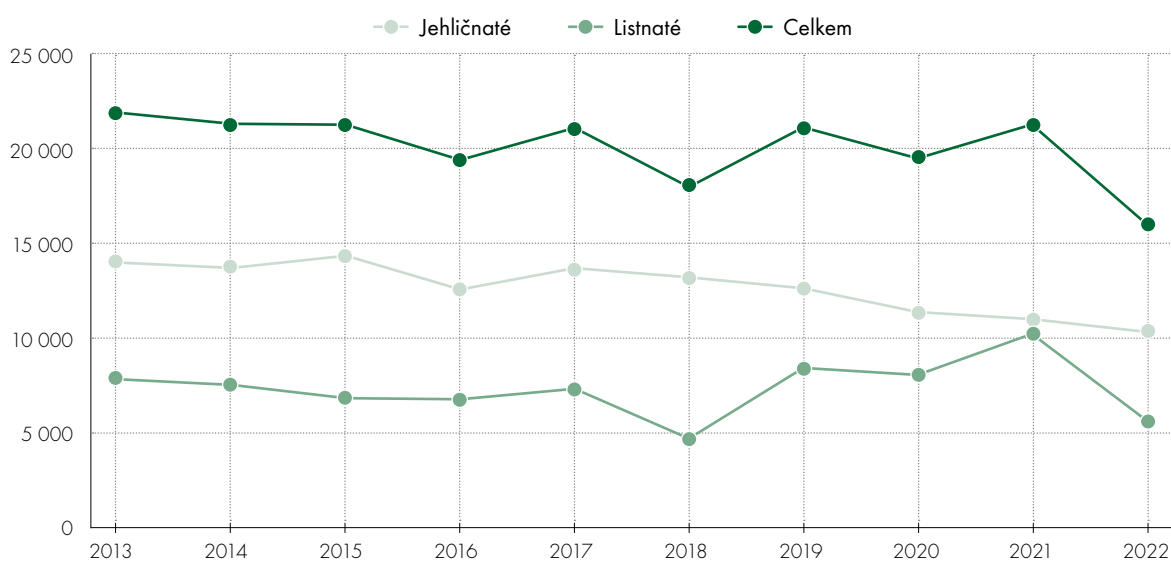
Sazenice (tis. ks)	2018	2019	2020	2021	2022
Prostokořenné	5 530	5 384	4 870	8 032	6 795
Krytokořenné	2 084	1 708	1 488	2 805	2 588
Celkem	7 614	7 092	6 358	10 837	9 383



CELKOVÝ POČET
ROZPĚSTOVANÉHO
SADEBNÍHO
MATERIÁLU

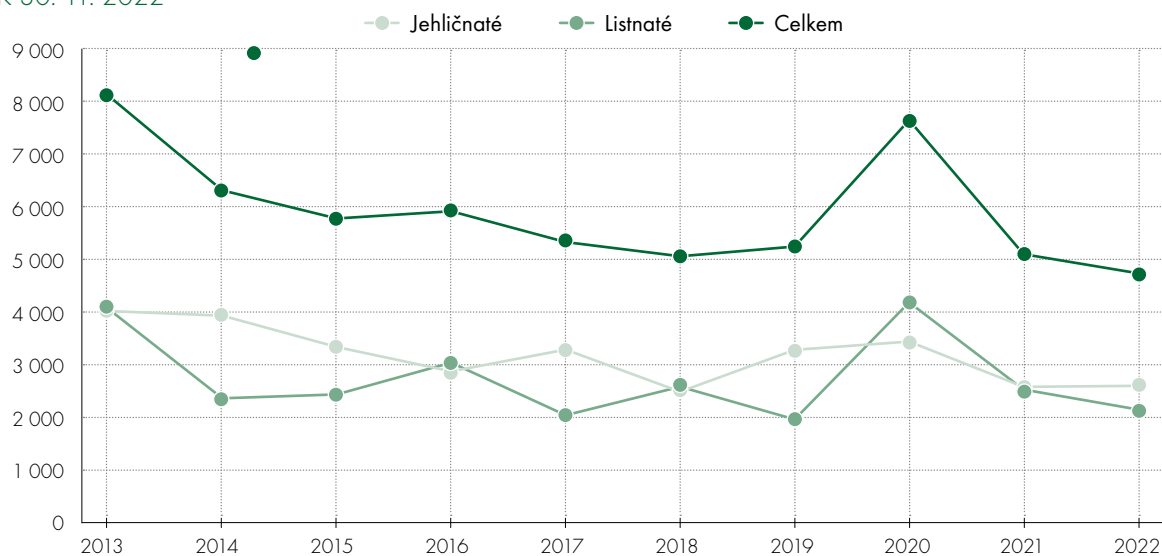
Sazenice (tis. ks)	2018	2019	2020	2021	2022
Jehličnaté	13 253	12 656	11 361	10 973	10 277
Listnaté	4 679	8 491	8 114	10 326	5 669
Celkem	17 932	21 147	19 475	21 299	15 946

Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2013-2022, vždy se stavem k 30. 11. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu.



SAZENICE
VÝSADBYŠCHOPNÉ
V ČLENĚNÍ
NA JEHLIČNATÉ
A LISTNATÉ Z INVENTUR
K 30. 11. 2022

Sazenice (tis. ks)	2018	2019	2020	2021	2022
Jehličnaté	2 460	3 280	3 443	2 555	2 575
Listnaté	2 569	1 936	4 205	2 514	2 127
Celkem	5 029	5 216	7 648	5 069	4 702



ŠKOLKAŘSTVÍ

STAV SKLADOVÝCH ZÁSOB SUROVINY A OSIVA K 31. 12. 2022 JE UVEDEN V NÁSLEDUJÍCÍ TABULCE

Kód PLO	Název PLO	Dřevina						
		smrk ztepilý	borovice lesní	modřín opadavý	jedle bělokorá	douglaska tisolistá	dub zimní	dub letní
1	Krušné hory							
3	Karlovarská vrchovina	20,10						
4	Doupovské hory	141,05	57,36		48,40			
6	Západočeská pahorkatina							
7	Brdská vrchovina	64,95			30,40	0,400		
8	Křivoklátsko a Český kras							
9	Rakovnicko-kladenská pahorkatina	4,90						
10	Středočeská pahorkatina		8,10					
12	Přehoří Šumavy a Novohradských hor				0,90			
13	Šumava	92,20	5,50	0,150	152,95			
15	Jihočeské pánve							
16	Českomoravská vrchovina	1,10						
17	Polabí		10,06					75
18	Severočeská pískovcová plošina a Český ráj	45,50	28,17				2579,50	
19	Lužická pískovcová vrchovina							
20	Lužická pahorkatina							
27	Hrubý Jeseník			29,245				
28	Předhoří Hrubého Jeseníku		2,00					
29	Nízký Jeseník	0,60			0,40			
30	Drahanská vrchovina	178,21	48,32		68,08	0,500		
31	Českomoravské mezihoří							
33	Předhoří Českomoravské vrchoviny							
34	Hornomoravský úval							
35	Jihomoravské úvaly							
36	Středomoravské Karpaty	1,60	1,50		1,76			
38	Bílé Karpaty a Vizovické vrchy							
39	Podbeskydská pahorkatina	0,50						
Bez původu						1,512		
Celkem		550,71	161,01	29,395	302,89	2,412	2579,50	75

Dřevina											
buk lesní – surovina	lípa srdčitá	třešeň ptačí	javor klen	olše lepkavá	smrk ztepilý – šišky	borovice lesní – šišky	jeřáb ptačí	jeřáb oskeruše	jeřáb břek	jabloň lesní	hrušeň planá
							0,55				
850	131	94,2	6								
850											
500											
					500	133					
				1,70							
3436						410					
			6								
758	30			0,50							
				2,00							
							0,10			0,45	0,45
				0,50					0,2		
				0,25							
								0,1			
6394	161	94,2	12	4,95	500	543	0,65	0,1	0,2	0,45	0,45

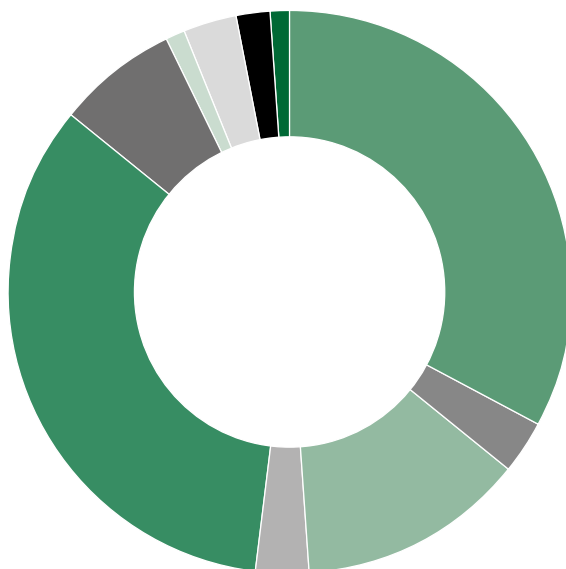
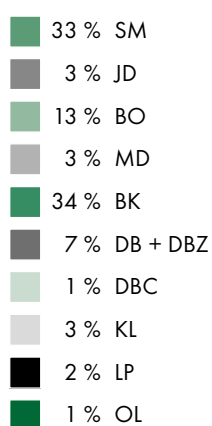
ŠKOLKAŘSTVÍ

Hlavním úkolem lesních školek je zajištění sadebního materiálu lesních dřevin pro zalesňování v požadované kvalitě a čase. Vzhledem k nadále postupujícímu plošnému odumírání smrkových porostů a obnově lesa na vzniklých holinách především u moravských divizí je odbyt produkovaného sadebního materiálu beze zbytku zajištěn. V roce 2022

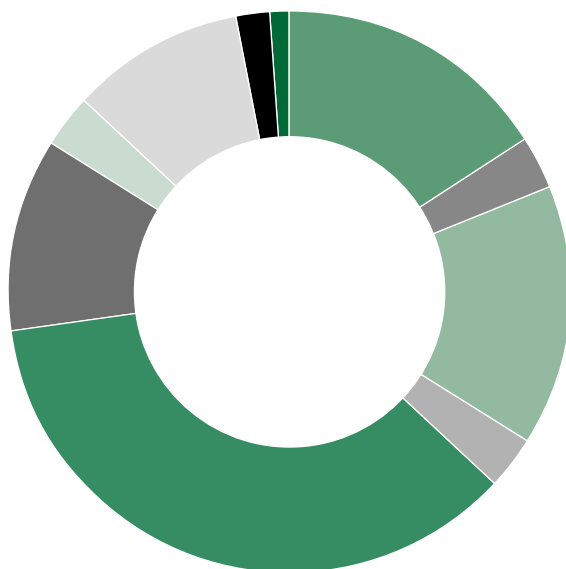
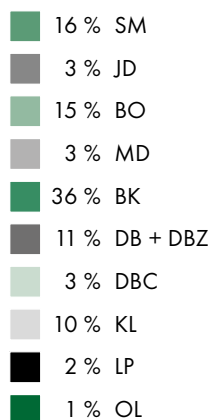
byla zahájena přeměna struktury sadebního materiálu, jejímž cílem je omezit produkci smrkových sazenic a naopak navýšit produkci jedle, modřínu a listnatých, především méně zastoupených lesnických druhů dřevin jako klen, lípy nebo olše. Cílem bylo dosáhnout změny struktury produkovaných sazenic od jarního období 2019.

PRODUKCE DLE DŘEVIN (V %)

Do roku 2019



2022+



Zásadní součástí lesních školek je školkařské středisko Fóliovníky, které bylo uvedeno do plného provozu v roce 2013. Zde se pěstuje krytokořený sadební materiál technologií pěstování sazenic na „vzduchovém polštáři“. Jedná se o technologii, která pozitivně ovlivňuje strukturu kořenového systému pěstovaných sazenic a eliminuje kořenové deformace. V roce 2022 bylo expedováno z tohoto moderního provozu celkové množství 2,5 mil. kusů sadebního materiálu.

V náplni činnosti VLS je i péče o semenné sady jako zdroje reprodukčního materiálu lesních dřevin. U státního podniku jsou k 31. 12. 2022 uznány 3 semenné sady. U divize Hořovice semenný sady modřínu opadavého Lišice (u Chlumce nad Cidlinou). U divize Karlovy Vary jsou uznány semenné sady borovice lesní Bukovina (LHC Valeč) a třešně ptačí Obrovice (LHC Klášterec). Dále mají VLS registrováno dalších 8 semenných sadů.

Dřevina	Název semenného sadu	Lokalizace	Výměra (ha)	Rok založení
Smrk ztepilý	U tlustého Bárta I.	LHC Horní planá	1,44	2012
Smrk ztepilý	Kotáry	LHC Myslejovice	2,40	2013
Smrk ztepilý	Heřmánky	LHC Poštát	3,00	2013
Smrk ztepilý	Mrsklesy	LHC Hlubočky	0,81	2012
Smrk ztepilý	Lišice	LHC Borohrádek	2,00	2016
Jedle bělokora	U tlustého Bárta II.	LHC Horní Planá	0,58	2014
Jedle bělokora	Elšíkova louka	LHC Valeč	0,64	2014
Borovice lesní	Lišice	LHC Borohrádek	2,00	2016
Borovice lesní	Bukovina	LHC Valeč	1,90	2003
Modřín opadavý	Lišice	LHC Borohrádek	5,00	1989
Třešeň ptačí	Obrovice	LHC Klášterec	1,52	2002

OBCHODNÍ ČINNOST



OBCHODNÍ ČINNOST

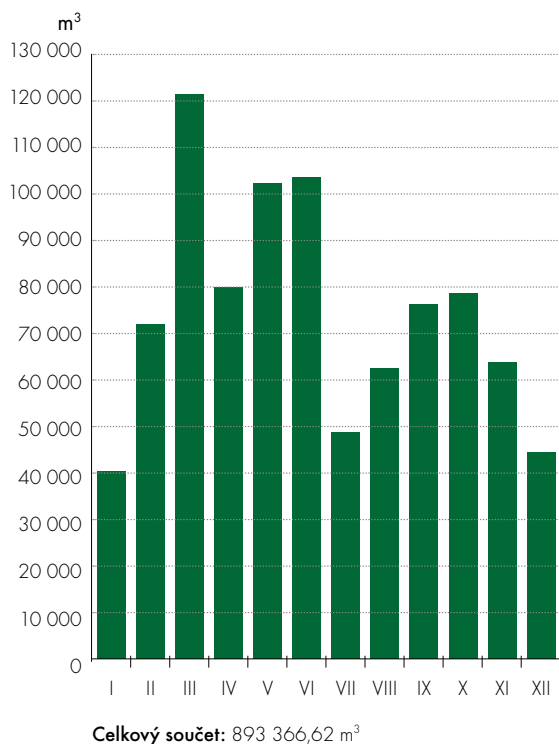
Rok 2022 byl ovlivněn několika faktory způsobujícími nedostatek volných zdrojů ve dříví. V souvislosti s invazí ruských vojsk na Ukrajinu a následnými sankcemi EU byl omezen nákup kulatin z Ruska a Běloruska do EU. V návaznosti na další sankce EU vůči Rusku několik významných partnerů ve zpracovatelském průmyslu odešlo z ruského trhu uzavřením svých provozů. Tímto došlo k ovlivnění standardních toků dříví.

Kumulace poptávky po kulatinách a s tím spojená zvýšená expedice dříví nastala zejména na přelomu I. a II. kvartálu. Vývoj v druhém kvartálu byl umocněn nedostatkem veškerého stavebního materiálu včetně řeziva. Enormní poptávka po jehličnatém řezivu dosáhla kulminace ve druhém kvartálu, zejména v měsících duben a květen. Vše uvedené se také promítlo do nejvyšších dosažených cen v jehličnatých kulatinách v dohledatelné historii. Nástup energetické krize způsobené šokovým vývojem cen zemního plynu a elek-

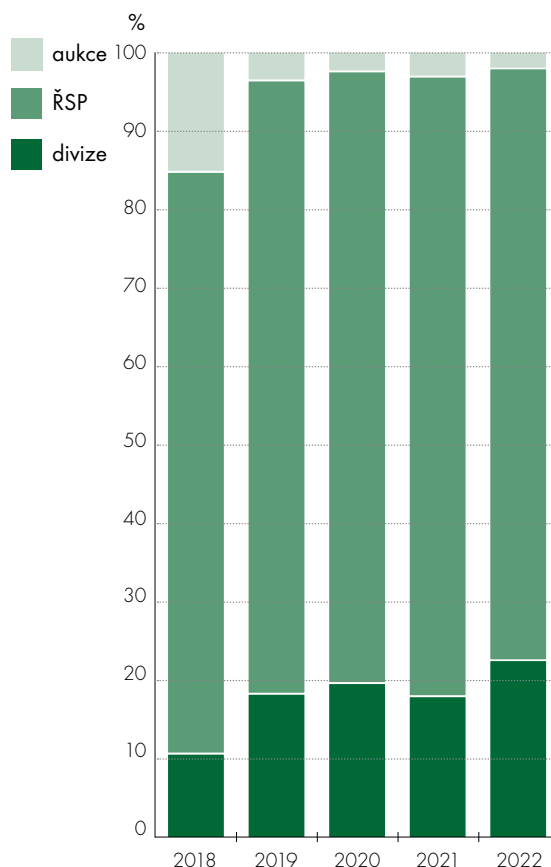
triny zapříčinil enormní poptávku zejména po vlákninách, palivu, těžebních zbytcích a štěpce. Zvýšená poptávka po energetických surovinách od koncových zákazníků způsobila nedostatek zdrojů pro zpracovatelský průmysl.

Partneři zabývající se výrobou zejména buničiny a dřevotřísky včetně tepláren museli na tento vývoj reagovat navýšením cen. Inflace zapříčiněná nárůstem cen a na to navazující opatření ČNB spojené s navýšením úrokových sazeb hypoték tlačilo poptávku po řezivu na minimum. Pilařské provozy od III. kvartálu často nakupovaly kulatiny, aniž by měly odbyt na řezivo. Tlak pilařského sektoru na snížení cen v kulatinách byl však v letních měsících limitován stoupající cenou paliv a vláknin. Uvedené dospělo k paradoxu na přelomu III. a IV. kvartálu, kdy ceny horších kvalit jehličnatých a listnatých kulatin byly atakovány cenami vláknin a paliv. Druhá polovina IV. kvartálu však začala být pozvolna ovlivňována nástupem

Graf č. 1 Odbyt po měsících



Graf č. 2a Podíl dodávek ŘSP, divize, aukce



recese. Přesto vývoj cen vláknin a těžebních zbytků ve IV. kvartálu dosáhl maximálních hodnot v roce a dosavadní historii v odbytu se dřívím.

Kurz české koruny vůči euru výrazně nezasáhl do obchodních případů. Koruna se v průběhu celého roku pohybovala na stabilní úrovni. Celkový roční průměr činil 24,56 CZK/EUR, tedy došlo k oslabení koruny oproti roku 2021, kdy se průměrný roční kurz pohyboval na úrovni 25,64 CZK/EUR. VLS umístily na trh cca 0,89 mil. m³ surového dříví, z toho cca 78 % v rámci tuzemských partnerů. Celkové zásoby na konci roku 2022 činily 47 tis. m³, tedy na úrovni provozních zásob. Nejsilnější měsíc z pohledu celkového objemu prodaného dříví, byl měsíc březen (**graf č. 1**), kdy množství prodaného dříví přesáhlo výši 121 tis. m³.

S deseti největšími partnery VLS zobchodovaly cca 50 % dříví. Celkový podíl dodávek přes ředitelství podniku dosahoval cca 76% podílu

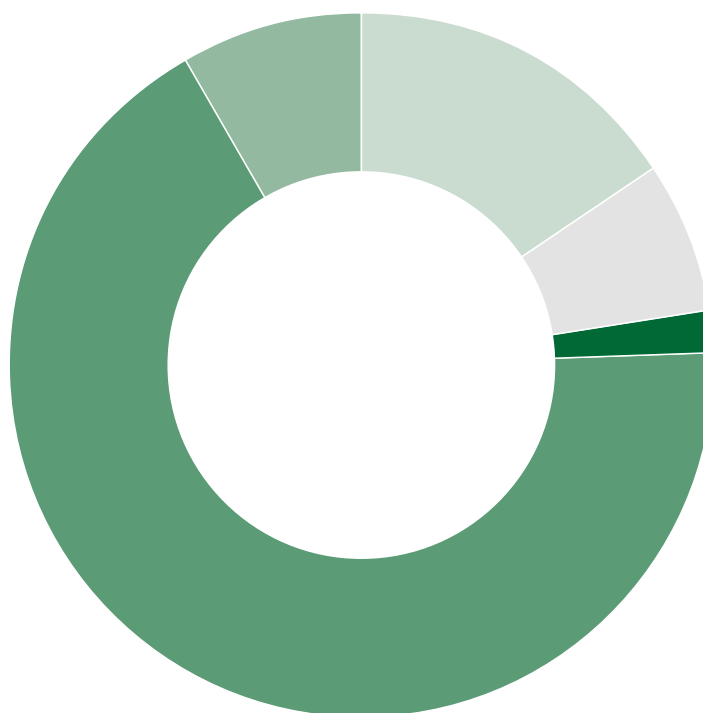
celkového objemu obchodů (**graf č. 2a**). Podíl jednotlivých obchodních kanálů (**graf č. 2b**), byl cca 97,9 % smluvních vztahů z úrovně ředitelství a divizí podniků. Zbylá část cca 2,1% zahrnovala zejména obchody na veřejných trzích (burzy, aukce, dražby).

Vývoj realizačních cen a jejich meziroční průměr dokládá **graf č. 3**, obdobný trend u jehličnatých pilařských kulatin znázorňuje **graf č. 4**. Změnu trendu během roku ukazuje **graf č. 5**, který zobrazuje vývoj realizačních cen smrkových kulatin bez rozlišení kvalit a tlouštěk.

Prodej biomasy ve formě těžebních zbytků dosáhl celkových tržeb ve výši 19,8 mil. Kč. Došlo k nárůstu tržeb o cca 5 mil, ve srovnání s rokem 2021.

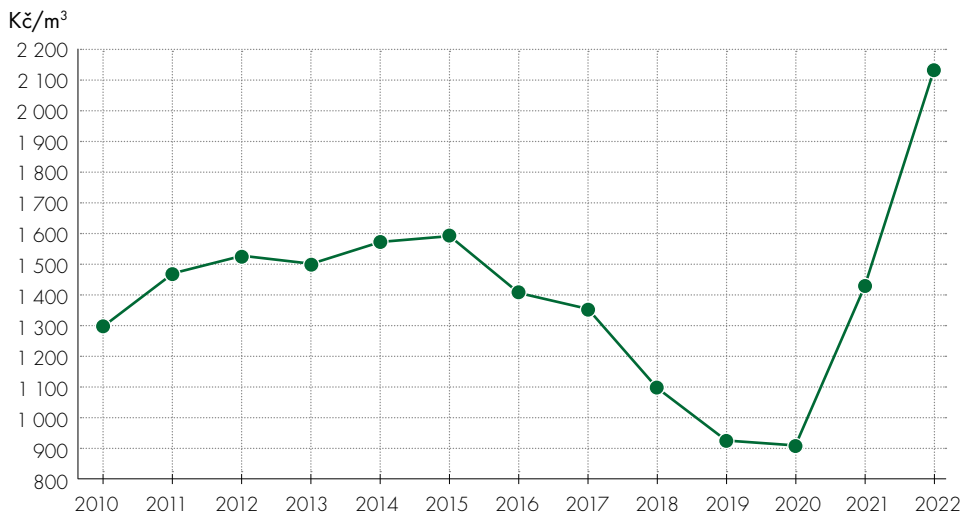
Graf č. 2b Podíly obchodních kanálů

15,8 %	■	Divize
6,8 %	■	Divize - pokladna
2,1 %	■	aukce
67,0 %	■	ŘSP - rámcové
8,3 %	■	KS

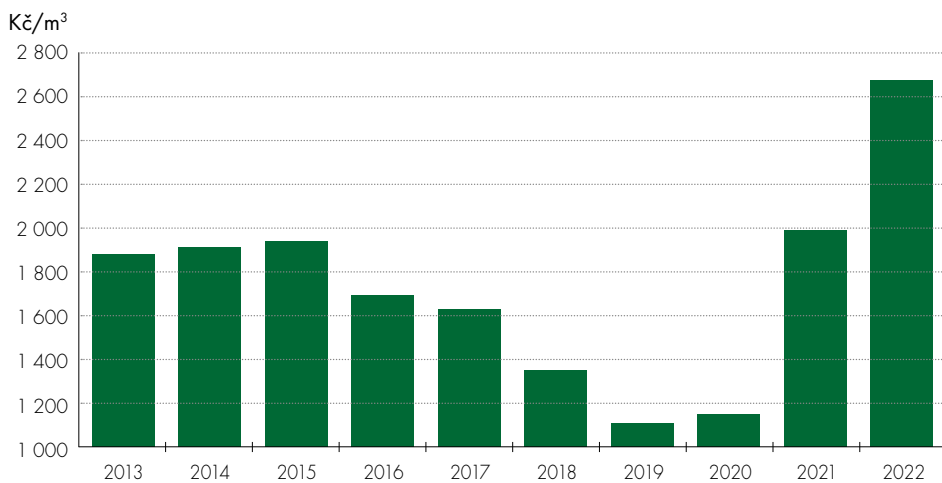


OBCHODNÍ ČINNOST

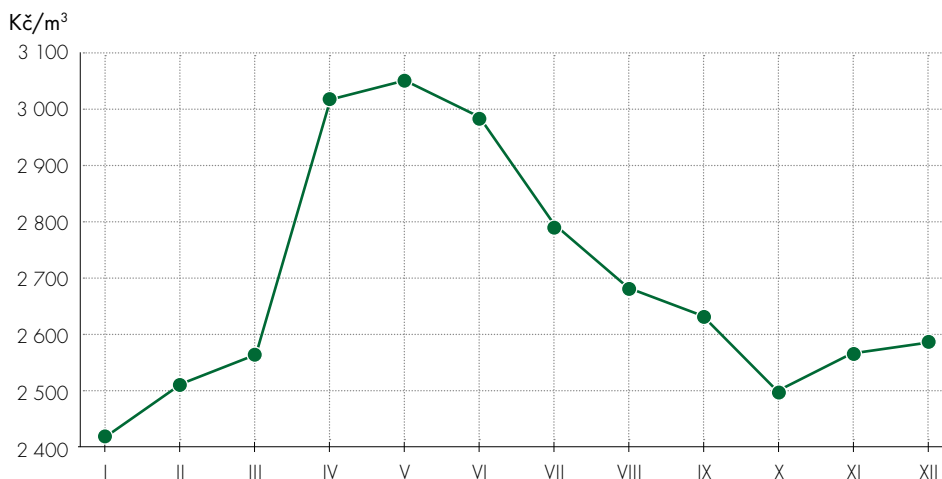
Graf č. 3 Průměrná realizační cena



Graf č. 4 Průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny



Graf č. 5 Vývoj realizační ceny smrkových kulatin



OCHRANA LEŠA



OCHRANA LESA

6.1. ABIOTICKÉ ŠKODLIVÉ ČINITELE

Abiotické vlivy byly v roce 2022 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 493 tis. m³. Z tohoto množství se na škodách podílelo především: vítr (316 tis. m³), sucho (163 tis. m³), ostatní abiotická poškození (13 tis. m³) a sníh a námraza (2 tis. m³).

6.2. BIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELE

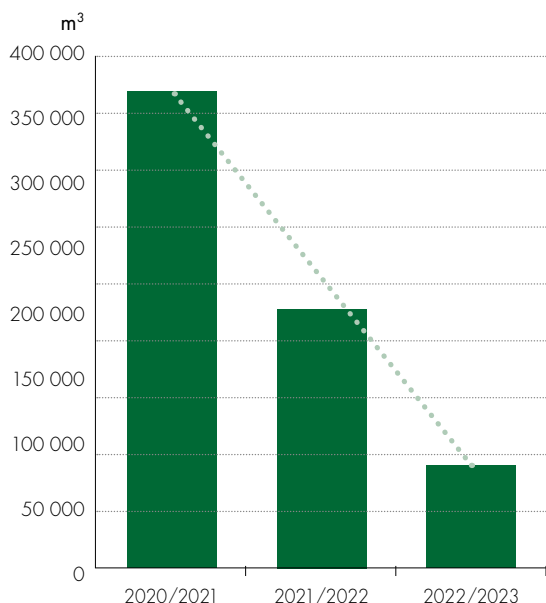
Biotičtí škodliví činitelé se na škodách v roce 2022 podíleli objemem 154 tis. m³. Tyto škody jsou výrazně nižší než v uplynulých letech a svědčí o úspěšnosti intenzivního strategického nasazení obranných prostředků, které státní podnik v rámci boje proti kůrovcové kalamitě v minulých letech realizoval. Z toho nejvíce: lýkožrouti smrkový a severský (141 tis. m³), Chalara fraxinea (10 tis. m³) a václavka (3 tis. m³). U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým na ploše bezmála 1 tis. ha.

6.2.1. LÝKOŽROUTI

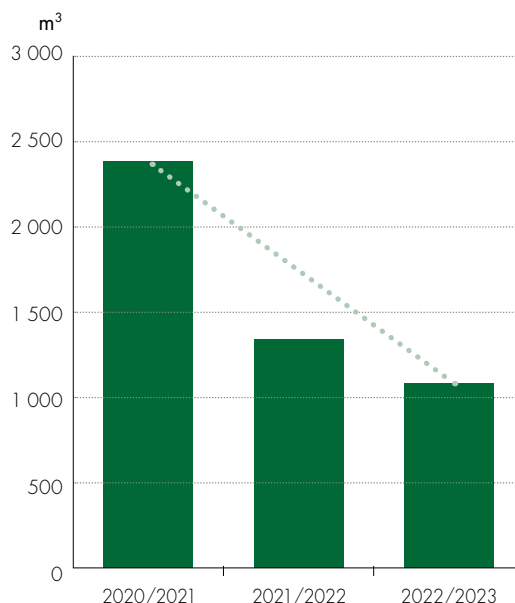
Za celé období roku 2022 bylo zpracováno 148 tisíc m³ dříví napadeného **lýkožroutem smrkovým** (*Ips typographus*) a zároveň bylo zpracováno 8 tis. m³ lapáků.

Jedním z hlavních indikátorů vývoje kůrovcové kalamity je výše kalamitního základu. U VLS se podařilo během dvou let snížit kalamitní základ o téměř 80 %, z 373 tis. m³ v roce 2020 na 84 tis. m³ v roce 2022. U divize Hořovice je snížení kalamitního základu ještě výraznější, a to o 85 % ze 190 tis. m³ v roce 2020 na 30 tis. m³ v roce 2022. Stejně tak u podobně ohrožené divize Mimoň poklesl kalamitní základ meziročně o 84 % ze 135 tis. m³ v roce 2020 na 23 tis. m³ v roce 2022.

Vývoj kalamitního základu u VLS v letech 2020–2022



Vývoj počtu ohnisek u VLS v letech 2020–2022



6.2.2. CHROUSTI

Kalamitní výskyt významného škůdce kultur a nových výsadeb, ponrav **chrousta maďalového** (*Melolontha hippocastani*), je u VLS ČR, s.p., dlouhodobě monitorován na lesní správě Lipník u divize Mimoň. Žír ponravami chrousta byl zjištěn na 3 500 ha a slabý žír na 500 ha. Na LHC Lipník se vyskytují oba hlavní kmeny chroustů známých v ČR. Na části Lipník (cca 3 000 ha) je dlouhodobě sledován kmen s rojeními v letech 2004, 2008, 2012, 2016 a 2020. V roce 2022 zde ponravy chroustů byly ve 2. instaru. Na části Stará Boleslav (cca 1 000 ha) je sledován kmen s velmi silnými rojeními, která proběhla v letech 2003, 2007, 2011, 2015 a v roce 2019. Ponravy na této části byly v roce 2022 ve 3. instaru a proběhlo jejich zakuklení a vývin v dospělce, který přezimuje a v roce 2023 se bude rojit. Monitoring výskytu dospělců je prováděn pomocí světelných lapačů. Chroust maďalový způsobuje významné škody i středisku lesních školek Lhota, kde poškozují kořeny pěstovaných sazenic. Oblast výskytu chrousta maďalového se neustále rozšiřuje. K ochraně nově zalesněných holin je využíván půdní insekticid Force 1,5G, který je aplikován při výsadbě.

6.2.3. KLIKOROH BOROVÝ

V roce 2022 bylo preventivně ošetřeno 999 ha jehličnatých kultur, aby se zabránilo škodám žírem **klikoroha borového** (*Hyllobius abietis*).

6.2.4. OSTATNÍ HMYZÍ ŠKŮDCI

Kontrola výskytu **bekyně mnišky** (*Lymantria monacha*) byla prováděna na ploše 10 tis. ha a u VLS ČR, s.p., se vyskytuje v lesních porostech převážně v základním stavu.

6.2.5. OSTATNÍ ŠKODY NA LESNÍCH POROSTECH

V roce 2022 bylo na lesních pozemcích VLS ČR, s.p., zaznamenáno 5 požárů s celkovou předběžnou výší škod 273 657 tis. Kč.

K zamezení škod na lesních kulturách byla prováděna v loňském roce ochrana kultur proti buření na ploše 7 558 ha, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 5 321 ha a byly oploceny kultury na ploše 234 ha.

V roce 2022 bylo též zpracováno 3,3 tis. m³ dříví napadeného václavkami.

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY



OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

V současné době je na pozemcích, k nimž mají VLS ČR, s.p., právo hospodařit, vyhlášeno 62 zvláště chráněných území: 11 chráněných krajinných oblastí (CHKO) – Šumava, Brdy, Kokořínsko – Máchův kraj, Křivoklátsko, České středohoří, Blanský les, Jeseníky, Jizerské hory, Bílé Karpaty a Labské Pískovce, 3 národní přírodní rezervace (NPR) – Břehyně – Pecopala, Velký a Malý Bezděz a Úhošť, 8 národních přírodních památek (NPP) – Blanice, Prameniště Blanice, Olšina, Rašovické skály, Skalky skřítků, Mladá, SWAMP a Jestřebské slatiny, 10 přírodních rezervací a 31 přírodních památek o celkové výměře cca 49 tisíc ha. To činí přibližně 35 % z celkové výměry pozemků spravovaných VLS ČR, s.p. V roce 2022 byla vyhlášena u divize Hořovice na LS Jince přírodní rezervace Vystřkov a na LS Obecnice přírodní rezervace Klobouček. U VLS ČR, s.p., jsou k vyhlášení navrhována další zvláště chráněná území, např. NPR Obírka – Peklo u divize Lipník nad Bečvou nebo NPP Jordán a NPP Tok u divize Hořovice.

Divize VLS ČR, s.p.	CHKO	NPR	NPP	PR	PP	Σ ZCHÚ divize
Hořovice	2			3	5	10
Horní Planá	2		3	1	5	11
Karlovy Vary		1	2		6	9
Mimoň	4	2	3	2	10	21
Plumlov				1	2	3
Lipník nad Bečvou	2			3	3	8
Σ ZCHÚ dle kategorie	10	3	8	10	31	Σ ZCHÚ ŘSP 62

NATURA 2000

Dle mapování biotopů, které neustále probíhá ve vojenských újezdech i na území celé České republiky v souladu se Směrnicí Evropských společenství č. 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin ze dne 21. května 1992 (Směrnice o stanovištích), byl nařízením vlády č. 132/2005 Sb. a č. 318/2013 Sb. vymezen národní seznam evropsky významných lokalit (EVL). Tato nařízení vlády již byla několikrát novelizována, naposledy NV č. 440/2021 Sb. a v ČR je nyní vyhlášeno 1 112 EVL. VLS ČR, s.p., hospodaří na pozemcích spadajících do 36 těchto lokalit, jejichž výčet je uveden v následující tabulce.

Název lokality	Kód plochy	Divize	Ochrana	Výměra EVL (ha)
Blanský les	CZ0314124	Horní Planá	stanoviště, druhy	22 211,9424
Boletice	CZ0314123	Horní Planá	stanoviště, druhy	20 348,7324
Polná	CZ0312045	Horní Planá	hořeček český	0,6404
Šumava	CZ0314024	Horní Planá	stanoviště, druhy	171 925,2166
Údolí Lužnice a Vlášnického potoka	CZ0310033	Horní Planá	stanoviště	152,6190
Brda	CZ0214047	Hořovice	stanoviště, mihule potoční	66,2437
Červené dolíky	CZ0212024	Hořovice	střevíčník pantoflíček	13,5937
Felbabka	CZ0213783	Hořovice	kuňka žlutobřichá	11,3754
Hrachoviště	CZ0213787	Hořovice	kuňka žlutobřichá	62,829
Ledný potok	CZ0213814	Hořovice	vranka obecná	1,6146
Mešencký potok	CZ0323156	Hořovice	rak kamenáč	1,0379
Octárna	CZ0213818	Hořovice	mihule potoční	15,0656
Ohrazenický potok	CZ0213050	Hořovice	mihule potoční	5,5583
Ostrov u Jedomělic	CZ0212025	Hořovice	střevíčník pantoflíček	11,9891
Padrůvsko	CZ0214042	Hořovice	stanoviště, rak kamenáč	829,9154
Prokopské údolí	CZ0110050	Hořovice	stanoviště	126,7728
Teslíny	CZ0210062	Hořovice	stanoviště	41,5688
Tok	CZ0210054	Hořovice	stanoviště	156,6008
Trokavecké louky	CZ0210056	Hořovice	stanoviště	11,0499
V Úličkách	CZ0320005	Hořovice	bezkolencové louky	133,2584
Doupovské hory	CZ0424125	Karlovy Vary	stanoviště, druhy	12 584,7069
Hradiště	CZ0414127	Karlovy Vary	stanoviště, druhy	33 159,0685
Libavá	CZ0714133	Lipník n/Bečvou	stanoviště, druhy	10 773,4928
Údolí Bystřice	CZ0714772	Lipník n/Bečvou	přástevník kostivalový	751,1231
Velká Střelná – štoly	CZ0713526	Lipník n/Bečvou	netopýr brvitý a velký	0,0398
Horní Ploučnice	CZ0513506	Mimoň	druhy	837,3537
Jestřebsko – Dokesko	CZ0514042	Mimoň	stanoviště, druhy	6 929,6203
Milovice – Mladá	CZ0214006	Mimoň	čolek, stanoviště	1 244,11
Pěnovce u rybníka Lutovnik	CZ0210721	Mimoň	petrifikující prameny	0,9769
Písčiny u Oleška	CZ0422084	Mimoň	otevřené trávníky	28,5347
Poselský a Mariánský rybník	CZ0514669	Mimoň	stanoviště, druhy	79,6177
Ralsko	CZ0510028	Mimoň	stanoviště	183,5031
Slatinné vrchy	CZ0513255	Mimoň	tesařík alpský	138,4586
Velký a Malý Bezděz	CZ0514243	Mimoň	tesařík alpský	70,3366
Východní Krušnohoří	CZ0424127	Mimoň	stanoviště, druhy	14 635,1328
Niva Doubravy	CZ0610517	Plumlov	smilkové trávníky	84,9391

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

VLS ČR, s.p., mají uzavřeny veřejnoprávní smlouvy o územní ochraně přírody, a to s Generálním štábem AČR pro EVL Boletice (Vojenský újezd Boletice), EVL Hradiště (Vojenský újezd Hradiště), EVL Libavá (Vojenský újezd Libavá), pro EVL Červené dolíky, EVL Ostrov u Jedomělic a EVL Pěnovce u rybníka Lutovnick s OVSS I. MŽP Praha a pro EVL Hradiště mimo vojenský újezd s OVSS MŽP IV. Ústí nad Labem. S věcně a místně příslušnými orgány ochrany přírody probíhají jednání o případné smluvní ochraně dalších území. Úplný výčet lokalit, na které mají VLS ČR, s.p., aktuálně uzavřeny smlouvy, je uveden v následující tabulce.

Název lokality	Př. NV č.	Kód lokality	Divize	Voj. újezd	Lesní správa, zemědělská správa
Albeřické rybníky	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Valeč, Bražec
Boletice	184	CZ0314123	Horní Planá	Boletice	Chvalšiny
Bučina u Kyselky	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Dolní Lomnice
Červené dolíky	25	CZ0214024	Hořovice	-	Nouzov
Hradiště	341	CZ0414127	Karlovy Vary	Hradiště	Dolní Lomnice, Klášterec n./Ohří, Valeč
Jedliny, Valeč nad parkem, Malý Hlavákov	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Valeč
Libavá	926	CZ0714133	Lipník n/Bečvou	Libavá	Libavá, Potštát, Velký Újezd, Hlubočky
Lučinský vrch, Šibeniční vrch	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Bražec
Mašfovský les	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Valeč
Ořkovské louky	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Bražec
Ostrov u Jedomělic	97a	CZ0212025	Hořovice	-	Nouzov
Pastviny u Bražce	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Bražec
Pěnovce u rybníka Lutovnick	102	CZ0210721	Mimoň	-	Lipník
Sutě za Kamencem, Černý vrch, Nedíl	257	CZ0414127	Karlovy Vary	-	Klášterec n/Ohří

Vláda České republiky v souladu se směrnicí Evropských společenství č. 79/409/EHS, o ochraně volně žijících ptáků ze dne 2. dubna 1979 (Směrnice o ptácích - kodifikované znění 2009/147/ES) svými nařízeními vymezila 41 ptačích oblastí navržených Českou společností ornitologickou, z toho na pozemcích s právem hospodařit VLS ČR, s.p., bylo vyhlášeno 8 ptačích oblastí (PO) a jsou to:

PO Křivoklátsko (divize Hořovice), PO Šumava a PO Boletice (divize Horní Planá), PO Doupovské hory (divize Karlovy Vary), PO Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady a PO Východní Krušné hory (divize Mimoň), PO Libavá (divize Lipník nad Bečvou) a jen velmi okrajově zasahují pozemky VLS ČR, s.p. do PO Labské Pískovce (divize Mimoň).

Ptačí oblast (PO)	NV č.	Divize	Výměra PO	Výměra u VLS
Boletice	19/2005 Sb.	Horní Planá	23 565 ha	15 726 ha
Českolipsko - Dokeské pískovce a mokřady	598/2004 Sb.	Mimoň	9 409 ha	7 540 ha
Doupovské hory	688/2004 Sb.	Karlovy Vary	63 117 ha	19 154 ha
Křivoklátsko	684/2004 Sb.	Hořovice	31 960 ha	461 ha
Labské pískovce	683/2004 Sb.	Mimoň	35 487 ha	0,7 ha
Libavá	533/2004 Sb.	Lipník nad Bečvou	32 724 ha	20 026 ha
Šumava	681/2004 Sb.	Horní Planá	97 493 ha	836 ha
Východní Krušné hory	28/2005 Sb.	Mimoň	16 368 ha	90 ha

VÝZNAMNÉ STROMY

Od roku 2003 probíhá v České republice soubor opatření zaměřených k vyhledávání a evidenci historicky, krajinářsky, druhově a objemově významných stromů a především k jejich ochraně. VLS ČR, s.p., se k praktickému naplňování uvedených opatření připojily vyhlášením programu „Významné stromy VLS ČR, s.p.“. Vyhlášen byl jako program zaměřený na vyhledání a zavedení evidence jedinců historicky pamětihodných, krajinářsky hodnotných, druhově výjimečných, tvarově pozoruhodných či výjimečných svými rozměry, a to na pozemcích, k nimž mají VLS ČR, s.p., právo hospodařit. Snahou programu je mimo jiné zachovat co největší množství těchto stromů i dalším generacím. Pro každý jednotlivý významný strom je vyplněn evidenční list. Program slouží především k propagaci péče o významné a cenné prvky přírody u našeho podniku, k lesnické osvětě a jako srovnávací materiál v rámci ČR i v zahraničí. Významné stromy VLS ČR, s.p., jsou vybírány z databáze „Zajímavých stromů VLS ČR, s.p.“, kde je v současnosti evidováno více než 300 jedinců. Dle nových zjištění jsou obě databáze aktualizovány. Každý významný strom je označen logem VLS ČR, s.p., a jeho základními parametry (český a latinský název, výška stromu, obvod kmene a odhad jeho stáří). Příslušná lesní správa ve spolupráci s divizí dbá o stav jedince, nejbližšího okolí a i jeho označení.

U VLS ČR, s.p., bylo z databáze zajímavých stromů vybráno 49 jedinců, které byly zařazeny do programu „Významné stromy u VLS ČR, s.p.“. Některé výjimečné exempláře jsou nebo by v budoucnu mohly být vyhlášeny za památné stromy.

Divize	Počet
Hořovice	11
Horní Planá	20
Karlovy Vary	3
Mimoň	10
Plumlov	2
Lipník n/B	3
Celkem	49

PAMÁTNÉ STROMY

V souladu s § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny („zákon“) lze mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za „památné stromy“ (na území vojenských újezdů dle § 78a zákona je to újezdní úřad, mimo vojenské újezdy v CHKO jsou to oddělení Správy CHKO AOPK ČR dle ustanovení § 78 odst. 1 zákona a na ostatních pozemcích v souladu s § 79 odst. 3 písmenem w je to Ministerstvo životního prostředí, respektive jeho odbory výkonu státní správy).

Památné stromy je zakázáno poškozovat, ničit a rušit v přirozeném vývoji, jejich ošetřování je možno provádět pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody, který je vyhlásil.

Pro památné stromy může orgán ochrany přírody vyhlásit ochranné pásmo, ve kterém lze stanovit činnosti a zásahy, které mohou být prováděny jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud se tak nestane, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování a chemizace.

U VLS ČR, s.p., byly vyhlášeny tyto památné stromy:

kód ÚSOP	název památného stromu	dřevina	počet	výška	obvod	katastr. území	p.p.č.
106394	alej na Záběhlé	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>) třešeň (<i>Prunus avium</i>) jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>) dub letní (<i>Quercus robur</i>) olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>) jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>) javor mléč (<i>Acer platanoides</i>)	76			Věšín v Brdech	496/1, 155, 168/1, 158/2, 163/1, 163/2, 169/1, 157/2, 470, 169/9, 156/1
160333	douglaska na Třech trubkách	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	1	35	605	Strašice v Brdech	387
106325	dub na Záběhlé 1 - dvoják	dub zimní (<i>Quercus petraea</i>)	1	16	726	Věšín v Brdech	153
106326	dub na Záběhlé 2	dub zimní (<i>Quercus petraea</i>)		20	468	Věšín v Brdech	149/1
103928	dub u Lhoty 2	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	18	441	Lhota u Dřís	374/2
106413	dub u Valdeka	dub zimní (<i>Quercus petraea</i>)	1	18	385	Chaloupky v Brdech	170
104152	duby na Šternberku	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	15			Ledce u Kladna	1121, 1607/1, 1120/2
104156	duby u Martinic	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	5			Drnek	689
104847	hradčanská borovice	borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i>)	1	17	310	Hradčany nad Ploučnicí	615
102511	hraniční duby	dub letní (<i>Quercus robur</i>)	1	22	562	Valeč v Čechách	970
106416	jedle pod Okrouhlíkem	jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)	1	45	400	Skořice v Brdech	246
102193	lípa v Jablonečku	lípa malolistá (<i>Tilia rdata</i>)	1	15	853	Jabloneček	105
103071	lípa ve Ztraceném lese	lípa malolistá (<i>Tilia rdata</i>)	1	35	700	Zvonková	193/1
103048	modřín Josefův důl	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	1	34	520	Zvonková	624/7
103465	orlovský buk	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	12	340	Obecnice v Brdech	325
102050	skupina modřínů a smrků v Pastvinském údolí	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>) smrk ztepilý (<i>Picea abies</i>)	1	40	300	Pastviny	312, 255/1

EKONOMIKA

Kompletní účetní závěrka roku 2022 bude uložena ve sbírce listin obchodního rejstříku, kde je veřejně dostupná.



V roce 2022 podnik znovu překonal dosavadní nejvyšší výsledek hospodaření před zdaněním. Zásahu na tom měly především faktory na straně výnosů, z nichž nejvýznamnější byly tržby z prodeje dříví. Průměrné zpeněžení dříví zaznamenalo v jednotlivých měsících vzestupy i poklesy, celková tendence však byla jednoznačně vzestupná, a to z úrovně cca 1800 Kč/m³ na konci prosince 2021 až k hladině téměř 2400 Kč/m³ v posledním měsíci roku 2022. Průměrné roční zpeněžení dříví se tak dostalo na úroveň 2125 Kč/m³, což při objemu odbytu 893 366 m³ (viz kapitola obchod) představuje nárůst tržeb o více než 290 mil. Kč (v porovnání s úrovní průměrného zpeněžení na konci předchozího roku).

Obdobného úspěchu se podařilo dosáhnout i v oblasti dotačních prostředků, do výnosů bylo zaúčtováno téměř 325 mil. Kč (část z toho ve formě dohadných položek). K nejvýznamnějším zdrojům patřily v tomto směru evropské i národní dotace do zemědělství v úhrnné výši přes 103 mil. Kč, příspěvky na hospodaření v lesích podle nařízení vlády č. 30/2014 Sb., proplacené Ministerstvem obrany ve výši rovných 100 mil. Kč, dotace z Programu rozvoje venkova na obnovu lesních porostů po kalamitě

- celkem přes 60 mil. Kč a tzv. „kúrovková dotace“ v objemu necelých 46 mil. Kč z rozpočtu Ministerstva zemědělství.

Menším dílem přispěly ke zlepšení výsledku hospodaření ještě další dva faktory, a to vypořádání výsledku hospodaření mezi VLS ČR, s.p., a LČR, s.p., za období prvních čtyř měsíců roku 2022 a několik směn majetku, realizovaných za účelem získání práva hospodaření k majetku ve vojenských objektech, z nichž nejvýznamnější byly směny s LČR, s.p., v areálu vojenského cvičiště v lokalitě Chotěboř – Bílek a s rodinou Wichterle v bývalém muničním skladu Vrbětice.

Služby pro resort obrany byly naplněny podle předpokladu a pokryly všechny požadavky ministerstva zejména na střežení a úklid.

Z hlediska obratu je tento segment činnosti podniku druhým nejvýznamnějším po lesnictví s tržbami za rok 2022 v celkovém objemu přes 790 mil. Kč. Na tom se téměř 86 % podílela divize ostrahy a služeb, v menší míře také divize Karlovy Vary (5,6 %), Horní Planá (3,3 %), Plumlov (3,0 %), Hořovice (1,2 %), Lipník nad Bečvou (0,9 %), a ředitelství VLS Praha (0,1 %). Z hlediska struktury služeb je nejvíce zastoupena strážní služba a ostraha uvolněných objektů

Vývoj nákladů na pěstební činnost 2019–2022

mil. Kč ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022



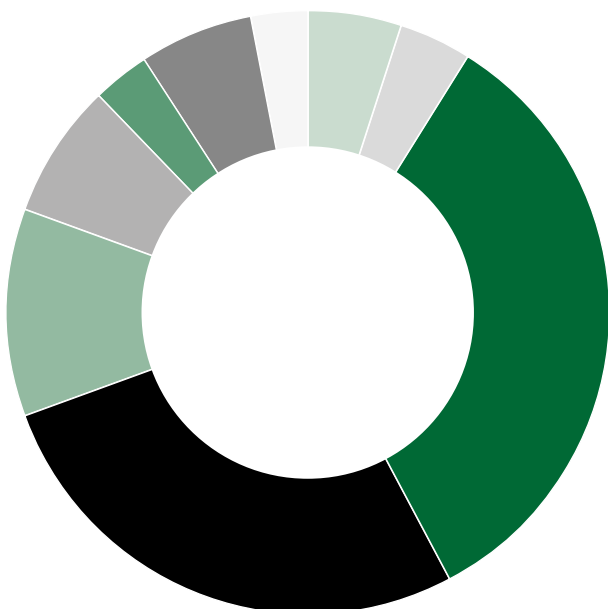
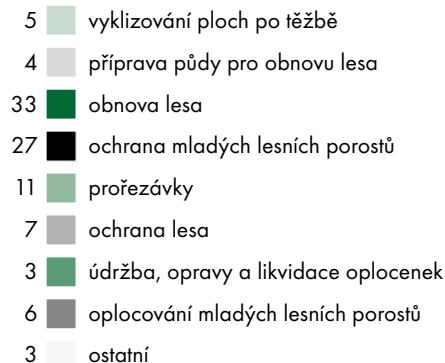
(72,7 %), údržba komunikací a ostatních ploch (12,1 %), úklidové práce (8,1 %) a asanační a rekultivační opatření ve vojenských újezdech (3,3 %). Ostatní druhy tvoří společně 3,8 % tržeb. Divize ostrahy a služeb, jejíž náplní je prakticky výhradně servis pro resort obrany, vykázala zisk před zdaněním 15,6 mil. Kč, tedy 2,3 % z obratu.

Rovněž zemědělství, jako z hlediska obratu třetí nejvýznamnější oblast činnosti, zaznamenalo za uplynulý rok zisk, divize zemědělské výroby vykázala 10,9 mil. Kč před zdaněním. Tržby za zemědělské výrobky přesáhly 33 mil. Kč, z toho 15,3 mil. Kč za prodej mléka.

V oblasti lesní výroby bylo nutné vynaložit odpovídající náklady na obnovu lesních porostů po kalamitě zejména na divizích Hořovice a Mimoň. I přes maximální využití přirozené obnovy, sítě a dalších, méně nákladných způsobů obnovy, se náklady na pěstební činnost meziročně mírně zvýšily (viz graf: „Vývoj nákladů na pěstební činnost 2019–2022“). Co se rozložení nákladů na jednotlivé činnosti týká, nejvíce prostředků z celkového objemu bylo vynaloženo na obnovu lesa (108,4 mil. Kč, tj. 33,1 %) a ochranu mladých lesních porostů (89,9 mil. Kč, tj. 27,4 %). Strukturu nákladů pěstební činnosti dokumentuje graf „Struktura nákladů na pěstební činnost VLS v roce 2022“ a podíl divizí na celkových nákladech graf „Podíl na nákladech pěstební činnosti v roce 2022 podle divizí“.

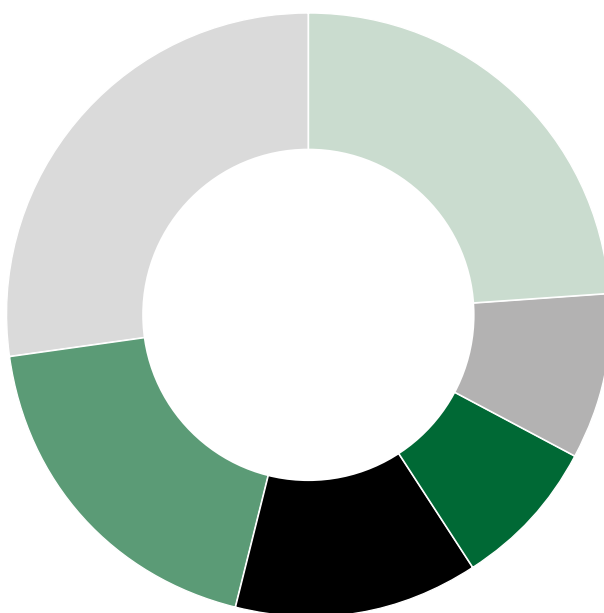
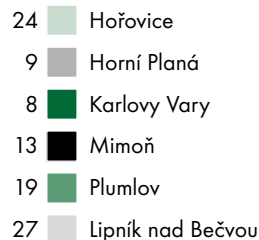
Struktura nákladů na pěstební činnost VLS v roce 2022

(v procentech)



Podíl na nákladech pěstební činnosti v roce 2022 podle divizí

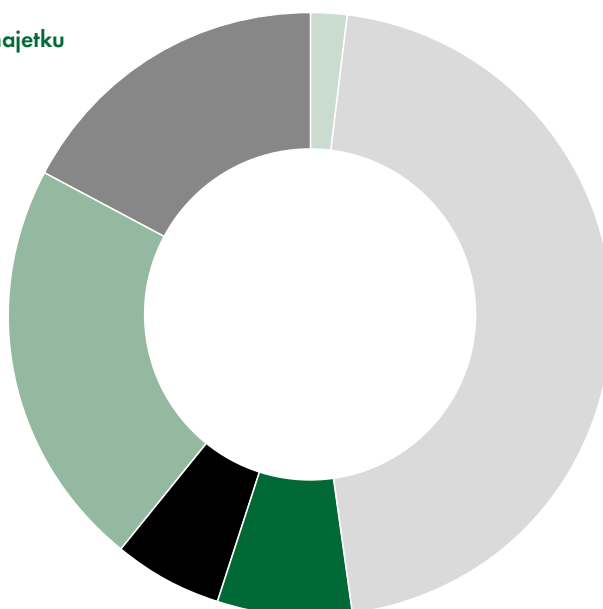
(v procentech)



Po nákladově restriktivním období zpracování kalamity bylo snahou vedení VLS uvolnit maximum prostředků na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku, a to především lesní dopravní sítě, která nejvíce utrpěla zvýšeným objemem odvozu dříví. Celkově tak bylo za rok 2022 na opravy a údržbu dlouhodobého majetku vynaloženo 184,6 mil. Kč, nejvíce na odvozní cesty a stroje. Strukturu nákladů vynaložených na opravy a údržbu dlouhodobého majetku ilustruje

Struktura nákladů na opravy a údržbu dlouhodobého majetku (v procentech)

2	drobné vodní toky a nádrže
46	přibližovací a odvozní cesty
7	byty, hájenky a lesovny
6	režijní budovy
22	mechanizace
17	ostatní



graf „Struktura nákladů na opravy a údržbu dlouhodobého majetku“.

Celkové výnosy podniku přesáhly 3,7 mld. Kč (včetně operací s cennými papíry). Tržby z prodeje dříví zaznamenaly těsnou většinu, tj. 50,4 % všech výnosů, služby pro resort obrany 21,1 % a výnosové dotace 8,6 %. Podrobnější přehled podává graf „Výnosy VLS ČR, s.p., v roce 2022“.

Překročení plánovaného výsledku hospodaření se pozitivně odrazilo ve stavu krátkodobých finančních prostředků a vytvořilo předpoklady pro investice do pořízení dlouhodobého majetku nad rámec účetních odpisů. Na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku bylo vynaloženo celkem 20,2 mil. Kč, z toho 5,0 mil. Kč na zpracování lesních hospodářských plánů, zbytek jde na vrub pořízení softwaru a ocenitelných práv. Na pořízení dlouhodobého hmotného majetku bylo vynaloženo celkem 329,6 mil. Kč, z toho na budovy a stavby 131,4 mil. Kč, na stroje a dopravní prostředky 161,6 mil. Kč, na inventář 1,9 mil. Kč, na základní stádo 13,7 mil. Kč a pozemky 0,8 mil. Kč.

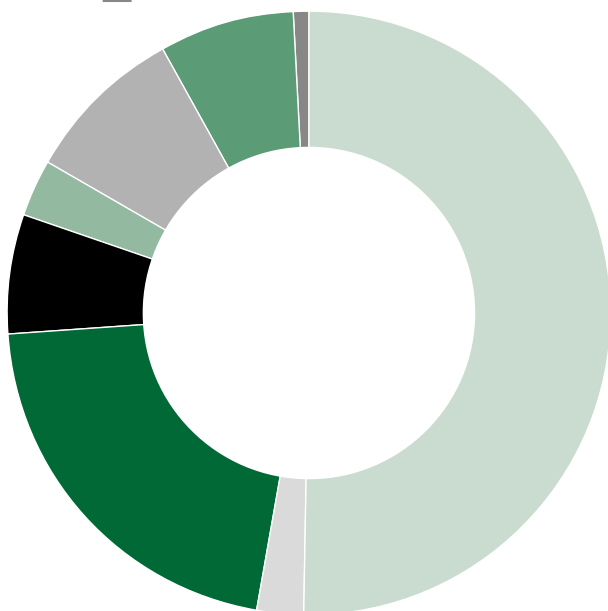
Za prodej dlouhodobého majetku utržil podnik celkem 116,7 mil. Kč, z toho 16,1 mil. Kč za movitý majetek, 88,4 mil. Kč za prodej pozemků, 7,3 mil. Kč za ostatní nemovitý majetek a 4,8 mil. Kč za prodej základního stáda.

Meziroční pokles těžby dříví a současně jen mírný nárůst nákladů pěstební činnosti si vyžádal snížení stavu rezervy na pěstební činnost o 54 mil. Kč na finální stav 346 mil. Kč, což společně s dalšími drobnými pohyby v ostatních rezervách vyústilo v celkový stav rezerv (nepočítaje v to rezervu na daň z příjmu právnických osob) ve výši 995,4 mil. Kč, tedy stav mezeročně nižší o 50,7 mil. Kč.

Výnosy VLS ČR, s.p., v roce 2022

(v procentech)

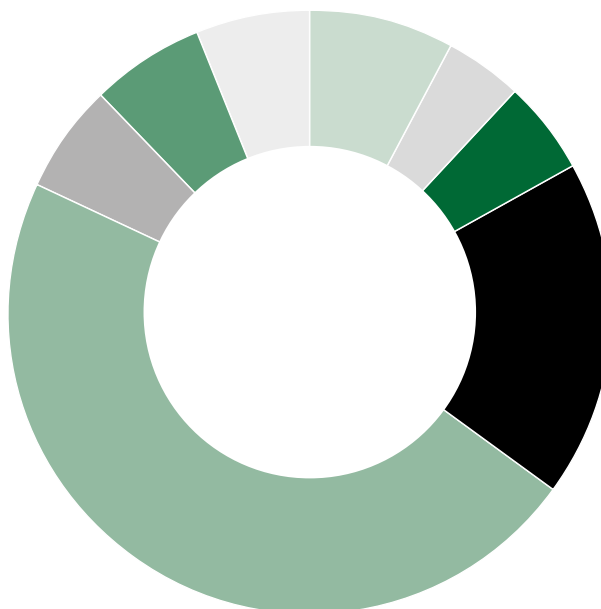
54,39	dříví
2,58	ostatní výroby
21,07	služby pro MO
6,25	ostatní služby
3,12	tržby z prod. DM a mat.
8,55	dotace
7,47	cenné papíry
0,57	ostatní



Náklady VLS ČR, s.p., v roce 2022

(v procentech)

8	materiál a energie
4	opravy a údržba (511)
5	služby v pěstební činnosti
18	ostatní služby
47	osobní náklady
6	odpisy
6	finanční náklady
0	změna stavu zásob
6	ostatní



ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

vybrané informace



ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Aktiva (v celých tisících Kč)

Ke dni 31. 12. 2022

	Běžné účetní období			Minulé období netto
	brutto	korekce	netto	
AKTIVA CELKEM	13 306 296	-2 772 315	10 533 981	10 537 910
A. Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B. Stálá aktiva	10 798 295	-2 766 845	8 031 450	8 432 032
B. I. Dlouhodobý nehmotný majetek	158 115	-110 536	47 579	58 877
B. I. 1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
2. Ocenitelná práva	89 407	-77 979	11 428	19 568
2.1. Software	38 947	-37 031	1 916	7 115
2.2. Ostatní ocenitelná práva	50 460	-40 948	9 512	12 453
3. Goodwill				
4. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	60 833	-32 557	28 276	31 180
5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7 875		7 875	8 129
5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	766		766	766
5.2. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7 109		7 109	7 363
B. II. Dlouhodobý hmotný majetek	10 071 360	-2 656 309	7 415 051	7 801 442
B. II. 1. Pozemky a stavby	8 650 013	-1 701 465	6 948 548	7 458 635
1.1. Pozemky	5 748 552		5 748 552	6 091 011
1.2. Stavby	2 901 461	-1 701 465	1 199 996	1 367 624
2. Hmotné movité věci a jejich soubory	1 214 937	-921 907	293 030	226 844
3. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
4. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	59 929	-32 937	26 992	27 757
4.1. Pěstitelské celky trvalých porostů	63	-63		
4.2. Dospělá zvířata a jejich skupiny	59 650	-32 707	26 943	27 708
4.3. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	216	-167	49	49
5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	146 481		146 481	88 206
5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				4 393
5.2. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	146 481		146 481	88 206
B. III. Dlouhodobý finanční majetek	568 820		568 820	571 713
B. III. 1. Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba				
2. Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba				
3. Podíly – podstatný vliv				
4. Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv				
5. Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
6. Zápůjčky a úvěry – ostatní				
7. Ostatní dlouhodobý finanční majetek	568 820		568 820	571 713
7.1. Jiný dlouhodobý finanční majetek	568 820		568 820	571 713
7.2. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

	Běžné účetní období			Minulé období netto
	brutto	korekce	netto	
C. Oběžná aktiva	2 467 656	-5 470	2 462 186	2 058 214
C. I. Zásoby	150 174		150 174	139 364
C. I. 1. Materiál	30 065		30 065	30 977
2. Nedokončená výroba a polotovary	60 922		60 922	53 858
3. Výrobky a zboží	30 303		30 303	27 721
3.1. Výrobky	30 031		30 031	27 486
3.2. Zboží	272		272	235
4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	28 884		28 884	26 808
5. Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II. Pohledávky	644 170	-5 470	638 700	769 797
C. II. 1. Dlouhodobé pohledávky	16 066		16 066	1 523
1.1. Pohledávky z obchodních vztahů	3 616		3 616	
1.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
1.3. Pohledávky - podstatný vliv				
1.4. Odložená daňová pohledávka				
1.5. Pohledávky - ostatní	12 450		12 450	1 523
1.5.1. Pohledávky za společníky				
1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy	1 406		1 406	
1.5.3. Dohadné účty aktivní				
1.5.4. Jiné pohledávky	11 044		11 044	1 523
C. II. 2. Krátkodobé pohledávky	628 104	-5 470	622 634	768 274
2.1. Pohledávky z obchodních vztahů	321 688	-4 607	317 081	392 869
2.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
2.3. Pohledávky - podstatný vliv				
2.4. Pohledávky - ostatní	306 416	-863	305 553	375 405
2.4.1. Pohledávky za společníky				
2.4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
2.4.3. Stát - daňové pohledávky	6 949		6 949	19 456
2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	2 581		2 581	6 291
2.4.5. Dohadné účty aktivní	98 541		98 541	156 885
2.4.6. Jiné pohledávky	198 345	-863	197 482	192 773
C. III. Krátkodobý finanční majetek	24 524		24 524	
1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
2. Ostatní krátkodobý finanční majetek	24 524		24 524	
C. IV. Peněžní prostředky	1 648 788		1 648 788	1 149 053
1. Peněžní prostředky v pokladně	2 410		2 410	1 968
2. Peněžní prostředky na účtech	1 646 378		1 646 378	1 147 085
D. I. Časové rozlišení aktiv	40 345		40 345	47 664
1. Náklady příštích období	16 361		16 361	15 230
2. Komplexní náklady příštích období				
3. Příjmy příštích období	23 984		23 984	32 434

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Pasiva (v celých tisících Kč)

Ke dni 31. 12. 2022

	Běžné účetní období	Minulé období
PASIVA CELKEM	10 533 981	10 537 910
A. Vlastní kapitál	8 926 357	8 881 076
A. I. Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
A. I. 1. Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
2. Vlastní podíly (-)		
3. Změny základního kapitálu		
A. II. Ážio a kapitálové fondy	5 665 911	6 186 692
A. II. 1. Ážio		
2. Kapitálové fondy	5 665 911	6 186 692
2.1. Ostatní kapitálové fondy	5 665 911	6 186 692
2.2. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
2.3. Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
2.4. Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
2.5. Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III. Fondy ze zisku	773 554	541 160
A. III. 1. Ostatní rezervní fondy	505 809	505 809
2. Statutární a ostatní fondy	267 745	35 351
A. IV. Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	194 621	74 880
A. IV. 1. Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	194 621	74 880
3. Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.1. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	680 271	466 344
A. V. 2. Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C. Cizí zdroje	1 590 844	1 640 551
B. I. Rezervy	1 080 865	1 156 061
B. I. 1. Rezerva na důchody a podobné závazky		
2. Rezerva na daň z příjmů	87 464	109 940
3. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	344 083	400 073
4. Ostatní rezervy	649 318	646 048

	Běžné účetní období	Minulé období
C. Závazky	509 979	484 490
C. I. Dlouhodobé závazky	12 469	17 455
C. I. 1. Vydané dluhopisy		
1.1. Vyměnitelné dluhopisy		
1.2. Ostatní dluhopisy		
2. Závazky k úvěrovým institucím		
3. Dlouhodobé přijaté zálohy		
4. Závazky z obchodních vztahů		
5. Dlouhodobé směnky k úhradě		
6. Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		
7. Závazky – podstatný vliv		
8. Odložený daňový závazek	12 469	17 455
9. Závazky – ostatní		
9.1. Závazky ke společníkům		
9.2. Dohadné účty pasivní		
9.3. Jiné závazky		
C. II. Krátkodobé závazky	497 510	467 035
C. II. 1. Vydané dluhopisy		
1.1. Vyměnitelné dluhopisy		
1.2. Ostatní dluhopisy		
2. Závazky k úvěrovým institucím		
3. Krátkodobé přijaté zálohy	408	1 531
4. Závazky z obchodních vztahů	109 385	142 193
5. Krátkodobé směnky k úhradě		
6. Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba		
7. Závazky – podstatný vliv		
8. Závazky – ostatní	387 717	323 311
8.1. Závazky ke společníkům		
8.2. Krátkodobé finanční výpomoci		
8.3. Závazky k zaměstnancům	96 676	83 443
8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	50 246	42 803
8.5. Stát – daňové závazky a dotace	139 775	181 024
8.6. Dohadné účty pasivní	1 581	2 236
8.7. Jiné závazky	99 439	13 805
D. Časové rozlišení pasiv	16 780	16 283
D. 1. Výdaje příštích období	13 074	12 435
2. Výnosy příštích období	3 706	3 848

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Výkaz zisku a ztráty (v celých tisících Kč)

Za období končící k 31. 12. 2022

	Skutečnost v účetním období	
	sledovaném	minulém
I. Tržby z prodeje výrobků a služeb	3 025 339	2 879 312
II. Tržby za prodej zboží	4 412	4 871
A. Výkonová spotřeba	1 076 817	1 046 721
1. Náklady vynaložené na prodané zboží	1 561	1 694
2. Spotřeba materiálu a energie	236 631	186 569
3. Služby	838 625	858 458
B. Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-11 528	77 000
C. Aktivace (-)	-16 100	-19 412
D. Osobní náklady	1 452 915	1 264 181
D. 1. Mzdové náklady	1 051 645	914 641
2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	401 270	349 540
2.1 Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	352 895	306 627
2.2. Ostatní náklady	48 375	42 913
E. Úpravy hodnot v provozní oblasti	188 594	195 155
E 1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	190 219	194 977
1.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	190 219	195 084
1.2. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné		-107
2. Úpravy hodnot zásob	-1 448	482
3. Úpravy hodnot pohledávek	-177	-304
III. Ostatní provozní výnosy	456 697	402 194
III. 1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	116 661	65 215
2. Tržby z prodaného materiálu	829	1 302
3. Jiné provozní výnosy	339 207	335 677
F. Ostatní provozní náklady	45 850	149 461
F. 1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	48 731	13 765
2. Prodaný materiál	1 068	1 034
3. Daně a poplatky	12 663	15 562
4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-52 719	89 516
5. Jiné provozní náklady	36 107	29 584
* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	749 900	573 271

	Skutečnost v účetním období sledovaném	
		minulém
IV. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly		
IV. 1. Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní výnosy z podílů		
G. Náklady vynaložené na prodané podíly		
V. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	197 571	23 041
V. 1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	197 571	23 041
H. Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	175 799	192
VI. Výnosové úroky a podobné výnosy	63 297	1 997
VI. 1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	63 297	1 997
I. Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J. Nákladové úroky a podobné náklady	337	
J. 1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	337	
VIII. Ostatní finanční výnosy	20 468	10 001
K. Ostatní finanční náklady	18 615	18 887
* Finanční výsledek hospodaření (+/-)	86 585	15 960
** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	836 485	589 231
L. Daň z příjmů	156 214	122 887
L. 1. Daň z příjmů splatná	161 200	110 107
2. Daň z příjmů odložená (+/-)	-4 986	12 780
** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	680 271	466 344
M. Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	680 271	466 344
* Čistý obrat za účetní období = I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	3 767 784	3 321 416

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Přehled o peněžních tocích (v celých tisících Kč)

Za období končící k 31. 12. 2022

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	1 149 053	636 623
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z. Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	836 485	589 231
A. 1 Úpravy o nepeněžní operace	-11 289	210 630
A. 1 1 Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	190 113	194 978
2 Změna stavu opravných položek, rezerv	-54 238	89 693
3 Zisk z prodeje stálých aktiv	-89 701	-74 298
4 Výnosy z dividend a podílů na zisku		0
5 Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou kapitalizovaných a vyúčtované výnosové úroky	-62 960	-1 997
6 Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	5 497	2 254
A. * Čistý peněžní tok z prov. činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mim. položkami	825 196	799 861
A. 2 Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	128 797	-8 031
A. 2 1 Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	131 715	-201 927
2 Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	30 968	129 145
3 Změna stavu zásob	-9 362	64 751
4 Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostřed. a ekvivalentů	-24 524	
A. ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	953 993	791 830
A. 3 Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných	-337	
A. 4 Přijaté úroky	63 297	1 997
A. 5 Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-183 689	-4 060
A. 6 Příjmy a výdaje spojené s mimořádným hospodářským výsledkem včetně daně z příjmů		
A. *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	833 264	789 767

		Běžné účetní období	Minulé účetní období
Peněžní toky z investiční činnosti			
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-611 863	-341 340
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	314 231	88 255
B. 3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám		
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-297 632	-253 085
Peněžní toky z finančních činností			
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků		
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-35 897	-24 252
C. 2	1 Zvýšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, emisního ážia atd.		
	2 Přijaté dividendy		
	3 Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů		
	4 Úhrada ztráty společníky		
	5 Přímé platby na vrub fondů	-35 897	-24 252
	6 Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené daně		
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-35 897	-24 252
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	499 735	512 430
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	1 648 788	1 149 053

ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

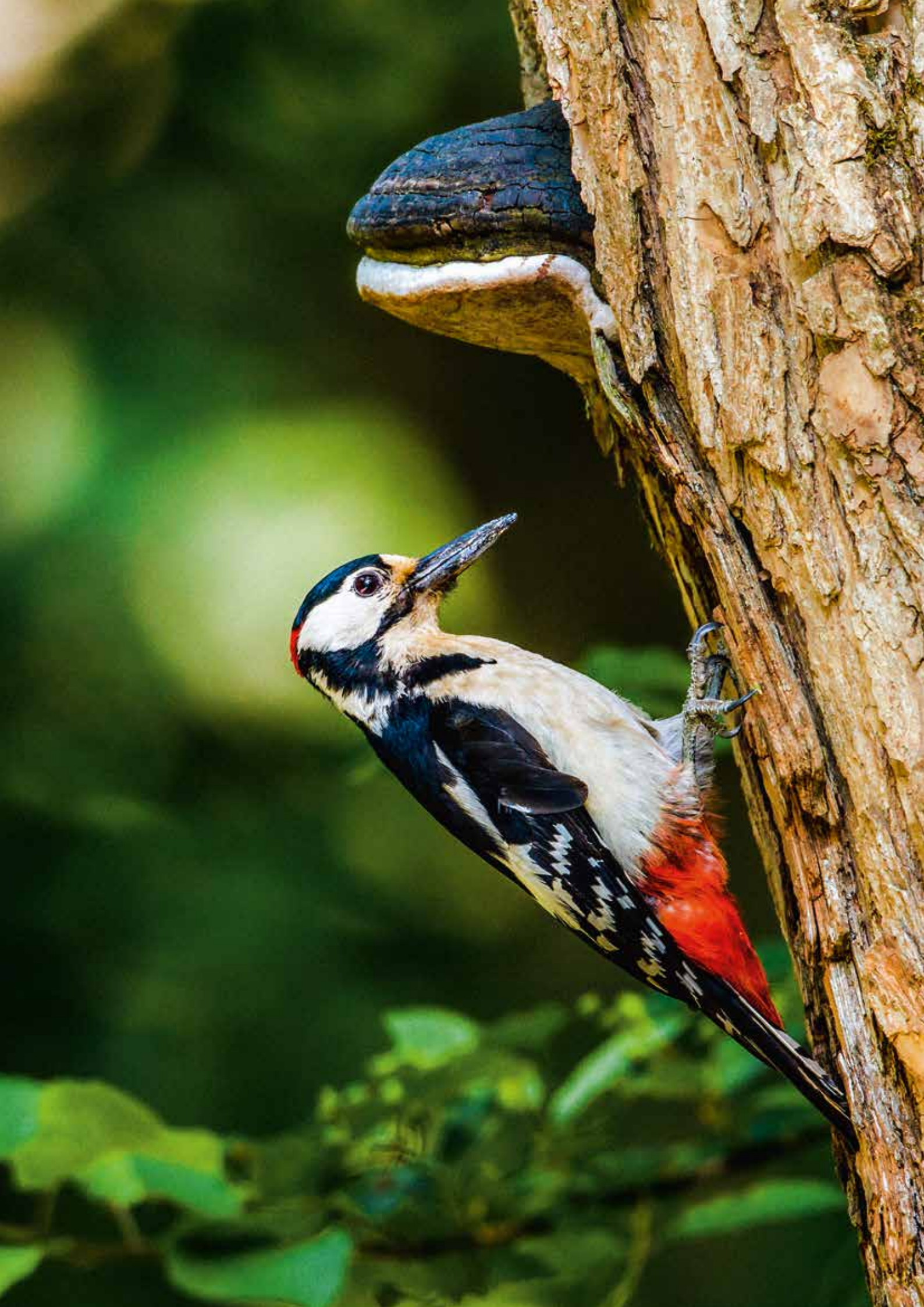
Přehled o změnách vlastního kapitálu (v celých tisících Kč)

Ke dni 31. 12. 2022

	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	Skutečnost v minulém účetním období	
A. Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku (účet 411)				
1. Počáteční zůstatek	001	1 612 000	1 612 000	
2. Zvýšení	002	0	0	
3. Snížení	003	0	0	
4. Konečný zůstatek	004	1 612 000	1 612 000	
B. Základní kapitál nezapsaný (účet 419)				
1. Počáteční zůstatek	005	0	0	
2. Zvýšení	006	0	0	
3. Snížení	007	0	0	
4. Konečný zůstatek	008	0	0	
C. Základní kapitál A. +/- B. se zohledněním účtu (-)252				
1. Počáteční zůstatek A. +/- B.	A.1. + B.1.	009	1 612 000	1 612 000
2. Počáteční zůstatek vlastních akcií a vlastních obchodních podílů (-252)		010	0	0
3. Zvýšení stavu účtu (-252)		011	0	0
4. Snížení stavu účtu (-252)		012	0	0
5. Konečný zůstatek účtu (-252)		013	0	0
6. Konečný zůstatek A. +/- B. se zohledněním účtu (-)252	C.1. + C.5	014	1 612 000	1 612 000
D. Ážio (účet 412)				
1. Počáteční zůstatek	015	0	0	
2. Zvýšení	016	0	0	
3. Snížení	017	0	0	
4. Konečný zůstatek	018	0	0	
E. Rezervní fondy (účet 421)				
1. Počáteční zůstatek	019	505 809	505 809	
2. Zvýšení	020	0	0	
3. Snížení	021	0	0	
4. Konečný zůstatek	022	505 809	505 809	
F. Ostatní fondy ze zisku (účet 427)				
1. Počáteční zůstatek	023	35 351	33 461	
2. Zvýšení	024	352 664	31 342	
3. Snížení	025	120 270	29 452	
4. Konečný zůstatek	026	267 745	35 351	
G. Kapitálové fondy (účet 413)				
1. Počáteční zůstatek	027	6 186 692	4 964 081	
2. Zvýšení	028	2 176 983	3 185 197	
3. Snížení	029	2 697 764	1 962 586	
4. Konečný zůstatek	030	5 665 911	6 186 692	

	číslo řádku	Skutečnost v běžném účetním období	Skutečnost v minulém účetním období
H. Rozdíly z přecenění nezahrnuté do výsledku hospodaření (účty 414 + 418)			
1. Počáteční zůstatek	031	0	0
2. Zvýšení	032	0	0
3. Snížení	033	0	0
5. Konečný zůstatek	034	0	0
I. Zisk/ztráta min. účetních období (úč. 428, 429 + zůstatek účtu 431)			
1. Počáteční zůstatek	035	74 880	650 356
2. Zvýšení	036	421 741	864 627
3. Snížení	037	302 000	1 440 103
4. Zaokrouhlení	038	0	0
5. Konečný zůstatek	039	194 621	74 880
Jl. Jiný výsledek minulých období (účet 426)			
1. Počáteční zůstatek	044	0	0
2. Zvýšení	045	0	0
3. Snížení	046	0	0
4. Konečný zůstatek	047	0	0
K. Zisk/ztráta za účetní období po zdanění			
1. Počáteční zůstatek	048	466 344	50 047
2. Zvýšení	049	680 271	466 344
3. Snížení	050	466 344	50 047
4. Konečný zůstatek	051	680 271	466 344
Kl. Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku - (účet 432)			
1. Počáteční zůstatek	052	0	0
2. Zvýšení	053	0	0
3. Snížení	054	0	0
4. Konečný zůstatek	055	0	0
VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM			
1. Počáteční zůstatek	056	8 881 076	7 815 754
2. Zvýšení	057	3 631 659	4 547 510
3. Snížení	058	3 586 378	3 482 188
4. Zaokrouhlení	059	0	0
5. Konečný zůstatek	060	8 926 357	8 881 076

LESNÍ PEDAGOGIKA



LESNÍ PEDAGOGIKA

ZPRÁVA O STAVU
LESNÍ PEDAGOGIKY
VOJENSKÝCH LESŮ
A STATKŮ ČR, S.P.,
V ROCE 2022

Vývoj aktivit LP v letech 2015-2022:

Přehled akcí LP 2015	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	106	3 131
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	62	14 942
Celkem	168	18 073

Přehled akcí LP 2016	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	196	7 609
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	33	24 143
Celkem	229	31 752
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek*	11 253 / 72 610	

*od 29. 8. 2016

Přehled akcí LP 2017	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	211	7 720
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	72	31 141
Celkem	283	38 861
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	27 094 / 111 656	

Přehled akcí LP 2018	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	208	7 699
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	60	39 680
Celkem	268	47 379
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	38 633 / 136 978	

Přehled akcí LP 2019	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	261	9 016
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	53	18 599
Celkem	314	27 615
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	43 428 / 136 176	

Přehled akcí LP 2020	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	105	3 056
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	16	2 271
Celkem	121	5 327
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	74 357 / 213 880	

Přehled akcí LP 2021	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	162	4 964
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	18	3 207
Celkem	180	8 171
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	96 895 / 263 320	

Přehled akcí LP 2022	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	269	7 740
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	36	16 201
Celkem	305	23 941
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	78 068 / 215 703	

ZÁKLADNÍ BODY:

- a) akce 2022 – nárůst počtu účastníků i akcí lesní pedagogiky
- b) aktivity v online prostoru – mírný pokles návštěvnosti dětských stránek
- c) vzdělávání lesních pedagogů
- e) tábory VLS

PODROBNĚ:

a) akce 2022 – téměř dvojnásobný počet akcí a trojnásobný počet účastníků oproti roku 2021 (celkem 305 akcí, 23 941 účastníků)

- **mezinárodní soutěž YPEF**
 - místní kola proběhla na všech divizích VLS
 - divize Plumlov – 3 místní kola
 - celkem 64 týmů, 192 účastníků
- **hromadné akce**
 - Slavnostní otevření Želnavského smyku
 - Dětský den Olšina
 - 150. výročí SDH Horní Planá
 - Novopecké slavnosti
 - Šumaman
 - Běhej lesy Boletice
 - Výlov rybníku Olšina
 - Běhej lesy Brdy
 - Brdský pohár
 - Do lesa s lesníkem Brdy
 - Brdské stromsázení
 - Výlov Hořejšího Padráského rybníku
 - Svatohubertská mše
 - Armáda, lesnictví a myslivost Heřmánky
 - Oslavy lesa na Floře
 - Silva Regina
 - Do lesa s lesníkem Lipník n. B.
 - Hubertské slavnosti Plumlov
 - Lesnický den v Ralsku
 - Dětský tábor Olšina – Mimoň/ŘSP
 - Dětský tábor Olšina – Lipník n. B.
- **standardní akce LP v lese a besedy v MŠ, ZŠ (bez výše zmíněných)**
 - 269 akcí
 - 7740 žáků

b) aktivity v online prostoru – pokles sledovanosti dětských stránek LP o cca 18%

- **s vymizením opatření proti covidu-19 došlo k mírnému poklesu návštěvnosti dětských webových stránek deti.vls.cz**
 - nové online brevíře
 - brevíř lesní ptáci
 - brevíř dřevokazné houby
 - soutěžní kvíz k Brdskému stromsázení – 67 soutěžících
 - máme registrováno 409 odběratelů newsletteru deti.vls.cz
 - pokles návštěvnosti i počtu uživatelů dětských stránek o cca 18 % oproti předchozímu roku
 - 62 042 uživatelů (77 446 v roce 2021)
 - 78 068 návštěv (96 895 v roce 2021)
 - uživatelé z jiných států (TOP 10)
 - 1870 Slovensko
 - 400 Německo
 - 361 Francie
 - 325 USA
 - 226 Brazílie
 - 188 Rakousko
 - 146 Kanada
 - 145 Čína
 - 144 Holandsko
 - 139 Maďarsko

d) vzdělávání lesních pedagogů

- **v roce 2022 se kurzů LP zúčastnili 4 zaměstnanci**
 - divize Hořovice - Jaroslav Bláha, Tereza Humlová, Marie Dana Kroupová
 - divize Plumlov - Lubor Míček
- **proběhl podzimní seminář UZEI pro lesní pedagogy - účast 6 zaměstnanců VLS**
 - divize Horní Planá - Růžena Heřmánková + Hana Švancárová
 - divize Hořovice - Lucie Lenghartová
 - divize Karlovy Vary - Jana Hynková
 - divize Lipník nad Bečvou - Romana Klevarová
 - ŘSP - Jan Kobr

e) tábory VLS

- proběhly dva turnusy letního tábora na Olšíně (Mimoň + ŘSP, Lipník n. B.)
- hlavní vedoucí: Mimoň + ŘSP - Libor Barák, Lipník n. B. - Romana Klevarová
- oddíloví vedoucí - zaměstnanci divize Mimoň, Karlovy Vary, Lipník n. B., ŘSP
- oba běhy byly zcela naplněny
- denní reporting rodičům prostřednictvím táborových webových a fcb stránek

CERTIFIKÁT



CERTIFIKÁTY





ZPRÁVA AUDITORA





ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**o ověření účetní závěrky státního podniku
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
k 31. 12. 2022**

Ověření přiložené účetní závěrky k 31.12.2022 státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha 6, IČ 000 00 205, provedla obchodní společnost HAYEK, spol. s r.o., holding, Jindřišská 5/901, Praha 1, evidenční číslo 029.

Auditorem odpovědným za provedení auditu je Ing. Miroslava Hájková, evidenční číslo 1522.

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

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. (dále také „Státní podnik“), sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2022, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Státním podniku jsou uvedeny v bodě I. přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv státního podniku Vojenské lesy a statky ČR, s.p. k 31. prosinci 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jeho hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2022 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Státním podniku nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Státního podniku.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Státním podniku, k nimž jsme dospěli při provádění auditů, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost ředitele a dozorčí rady Státního podniku za účetní závěrku

Ředitel Státního podniku odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Státního podniku povinen posoudit, zda je Státní podnik schopen nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jeho nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy ředitel plánuje zrušení Státního podniku nebo ukončení jeho činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost, než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve Státním podniku odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

ZPRÁVA AUDITORA

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:


- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Státního podniku relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jeho vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Státního podniku uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Státního podniku nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Státního podniku nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Státní podnik ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 26. dubna 2023

HAYEK, spol. s r.o., holding
Jindřišská 5/501
110 00 Praha 1
DIČ: CZ43875092

HAYEK, spol. s r. o., holding
evidenční č. 029


Ing. Miroslava Hájková
evidenční č. 1522



HAYEK, spol.s r.o., holding, Jindřišská 5, 110 00 Praha 1, telefon:+420 224 236 937, e-mail: sekretariat@hayek.cz, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7107.
Člen Komory auditorů České republiky.



Výroční zpráva 2022