

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2021



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.



# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2021



VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.

# OBSAH

---

Úvodní slovo ředitele	6-7
Informace o VLS ČR, s.p.	8-11
Informace o divizích	12-21
Lesní výroba a školkařství	22-33
Obchodní činnost	34-39
Ochrana lesa	40-43
Ochrana přírody a krajiny	44-51
Ekonomika	52-57
Účetní závěrka - vybrané informace	58-69
Lesní pedagogika	70-75
Certifikáty	76-79
Zpráva auditora	80-84



## ÚVODNÍ SLOVO ŘEDITELE



FOTO: JAN SCHEJBAL

### VÁŽENÍ KOLEGOVÉ, VÁŽENÍ OBCHODNÍ PARTNEŘI, DÁMY A PÁNOVÉ,

držíte v ruce výroční zprávu Vojenských lesů a statků ČR za rok, ve kterém došlo po několika letech ve znamení poklesu či stagnace k významnému oživení na trhu s hlavní komoditou státního podniku, tedy dřívím. I v roce 2021 stále u státního podniku pokračovalo zpracování kůrovcové kalamity, která zasáhla lesní celky ve středoevropském prostoru, a to především v lesnických divizích Mimoň a Hořovice, zároveň však došlo k významnému zvýšení zájmu o dříví na trzích. Oživení nastoupilo již v prvním čtvrtletí tohoto roku, od druhého kvartálu až do konce roku jsme již byli svědky strmého růstu realizačních cen prakticky u všech vyráběných sortimentů.

Vývoj na trzích tak pozitivně ovlivnil všechny klíčové parametry naší činnosti. Vojenské lesy a statky díky tomu předně dosáhly v roce 2021 nejlepšího

hospodářského výsledku ve své novodobé historii. Celkový kumulovaný hrubý zisk je tak dokonce výrazně vyšší než v letech, kdy objem těžeb kulminoval a v absolutních objemech státní podnik umisťoval na trh významně vyšší objemy dříví.

Podnik díky tomu v uplynulém roce navýšil znatelně rezervu na pěstební činnost a dramaticky snížil zásoby dříví. Úspěchy Vojenské lesy a statky v roce 2021 zaznamenaly také v boji proti kůrovcové kalamitě. Díky dobrému plánování těžebních kapacit, masivnímu nasazení obranných opatření a intenzivnějšímu systému vyhledávání stromů napadených kůrovcem v kritických lokalitách, především v Ralsku a v Brdech, se nám podařilo o desítky procent snížit kalamitní základ, který se projeví na zdravotním stavu lesa v dalším roce.

Zlepšení situace se v konsolidovaných celopodnikových číslech projevuje nejen na klesajícím objemu těžeb, ke snížení došlo také u podílu nahodilých těžeb na celkovém objemu zpracování dříví. Podíl kalamitních těžeb na celkovém objemu tak klesl o desetinu.

Lesnické výkony navíc byly podpořeny již stabilně dobrými výsledky v dalších oblastech činnosti státního podniku, především v zemědělství a v segmentu servisních služeb poskytovaných resortu obrany.

Pokud hospodářské výsledky 2021 zasadím do kontextu strategických plánů státního podniku, daných střednědobou strategií VLS na období 2021–2025, dovolím si konstatovat, že tento rok výrazně přispěl k tomu, že naplnění těchto cílů je více než reálné.

Je zjevné, že pozitivní vývoj v prodeji dříví, který v loňském roce započal, bude pokračovat i v roce 2022, v něm se státní podnik zaměří mimo jiné také na realizaci oprav a zhodnocení svěřeného majetku, na něž v předchozích letech s ohledem na propad cen dříví nebyl prostor. Vojenské lesy a statky také nasměrují velkou část úsilí na péči o mladé lesní porosty, které jsou výsledkem největší zalesňovací akce v historii podniku, jež proběhla v minulých letech.

I přes všechny pozitivní trendy bude nadále pro podnik prioritou boj s kůrovcem, který i přes pokles kalamitní vlny nadále představuje nebezpečí pro stabilitu svěřených lesních celků.

Cílem všech plánovaných kroků bude postupný návrat k normálnímu trvale udržitelnému lesnickému hospodaření.



Ing. Roman Vohradský  
ředitel VLS 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 více než osmdesátiletou 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.

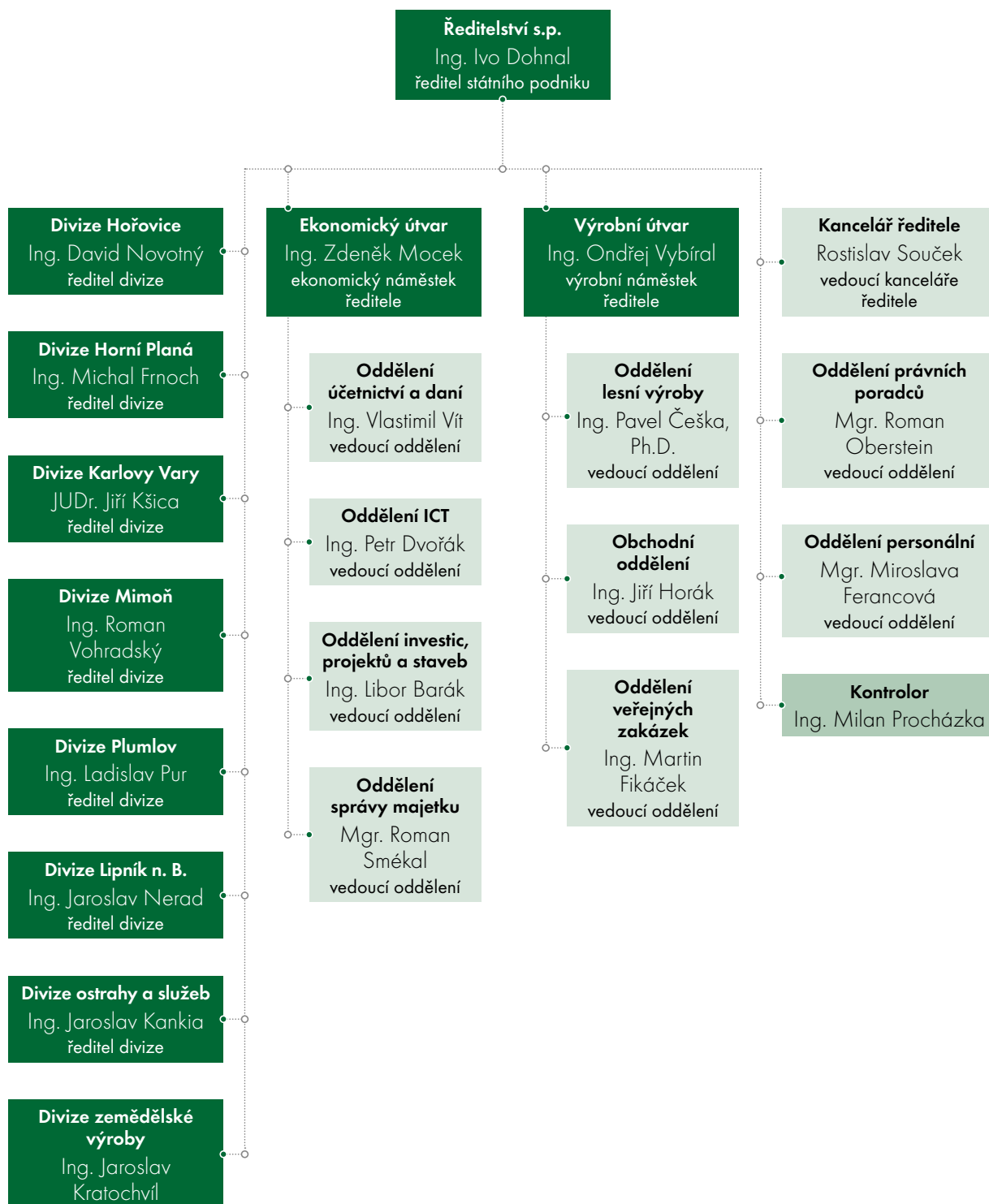
## DOZORČÍ RADA

Pozice, jméno	Za	Od
Předseda <b>Ing. Zdeněk Čejdík</b>	zakladatele	24. září 2019
Místopředsedkyně <b>Ing. Eva Mocková</b>	VLS ČR, s.p.	15. května 2019
Členové:		
<b>brig. gen. Ing. Petr Čepelka</b>	zakladatele	9. září 2019
<b>Ing. Ivan Vyletěl</b>	zakladatele	18. května 2016
<b>plk. gšt. Ing. Roman Kučera</b>	zakladatele	14. června 2018
<b>plk. Ing. Libor Polášek</b>	zakladatele	14. ledna 2019
<b>Ing. Bc. Milan Kerber, MBA</b>	zakladatele	10. května 2019
<b>Ing. Joachim Dávid</b>	VLS ČR, s.p.	15. května 2019
<b>Ing. Libor Barák</b>	VLS ČR, s.p.	15. května 2019

## VEDENÍ PODNIKU

Ředitel (do 29. prosince 2021)	<b>Ing. Petr Král</b>
Pověřený výkonem funkce ředitele (od 31. prosince 2021)	<b>Ing. Ivo Dohnal</b>
Ředitel (od 13. dubna 2022)	<b>Ing. Roman Vohradský</b>
Zástupce ředitele a ekonomický náměstek	<b>Ing. Zdeněk Mocek</b>
Výrobní náměstek	<b>Ing. Ondřej Vybíral</b>

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA  
STÁTNÍHO PODNIKU VOJENSKÉ LESY A STATKY ČR, s.p.,  
K 31. PROSINCI 2021



# INFORMACE O DIVIZÍCH

---



# INFORMACE O DIVIZÍCH

## **DIVIZE HOŘOVICE**

### **Ředitel divize:**

Ing. David Novotný  
od 1. 2. 2021

### **Pověřen**

### **řízením divize:**

do 31.1.2021  
byl pověřen  
řízením divize  
Ing. Jaroslav Nerad

### **Sídlo:**

Slavíkova 106  
262 23 Jince

### **Telefon:**

+420 311 545 211

### **E-mail:**

horovice@vls.cz

Divize Hořovice hospodaří převážně v jižní části Středočeského kraje v oblasti středních Brd, v oblasti bývalého Vojenského újezdu Brdy (LS Jince, Obecnice, Nepomuk, Mirošov, Strašice). Dále divize spravuje i odloučené lesní hospodářské celky Nouzov (sestavující ze tří částí Beroun, Poteplí, Obora) a Háje (odloučené menší lesní celky na území Plzeňského kraje). V rámci organizačních změn k 1. 7. 2021 přešly z divize Mimoň k divizi Hořovice školky Lhota a lesnický úsek Lipka.

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, Západočeská pahorkatina a Polabí.

Vojenský újezd Brdy byl k 31. 12. 2015 zrušen a od 1. ledna 2016 se pozemky bývalého Vojenského újezdu Brdy staly součástí nově vzniklé chráněné krajinné oblasti Brdy.

Hlavním předmětem činnosti divize je hospodaření v lesích na principech trvale udržitelného hospodaření. Dále divize zabezpečuje výkon práva myslivosti v pěti honitbách. Na základě rozhodnutí orgánů ochrany přírody bylo rybnářství provozované na více než 200 ha vodních ploch v oblasti bývalé obce Padrů utlučeno.

## **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 19 818 ha pozemků, z toho 16 814 ha lesních pozemků a 202 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 4 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 rybnářství, myslivosti, službám pro AČR a rekreačním službám.

**DIVIZE  
KARLOVY VARY****Ředitel divize:**  
JUDr. Jiří Kšica**Sídlo:**  
Mattoniho  
nábřeží 203/130  
360 09 Karlovy Vary**Telefon:**  
+420 954 004 911**E-mail:**  
podatelna.vary@vls.cz

Divize Karlovy Vary hospodaří na území 14 809 ha lesní půdy a na 79 ha vodních ploch. Divize se člení na tři lesní správy (LS Dolní Lomnice, Klášterec a Valeč), správu služeb Lučiny, středisko nepotřebného majetku, středisko lesní školky 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 57 druhů savců a přes 260 druhů ptáků. V roce 2021 se divize začala podílet 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 zde jsou 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. Správa služeb Lučiny realizuje služby pro Ministerstvo obrany ČR a potřebné činnosti divize. Hlavní činností střediska lesní školky Bukovina je pěstování jehličnatých a listnatých sazenic. 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 černá, také ale zvěř srnčí, mufloní a daňčí. Divize se v malé míře věnuje rybářství a udržuje drobné vodní toky.

# INFORMACE O DIVIZÍCH

## **DIVIZE MIMOŇ**

**Ředitel divize:**

Ing. Roman  
Vohradský

**Sídlo:**

Nádražní 115  
471 24 Mimoň

**Telefon:**

+420 954 005 922

**E-mail:**

mimon@vls.cz

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

Divize obhospodařuje 26 676 ha lesní 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 oborech 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 přibližně 17 100 ha pozemků, a to převážně v severní části okresu Vyškov na území Vojenského újezdu Březina, včetně odloučených částí Skřípov, Slavkov u Brna, Borohrádek (oblast Chlumce n/C a MS Květná) a Manerov. Hlavní část spravovaného majetku náleží do přírodní lesní oblasti č. 30 - Drahanská vrchovina.

Stěžejními charakteristikami lesních pozemků na Drahanské 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 zpracována, ovšem ještě několik let budou divizi zatěžovat zvýšené náklady na péči o kultury na kalamitních plochách, kterých je více než 2 600 ha.

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 jak pro potřeby vlastní divize, částečně pro divizi Lipník nad Bečvou, tak i pro cizí odběratele.

Celková produkční plocha střediska činí cca 15 ha.



**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 21 993 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 2021

### 1. ÚVOD

Divize zemědělské výroby (DZV) hospodařila v roce 2021 na 6 975,08 ha zemědělské půdy, kterou představují hlavně pastviny v horských oblastech s nadmořskou výškou nad 700 m n. m. Oproti roku 2020 byla výměra pozemků navýšena o 143,25 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 6 530,74 ha. Tyto plochy slouží k zajištění celoroční výroby objemných krmiv pro chovaný skot (zelená píce - pastva, seno, senáž - balíky, vaky). Zbytek výměry 402,08 ha zaujímá orná půda. Hlavní plodinou na orné půdě, tvořící základ pro výrobu krmných směsí určených k výživě mléčného skotu, byly z hlediska výměry osetých ploch jarní triticales a jarní pšenice. Dalšími plodinami v rámci osevního postupu jsou pak luskobílné směsky, jednoleté a víceleté pícniny, které slouží k výrobě objemných krmiv (senáže) pro mléčný skot. Na 23,50 ha byl zaset a sklizen čirok jako náhrada za kukuřici.

### 3. ROSTLINNÁ VÝROBA

Rok 2021 byl po předchozích létech příznivý na dešťové srážky. Tato skutečnost příznivě ovlivnila zajištění dostatečného množství objemných krmiv (sena, senáže) ve všech zemědělských zprávách. Požadované množství objemných krmiv se podařilo zajistit navýšením výměry, 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 70,38 ha jarního triticales a 52,28 ha jarní osinaté pšenice. Výnos před sklizní ovlivnilo nepříznivé počasí. Celkem se sklídilo 363,5 t, průměrný výnos byl 2,96 t/ha. Pro zajištění krmné dávky pro dojnice bude nutné v na jaře v roce 2022 dokoupit jádro v bio kvalitě.

### 4. ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA

Počet ustájených zvířat se na konci roku pohyboval na úrovni 2 701,71 dobytčí jednotky ve všech kategoriích. Průměrné roční zatížení zvířaty na celkovou obhospodařovanou zemědělskou půdu se pohybovalo na úrovni 0,39 VDJ/ha. V rámci divize bylo odchováno 1229 živých telat, tj. 95,42 % 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 609 ks zástavových telat býčků s průměrnou váhou 270,32 kg a 165 ks jaloviček s průměrnou váhou 251,29 kg.

Středisko Luboměř pod Strážnou, které je součástí zemědělské správy Heroltovice, provozuje v rámci DZV chov dojného skotu. Průměrný stav v chovu je 252 dojených krav. K 31. 12. 2021 činila produkce mléka 1 257 599 l, z čehož více než 95,93 % bylo určeno k prodeji. Průměrná realizační cena mléka byla 10,40 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, středisku Slavkov a Luboměř, kde byly vyměněny střešní krytiny na celém objektu. Na ZS Bražec se provedla oprava střechy na seníku. Z důvodu bezpečnosti práce při manipulaci se skotem se opravila proháněcí ulička na ZS Květušín, žlabové zábrany na ZS Heroltovice – stř. Luboměř a Heroltovice. Na ZS Květušín se realizovala částečná oprava manipulační plochy u ustájení pro plemenné býky. Dále byly prováděny běžné opravy, tak aby nedocházelo ke znehodnocení majetku.

### 6. INVESTICE

Nákup strojních investic probíhal dle stanoveného plánu. Podařilo obnovit především techniku určenou ke sklizni píce, návěsy na přepravu, krmné vozy, traktory, manipulátory, rozmetadla statkových hnojiv a zastýlací adaptér. Pro napájení skotu na pastvinách byly pořízeny dvě cisterny na vodu. Na ZS Bražec byla postavena nová kotelná na štěpku. Na ZS Květušín byl oplocen celý areál zemědělských budov. 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 2021 zabezpečovala pro resort Ministerstva obrany ČR v souladu s uzavřenými smlouvami ostrahu využívaných a uvolněných vojenských objektů. Všechny požadované změny resortem MO byly personálně i organizačně průběžně zajišťovány. Průběžně byly plněny požadavky odborné způsobilosti u všech bezpečnostních pracovníků.

V roce 2021 zabezpečovala DOS pro resort MO ČR střežení u celkem 185 objektů, z tohoto počtu 178 využívaných a 7 uvolněných. Dále bylo 7 objektů zabezpečeno elektronickým střežením. Pro VLS ČR, s.p., zabezpečovala elektronické střežení u všech 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 zabezpečovalo v roce 2021 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 LD ve výcvikových prostorech Libavá, Doupov a Boletice a u několika vojenských zařízení se zvláštním režimem vstupu.

K datu 1. leden 2022, v návaznost na nařízení vlády č. 405/2021 Sb. ze dne 5. listopadu 2021, 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 u všech BP a pracovníků, pracujících ve vnitřních a vnějších úklidech k úpravě smluv ve smyslu zvýšení hodinové sazby k zajištění jejich zákonné minimální mzdy.

Rozsah poskytovaných služeb v roce 2021 pro resort MO je zřejmý z následující tabulky:

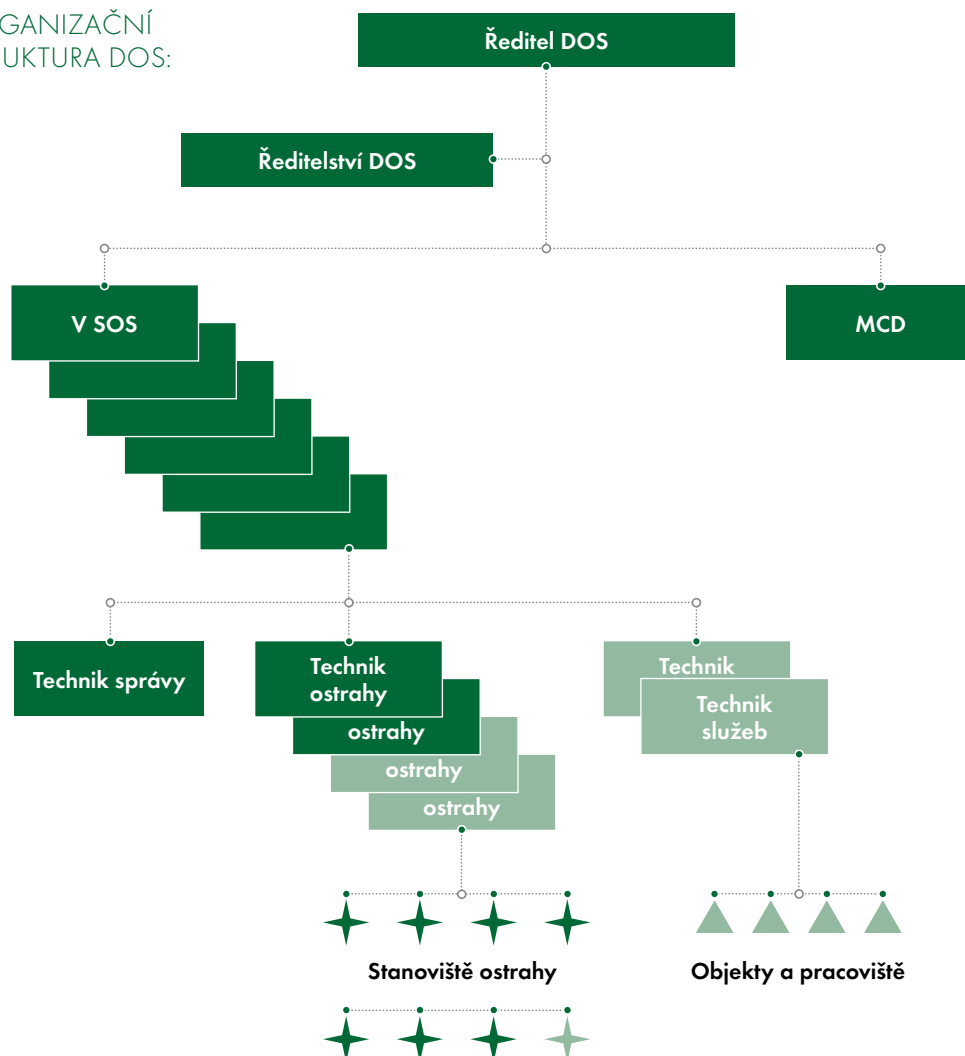
Druh služby v roce 2021	Počet smluv	Odpracováno hodin (rok 2021)
Ostraha využívaných objektů	12	2 229 040
Vnější úklidy - údržba zeleně a komunikací (letní + zimní)	3	
Vnitřní úklidy	2	
Ostraha uvolněných objektů	4	62 093
<b>Celkem</b>	<b>21</b>	<b>2 291 133</b>

Počty zaměstnanců (období roku 2021)	Ostraha	Vnější úklid	Vnitřní úklid
Počty osob - průměr	1 397	33	145
<b>Celkově průměr</b>		<b>1 583</b>	

### VÝHLED PLNĚNÝCH ÚKOLŮ NA ROK 2022

V roce 2022 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 2022 v porovnání s rokem 2021 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

V roce 2021 došlo vlivem vysoké nahodilé těžby u VLS ČR, s.p., (986,3 tis. m<sup>3</sup>) k opětovnému nárůstu konečné plochy holin, a to cca o 376 hektarů oproti konečnému stavu roku 2020. Zejména vlivem nahodilých těžeb v divizi Hořovice. Plocha nezdaru zalesnění se meziročně takřka nezměnila.

Rok	Stav k 1. 1.	Přírůstky holin				Úbytky holin				Stav k 31. 12.
		těžba	nezdar	jinak	celkem	zalesnění	přir. obn.	jinak	celkem	
2021	2108	2417	213	0	2630	1574	679	0	2253	2484

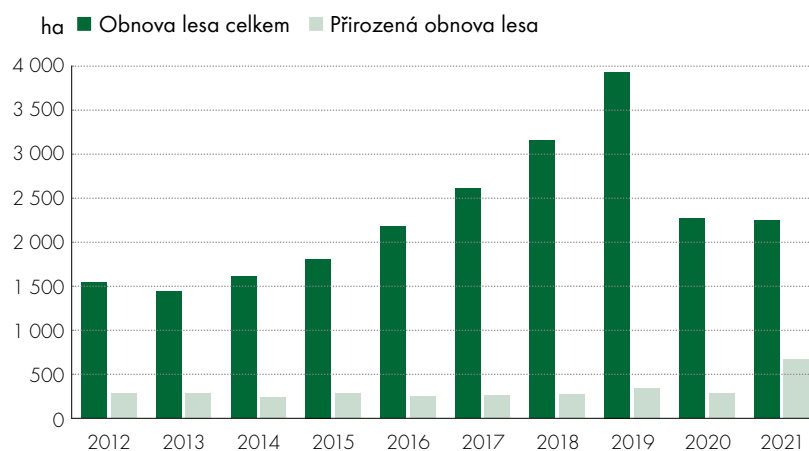
## 2. OBNOVA LESA A ZALESŇOVÁNÍ

### Vývoj obnovy lesa a nezdaru zalesnění v období 2018 až 2021 u VLS ČR, s.p.

Ukazatel	MJ	2018	2019	2020	2021
Obnova lesa celkem	ha	3157	3936	2278	2253
- z toho umělá obnova lesa (první)	ha	2446	3074	1774	1994
- z toho přirozená obnova	ha	274	351	285	679
- podíl přirozené obnovy	%	9	9	13	30
- z toho opakované umělé zalesnění	ha	437	511	219	259
- podíl opakovaného zalesnění	%	14	13	10	11
Nezdar zalesnění	ha	439	354	215	213
- podíl nezdaru na celkové obnově	%	14	9	9	9

Celková obnova lesa v loňském roce klesla o pouhých 25 ha a zůstává oproti roku 2020 zhruba na stejné úrovni. Výrazně vzrostl podíl přirozené obnovy. Ta se v minulých letech pohybovala lehce nad úrovní 10 %. V roce 2021 vzrostla takřka trojnásobně na nynějších 30 %.

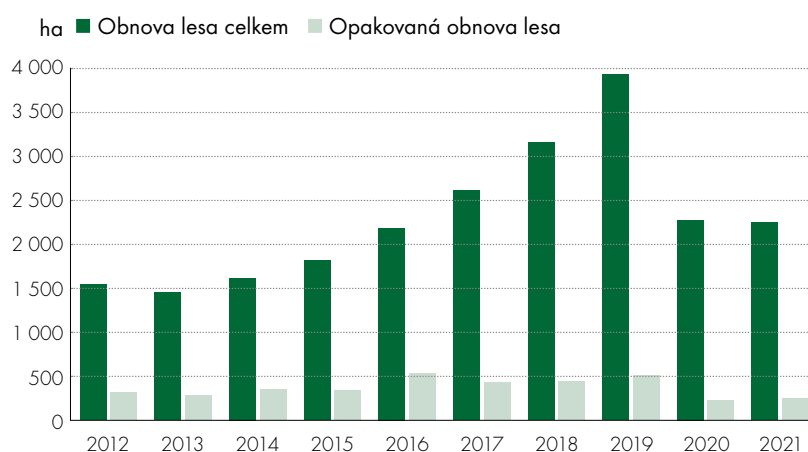
### Vývoj celkové a přirozené obnovy lesa





Podíl opakované obnovy lesa byl v roce 2021 na hodnotě 213 ha. To je oproti roku 2020 rozdíl pouhých 2 ha. 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 v jednotlivých lesních hospodářských celcích. Z důvodu povinnosti přednostního zpracování nahodilé těžby bylo zakázáno provádění výchovných zásahů ve smrkových porostech starších 40 let a omezeny výchovy ve smrkových porostech mladších 40 let. Výchovné zásahy do čtyřiceti let věku byly provedeny na ploše 3336 hektarů.

### Vývoj výchovných zásahů v období 2018 až 2021 u VLS ČR, s.p.

Ukazatel	MJ	2018	2019	2020	2021
Prořezávky	ha	2141	1518	1290	2398
Probírky do 40 let	ha	853	579	516	938
Probírky nad 40 let	ha	200	28	41	452

## 4. TĚŽBA DŘEVA

V roce 2021 bylo ve vojenských lesích vytěženo cca 1 149 tis m<sup>3</sup> dříví a z toho zpracovaná nahodilá těžba činila 86 %. Zvýšený objem nahodilé těžby v důsledku likvidace následků jarní větrné kalamity a následná kůrovcová kalamita dovolily VLS, s.p., realizovat minimum úmyslné těžby.

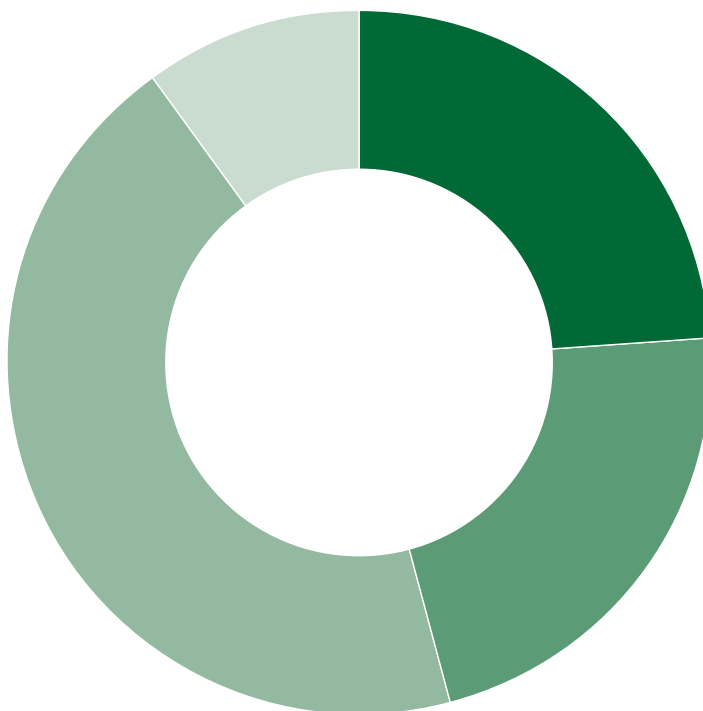
Největší podíl na nahodilých těžbách měli v roce 2021 lýkožrouti (44 %). Dalšími v pořadí byly škodlivé činitele vítr (24 %), sucho (22 %) a ostatní poškození (10 %) – např. sníh, námraza, hniloby aj. Podíl škod způsobených lýkožrouty jako primárního škodlivého činitele vzrostl v letech 2017–2020 z 10 % v roce 2017, 18 % v roce 2018, v roce 2019 zvýšení na 26 % a v roce 2020 další zvýšení na 40 %. V roce 2021 měl lýkožrout na svědomí již 44 % nahodilých těžeb!

### Vývoj těžeb v období 2018 až 2021 u VLS ČR, s.p.

Ukazatel	MJ	2018	2019	2020	2021
Obhospodařovaná lesní půda	ha	125 593	126 598	126 579	136 521
Celková těžba	m <sup>3</sup>	1 680 859	1 294 561	1 115 382	1 149 569
- z toho nahodilá těžba	m <sup>3</sup>	1 619 472	1 259 675	1 064 276	986 274
- podíl nahodilé těžby	%	96	97	95	86
Průměrná celková těžba na 1 ha	m <sup>3</sup> /ha	13,38	10,23	8,81	8,42
Průměrná nahodilá těžba na 1 ha	m <sup>3</sup> /ha	12,89	9,95	8,41	7,22

### Podíl škodlivých činitelů na vzniku nahodilých těžeb

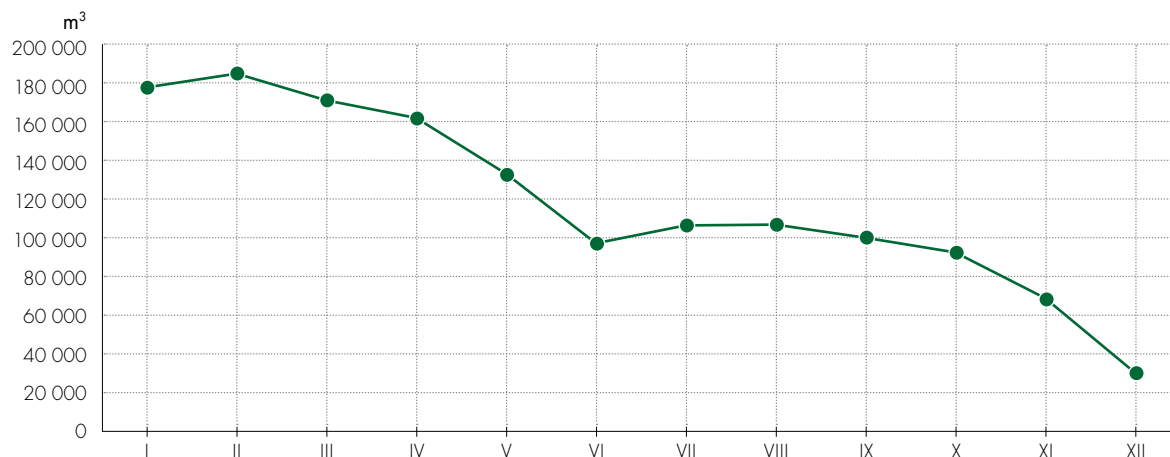
- 24 % vítr
- 22 % sucho
- 44 % lýkožrouti
- 10 % ostatní biotická poškození



## 5. ZÁSoby DŘÍVÍ

Konečný stav zásob dříví k 31. 12. činil 30 190 m<sup>3</sup> což představuje necelá 3 % z celkové roční těžby. Zásoby dříví meziročně klesly o cca 80 % oproti konečnému stavu roku 2020!

### Vývoj stavu zásob dříví v roce 2021



# 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. 2021 JE UVEDENA V NÁSLEDUJÍCÍ TABULCE.

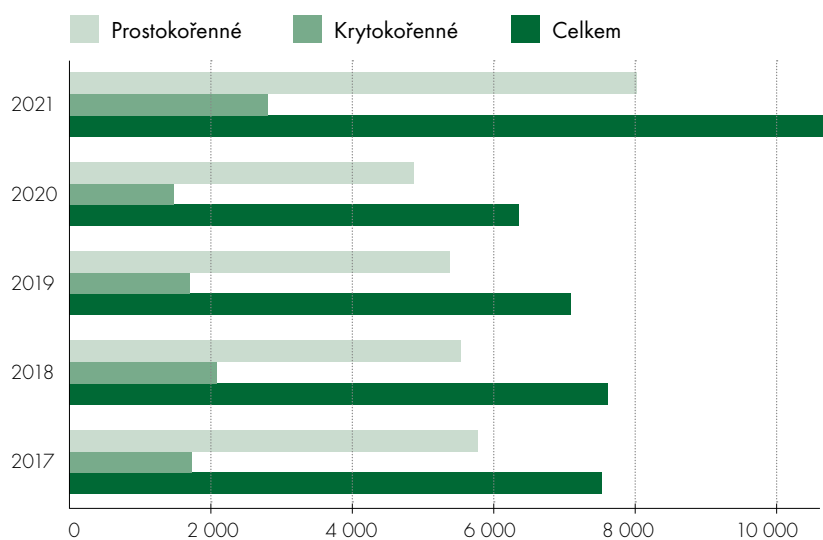
Sředisko	Divize	Produkční plocha (ha)	Vedoucí střediska
Sředisko lesních školek Nová Pec	Horní Planá	14,03	Václav Klíma
Sředisko lesních školek Bukovina	Karlovy Vary	8,94	Ing. Lukáš Křivan
Sředisko lesních školek Lhota - Lhota	Hořovice	19,54	Robert Fišera
Sředisko lesních školek Osina - Krumsín	Plumlov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

CELKOVÁ PRODUKČNÍ PLOCHA ŠKOLEK BYLA K 31. 12. 2021 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
<b>Produkční plocha celkem</b>	<b>59,80</b>
Ostatní plocha	13,71
<b>Plocha lesních školek celkem</b>	<b>73,51</b>

## EXPEDICE SAZENIC

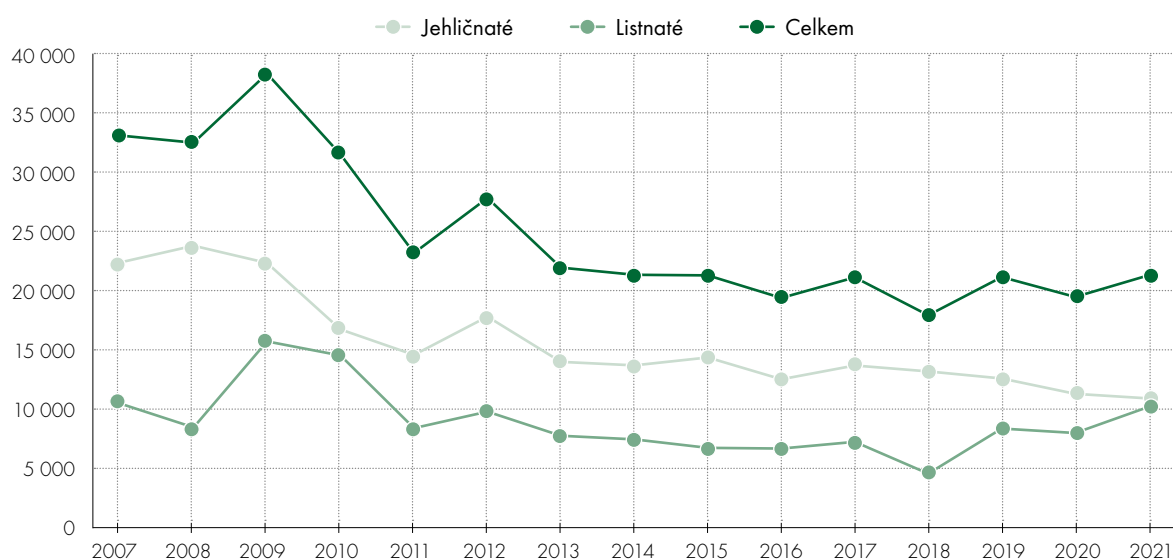
Sazenice (tis. ks)	2017	2018	2019	2020	2021
Prostokořenné	5 779	5 530	5 384	4 870	8 032
Krytokořenné	1 741	2 084	1 708	1 488	2 805
<b>Celkem</b>	<b>7 520</b>	<b>7 614</b>	<b>7 092</b>	<b>6 358</b>	<b>10 837</b>



CELKOVÝ POČET  
ROZPĚSTOVANÉHO  
SADEBNÍHO  
MATERIÁLU

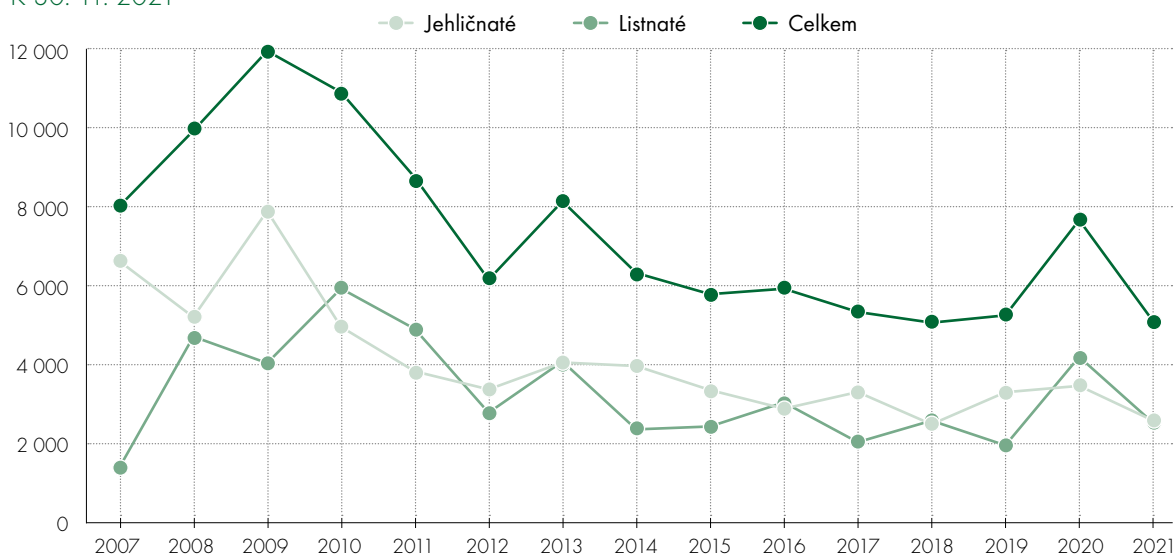
Sazenice (tis. ks)	2017	2018	2019	2020	2021
Jehličnaté	13 753	13 253	12 656	11 361	10 973
Listnaté	7 366	4 679	8 491	8 114	10 326
<b>Celkem</b>	<b>21 119</b>	<b>17 932</b>	<b>21 147</b>	<b>19 475</b>	<b>21 299</b>

Vývoj celkového počtu sadebního materiálu v letech 2012-2021, vždy se stavem k 30. 11. příslušného roku, je znázorněn na následujícím grafu.



SAZENICE  
VÝSADBYSCHOPNÉ  
V ČLENĚNÍ  
NA JEHLIČNATÉ  
A LISTNATÉ Z INVENTUR  
K 30. 11. 2021

Sazenice (tis. ks)	2017	2018	2019	2020	2021
Jehličnaté	3 285	2 460	3 280	3 443	2 555
Listnaté	2 017	2 569	1 936	4 205	2 514
<b>Celkem</b>	<b>5 302</b>	<b>5 029</b>	<b>5 216</b>	<b>7 648</b>	<b>5 069</b>





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 2020 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, lípa nebo olše. Cílem je dosáhnout změny struktury produkovaných sazenic od jarního období 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 2021 bylo expedováno z tohoto moderního provozu celkové množství 2,7 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. 2021 uznány 3 semenné sady: u divize Hořovice semenný sad modřínu opadavého Lišice (u Chlumce nad Cidlinou), který byl od 1. 1. 2021 do 30. 6. 2021 organizačně přeřazen z divize Plumlov na divizi Mimoň a od 1. 7. 2021 z divize Mimoň na divizi Hořovice. U divize Karlovy Vary jsou uznány semenné sady borovice lesní Bukovina (LHC Valeč) a třešně ptačí Obrovce (LHC Klášterec). Dále mají VLS registrováno dalších 8 semenných sadů

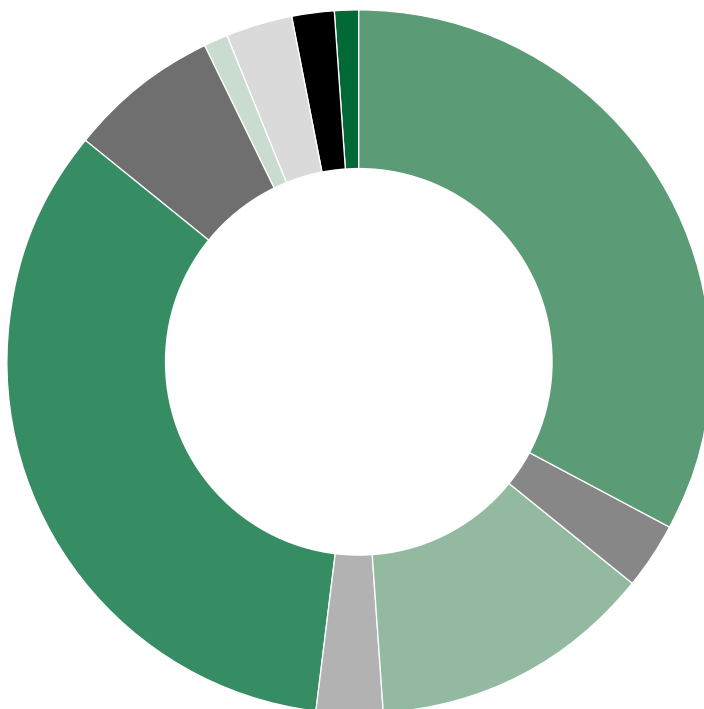
Dřevina	Název semenného sadu	Lokalizace	Výměra (ha)	Rok založení
Smrk ztepilý	U tlustého Bártla I.	LHC Horní planá	1,44	2012
Smrk ztepilý	Kotáry	LHC Myslejovice	2,40	2013
Smrk ztepilý	Heřmánky	LHC Potštát	3,00	2013
Smrk ztepilý	Mrsklesy	LHC Hlubočky	0,81	2012
Smrk ztepilý	Lišice	LHC Borohrádek	2,00	2016
Jedle bělokorá	U tlustého Bártla II.	LHC Horní Planá	0,58	2014
Jedle bělokorá	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
Třešně ptačí	Obrovce	LHC Klášterec	1,52	2002

# ŠKOLKAŘSTVÍ

## PRODUKCE DLE DŘEVIN (V %)

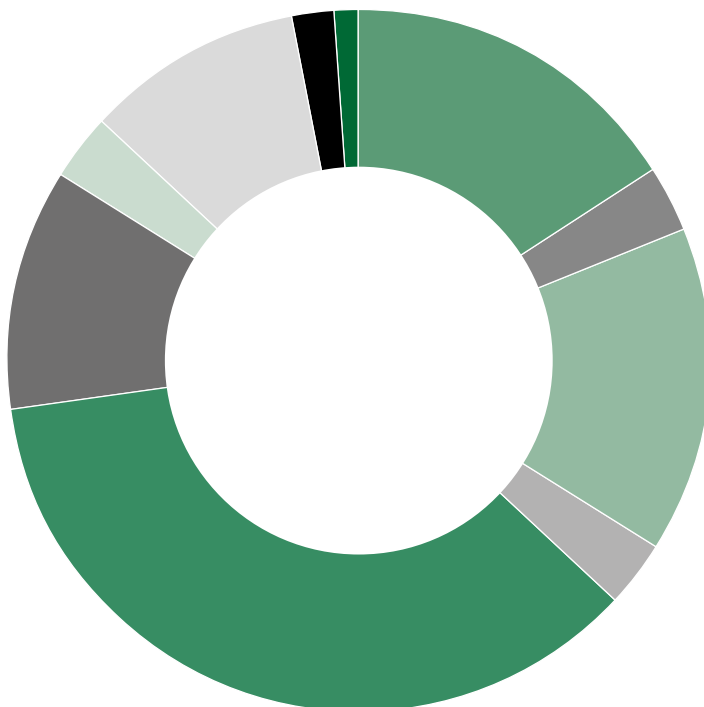
Do roku 2019

- 33 % SM
- 3 % JD
- 13 % BO
- 3 % MD
- 34 % BK
- 7 % DB + DBZ
- 1 % DBC
- 3 % KL
- 2 % LP
- 1 % OL



2022+

- 16 % SM
- 3 % JD
- 15 % BO
- 3 % MD
- 36 % BK
- 11 % DB + DBZ
- 3 % DBC
- 10 % KL
- 2 % LP
- 1 % OL







# OBCHODNÍ ČINNOST

---



# OBCHODNÍ ČINNOST

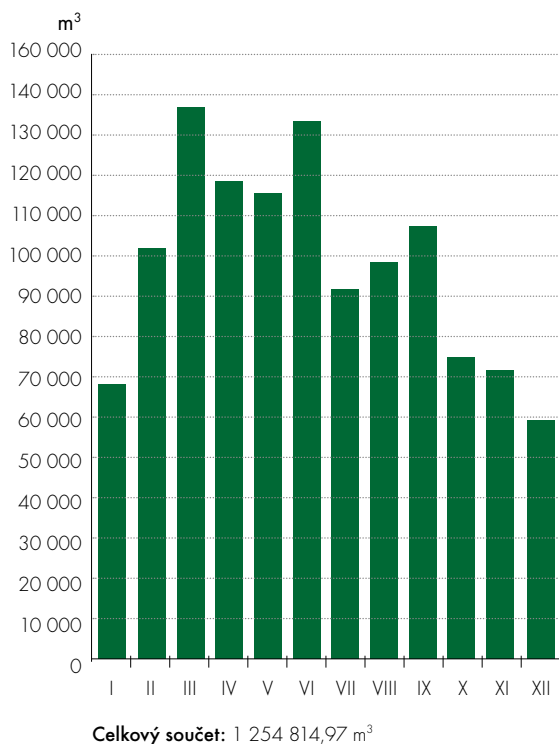
Rok 2021, tak jako rok 2020, byl nejen z pohledu obchodu se dřívím rokem, na který nikdo z nás nezapomene.

Ceny dříví jehličnatých kulatin jako v předchozím roce byly i v 1. kvartálu roku 2021 ovlivněny očekávaným nedostatkem kvalitního sortimentu jehličnatých kulatin. Cenová hladina se u většiny vlastníků v 1. kvartálu 2021 mírně navýšila nad úroveň konce roku 2020. V rámci 2. kvartálu zejména v jeho polovině došlo k enormní poptávce po řezivu jak na evropském, tak americkém trhu. Nedostatek kulatin v porovnání k poptávce zaznamenal rekordní navýšení cen, tento trend pokračoval i v rámci 3. kvartálu. Asijské trhy se snažily dorovnat evropskou a americkou poptávku, avšak narážely na zvýšené náklady na lodní přepravu, nedostatek kontejnerů. Poslední kvartál roku 2021 byl ovlivněn prudkým útlumem poptávky po řezivu od koncového zákazníka, zaznamenaným již

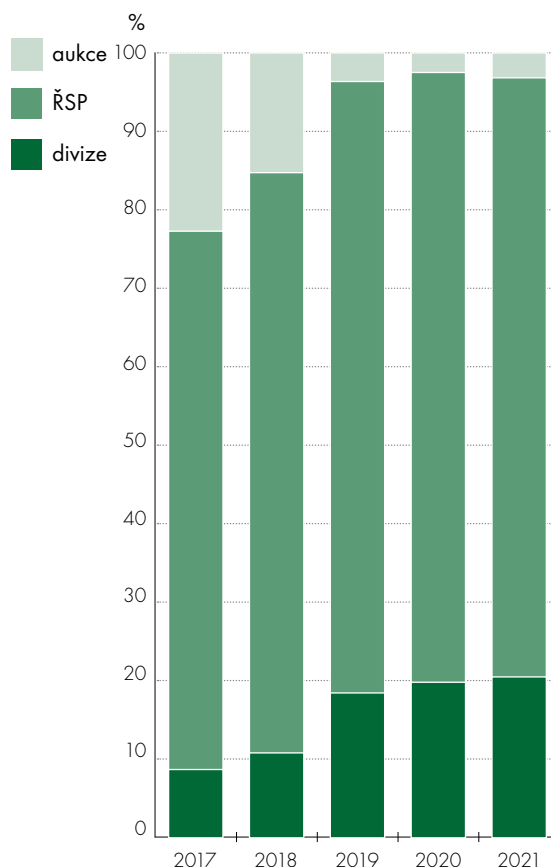
od srpna, a to i v návaznosti na vývoj inflace a zvýšení úrokových sazeb. Jehličnaté vlákny všech kvalit, dřevovina vykazovaly v průběhu celého roku zvýšenou poptávku a s tím spojené navýšení cen, od poloviny 3. kvartálu se staly nedostatkovým sortimentem. Listnaté vlákny měly stoupající trend, avšak nedosahovaly progresu jehličnatých vláknin. Listnaté a modřínové kulatiny v průběhu roku zaznamenaly komplexní nárůst cca o 10 % oproti roku 2020. Dubové kulatiny vyšších kvalit, lze nazvat skokany roku, a to zejména v případě prodeje prostřednictvím burz. Vývoj cen energií způsobil od poloviny roku enormní poptávku po veškerém palivu a klestu.

Kurz české koruny vůči euru výrazně nezasáhl do obchodních případů. Koruna se v průběhu celého roku pohybovala na stabilní úrovni. V rámci 1. kvartálu byla na úrovni 26,07 CZK/EUR, ve 2. kvartálu došlo k mírnému posílení na 25,68 CZK/EUR, kdy od 3. kvartálu došlo

Graf č. 1 **Odbyt po měsících**



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



k postupnému posílení koruny na 25,49 CZK/EUR, závěr roku byl zakončen na úrovni 25,37 CZK. Celkový roční průměr činil 25,64 CZK/EUR, tedy došlo k posílení koruny oproti roku 2020, kdy se průměrný roční kurz pohyboval na úrovni 26,45 CZK/EUR.

VLS umístily na trh cca 1,25 mil. m<sup>3</sup> surového dříví, z toho cca 77,5 % v rámci tuzemských partnerů. Ke konci roku 2021 došlo oproti roku 2020 ke snížení zásob o cca 107 tis. m<sup>3</sup>, na úroveň 30 tis. m<sup>3</sup>, tedy pod provozní zásoby. Nejsilnější měsíc, z pohledu celkového objemu prodaného dříví, byl měsíc březen (**graf č. 1**), kdy množství prodaného dříví přesáhlo výši 145 tis. m<sup>3</sup>.

S deseti největšími partnery VLS zobchodovalo 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 96,8 % smluvních vztahů z úrovně ředitelství a divizí podniků. Zbýlá část cca 3,2 % zahrnovala zejména obchody na veřejných trzích (burzy, aukce, dražby).

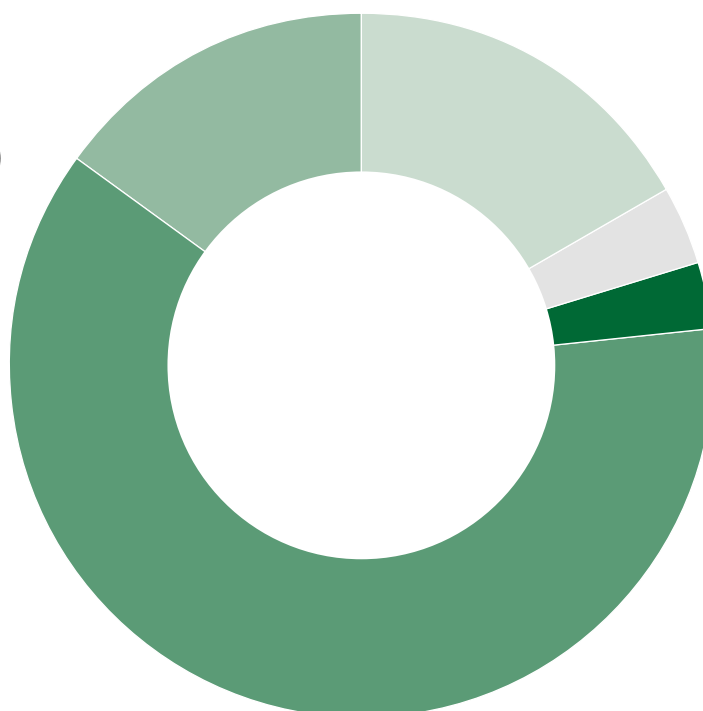
Vývoj realizačních cen a jejich mezioční průměr dokládá **graf č. 3**, obdobný trend u jehličnatých pilařských kulatin znázorňuje **graf č. 4**. Změnu trendu během roku ukazuje **graf č. 5**, který zobrazuje vývoj realizačních cen smrkových kulatin bez rozlišení kvalit a tloušťek.

Celkové tržby za dodané surové dříví v roce 2021 byly ve výši cca 1,79 mld. Kč. Prodej biomasy ve formě těžebních zbytků, a to zejména klestu, byl v objemu cca 424 tis. prm.

Pandemie covidu-19 přinutila uživatele honiteb k zvýšení prodeje napřímo koncovému spotřebiteli, tento trend pokračoval i v roce 2021. VLS ČR, s.p., v roce 2021 umístily na trh rekordní množství zvěřiny od roku 2005, a to ve výši cca 525 tun. I přes značná omezení zasahující restaurace a pohostinství nebyl problém tuto komoditu umístit na trh, a to i díky přímému prodeji, který dosahoval podobných hodnot jako v roce 2020 cca 132,5 tuny (cca 25 %), **graf č. 6**.

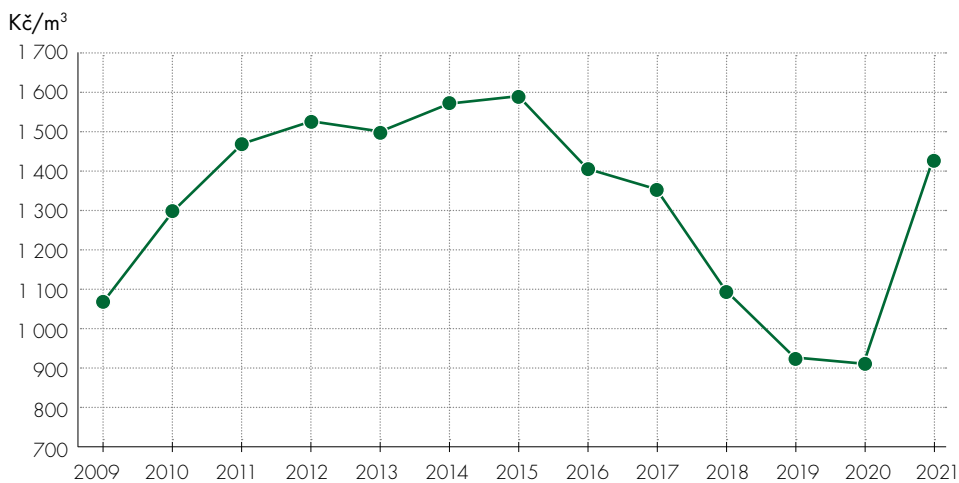
Graf č. 2b Podíly obchodních kanálů

16,8 %	Divize - smlouvy
3,6 %	Divize - pokladna
3,2 %	Burzy / elektronická aukce (na OM)
61,4 %	ŘSP - rámcové
15,0 %	ŘSP - roční

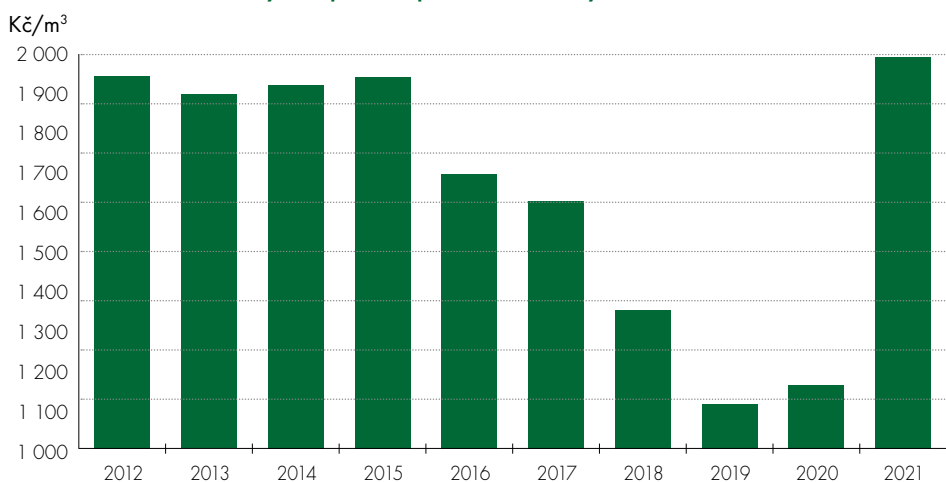


# OBCHODNÍ ČINNOST

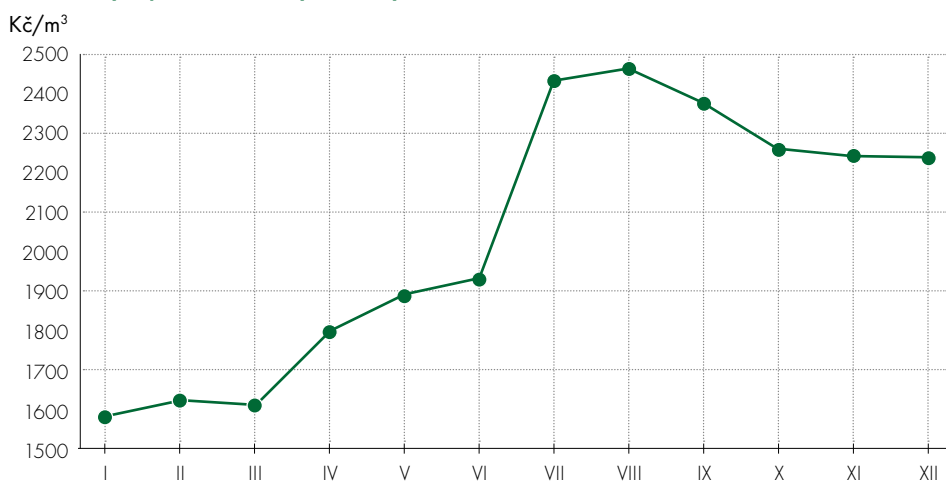
Graf č. 3 Průměrná realizační cena



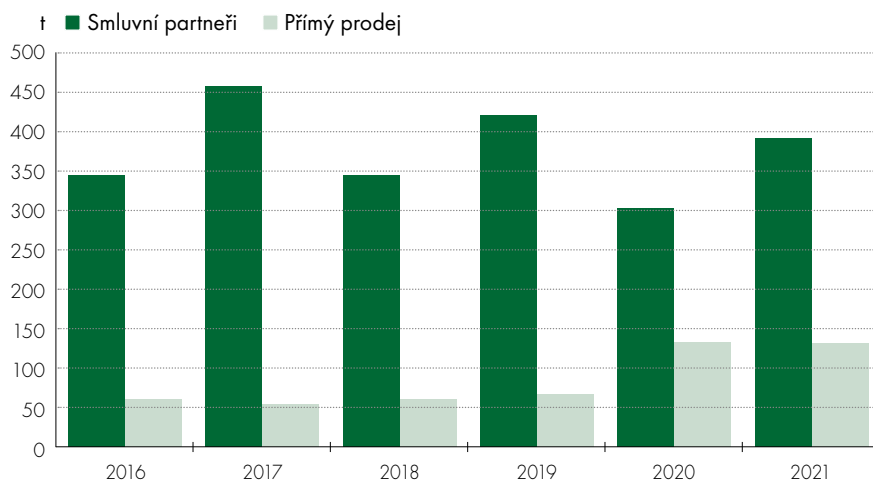
Graf č. 4 Průměrná cena výřezů pilařské jehličnaté kulatiny



Graf č. 5 Vývoj realizační ceny smrkových kulatin



Graf č. 6 Rozložení objemu prodeje zvěřiny mezi smluvními partnery a přímým prodejem



# OCHRANA LEŠA

---





## 6.1. ABIOTICKÉ ŠKODLIVÉ ČINITELE

Abiotické vlivy byly v roce 2021 příčinou nahodilé těžby o celkové výši 539 tis. m<sup>3</sup>. Z tohoto množství se na škodách podílely především: vítr (239 tis. m<sup>3</sup>), sucho (214 tis. m<sup>3</sup>) a sníh a námraza (7,9 tis. m<sup>3</sup>).

## 6.2. BIOTIČTÍ ŠKODLIVÍ ČINITELE

Biotičtí škodliví činitelé se na škodách v roce 2021 podíleli objemem 447 tis. m<sup>3</sup> a z toho nejvíce: lýkožrouti smrkový a severský, václavky a chroust maďalový. U jehličnatých výsadeb jsme prováděli preventivní ochranná opatření k minimalizaci škod způsobených klikorohem borovým.

### 6.2.1. LÝKOŽROUTI

Za celé období roku 2021 bylo zpracováno 430 tisíc m<sup>3</sup> dříví napadeného **lýkožroutem smrkovým** (*Ips typographus*), 1,4 tis. m<sup>3</sup> dříví napadeného **lýkožroutem severským** (*Ips duplicatus*).

### 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 2021 zde ponravy chroustů byly v 1. instaru. V 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 2021 ve 2. instaru a v příštím roce dojde k zakuklení a vývinu v dospělce, který přezimuje. Monitoring výskytu dospělců je prováděn pomocí světelných lapačů. Chroust maďalový způsobuje významné škody i středisku lesních školek Lhota, kde poškozuje 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 2021 bylo preventivně ošetřeno 1 533 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 2021 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 7 612 ha a ochrana mladých lesních porostů proti zvěři byla provedena na ploše 5 834 ha a byly oploceny kultury na ploše 225 ha.

V roce 2021 bylo též zpracováno 8,5 tis. m<sup>3</sup> dříví napadeného václavkami.

Plošný rozpad nejen smrkových porostů oslabených nedostatkem spodní vody a srážek, jejichž příčinou byla extrémně suchá a teplotně nadprůměrná období let 2015 a 2018, způsobil prakticky dotěžení smrkových porostů starších 30 let v divizích Plumlov a Lipník nad Bečvou. Po kulminaci nahodilé těžby v roce 2017 (1 043 tis. m<sup>3</sup> a průběžném poklesu v letech 2018 až 2020 bylo v roce 2021 vytěženo pouze 96 tis. m<sup>3</sup>). Obnova vzniklých holin vyvrcholila v roce 2019 umělým zalesněním na ploše 2 162 ha. V roce 2021 už byl znatelný pokles a zalesněno pouze 283 ha. U divize Plumlov těžba i zalesnění kulminují s ročním zpožděním. Po maximu nahodilé těžby ve výši 460 tis. m<sup>3</sup> v roce 2018 byla těžba v roce 2021 v objemu 126 tis. m<sup>3</sup>. Umělým zalesněním se v roce 2019 podařilo obnovit 876 ha holin a v roce 2020 celkem 767 ha. V roce 2021 bylo zalesněno 491 ha holin.

Důsledek oslabení smrkových porostů se v roce 2020 razantně projevil zvyšujícím se objemem kůrovcových těžeb u českých divizí (Hořovice, Karlovy Vary a Mimoň). Instalací dostatečného počtu obranných opatření a zlepšeným vyhledáváním, zpracováním a asanací kůrovcového dříví se podařilo v roce 2021 zastavit gradaci kůrovců a snížit kalamitní základ. U divize Hořovice jsme v roce 2021 zaznamenali meziroční pokles kalamitního základu na 60 % roku 2020. Stejně tak u podobně ohrožené divize Mimoň poklesl kalamitní základ meziročně na 45 % roku 2020.

Pozitivním způsobem se na snížení kalamitního základu podílel i průběh počasí v průběhu jara a léta 2021. Jarní rojení lýkožrouta smrkového začalo až na konci první dekády května, poté bylo díky deštivému a větrnému počasí téměř

na tři týdny přerušeno a dokončeno bylo až koncem června. V horských polohách nedošlo k dokončení vývoje první dceřiné generace. Sesterské generace, které vznikají při teplotách nad 30 °C, byly zakládány převážně jen ve druhé dekádě června. V roce 2021 trval vývoj první generace průměrně 64 dní a druhé generace 59 dní. Je zřejmý vliv chladnějšího jara a léta, pro srovnání v roce 2018 trval vývoj první generace 45 dní a druhé generace 46 dní, navíc byla založena i třetí generace, jejíž vývoj trval pouhých 39 dní.

V LHC Lipník, divize Mimoň, docházelo vlivem vláhového deficitu posledních let, poklesem hladiny spodních vod a zvýšené průměrné roční teploty v letech 2015–2019 k plošnému usychání borových porostů. Rok 2020 i 2021 byl srážkově bohatší a odumírání borových porostů vlivem sucha se zastavilo.

# 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 63 zvláště chráněných území:

11 chráněných krajinných oblastí (CHKO) – Šumava, Brdy, Kokořínsko – Máchův kraj, Křivoklátsko, České středohoří, Blanský les, Jeseníky, Jizerské hory, Slavkovský les, Bílé Karpaty a Pálava, 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 51 tisíc ha. V roce 2021 byla vyhlášena u divize Hořovice na LS Jince přírodní rezervace Koniček. U VLS ČR, s.p., jsou k vyhlášení navrhována další zvláště chráněná území, např. NPR Obírka – Peklo u divize Lipník nad Bečvou nebo PP Vystrkov a PR Klobouček u divize Hořovice.

Divize VLS ČR, s.p.	CHKO	NPR	NPP	PR	PP	Σ ZCHÚ divize
Hořovice	2			2	4	8
Horní Planá	2		3	1	5	11
Karlovy Vary	1	1	2		6	10
Mimoň	3	2	3	2	10	20
Plumlov	1			2	3	6
Lipník nad Bečvou	2			3	3	8
<b>Σ ZCHÚ dle kategorie</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>31</b>	<b>Σ ZCHÚ ŘSP 63</b>

## 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 38 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
Brda	CZ0214047	Hořovice	stanoviště, mihule potoční	66,2437
Červené dolíky	CZ0212024	Hořovice	střevičník pantoflíček	13,5937
Doupovské hory	CZ0424125	Karlovy Vary	stanoviště, druhy	12 584,7069
Felbabka	CZ0213783	Hořovice	kuňka žlutobřichá	11,3754
Horní Ploučnice	CZ0513506	Mimoň	druhy	837,3537
Hradiště	CZ0414127	Karlovy Vary	stanoviště, druhy	33 159,0685
Hrachoviště	CZ0213787	Hořovice	kuňka žlutobřichá	62,829
Jesřebsko – Dokesko	CZ0514042	Mimoň	stanoviště, druhy	6 929,6203
Ledný potok	CZ0213814	Hořovice	vranka obecná	1,6146
Libavá	CZ0714133	Lipník n/Bečvou	stanoviště, druhy	10 773,4928
Mešencký potok	CZ0323156	Hořovice	rak kamenáč	1,0379
Milovice – Mladá	CZ0214006	Mimoň	čolek, stanoviště	1 244,11
Milovický les	CZ0624100	Plumlov	stanoviště, druhy	2 443,2085
Octárna	CZ0213818	Hořovice	mihule potoční	15,0656
Ohrazenický potok	CZ0213050	Hořovice	mihule potoční	5,5583
Olešnice	CZ0523283	Plumlov	roháč obecný	388,3406
Ostrov u Jedomělic	CZ0212025	Hořovice	střevičník pantoflíček	11,9891
Padřísko	CZ0214042	Hořovice	stanoviště, rak kamenáč	829,9154
Pěnovce u rybníka Lutovnik	CZ0210721	Mimoň	petrifikující prameny	0,9769
Píščiny u Oleška	CZ0422084	Mimoň	otevřené trávníky	28,5347
Polná	CZ0312045	Horní Planá	hořeček český	0,6404
Poselský a Mariánský rybník	CZ0514669	Mimoň	stanoviště, druhy	79,6177
Prokopské údolí	CZ0110050	Hořovice	stanoviště	126,7728
Ralsko	CZ0510028	Mimoň	stanoviště	183,5031
Slatinné vrchy	CZ0513255	Mimoň	tesařík alpský	138,4586
Šumava	CZ0314024	Horní Planá	stanoviště, druhy	171 925,2166
Teslíny	CZ0210062	Hořovice	stanoviště	41,5688
Tok	CZ0210054	Hořovice	stanoviště	156,6008
Trokavecké louky	CZ0210056	Hořovice	stanoviště	11,0499
Údolí Bystřice	CZ0714772	Lipník n/Bečvou	přástevník kostivalový	751,1231
Údolí Lužnice a Vlášnického potoka	CZ0310033	Horní Planá	stanoviště	152,6190
Údolí Oslavy a Chvojnice	CZ0614131	Plumlov	stanoviště, druhy	2339,1052
V Úličkách	CZ0320005	Hořovice	bezkolencové louky	133,2584
Velká Střelná – štoly	CZ0713526	Lipník n/Bečvou	netopýr brvitý a velký	0,0398
Velký a Malý Bezděz	CZ0514243	Mimoň	tesařík alpský	70,3366
Východní Krušnohoří	CZ0424127	Mimoň	stanoviště, druhy	14 635,1328

## 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 9 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 Pálava (divize Plumlov) a 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
Pálava	682/2004 Sb.	Plumlov	8 539 ha	2 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 dřevin, 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
<b>Celkem</b>	<b>49</b>

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

# EKONOMIKA

---

Kompletní účetní závěrka roku 2021 bude uložena ve sbírce listin obchodního rejstříku, kde je veřejně dostupná.





Rok 2021 byl z pohledu výsledku hospodaření zřejmě neúspěšnějším rokem v historii firmy, nevyjímaje kalamitní roky 2017 a 2018, kdy podnik těžil o více než 500 tis. m<sup>3</sup> více dříví než v uplynulém roce. Je pravda, že na straně výnosů bylo zaúčtováno více dotačních prostředků než v citovaných letech – celkově přes 300 mil. Kč. K nejvýznamnějším zdrojům patřily v tomto směru příspěvky na hospodaření v lesích podle nařízení vlády č. 30/2014 Sb., proplacené Ministerstvem obrany ve výši 119,8 mil. Kč, národní a evropské dotace do zemědělství v celkové výši přes 103 mil. Kč a tzv. „kúrovcová dotace“ 56,8 mil. Kč z rozpočtu Ministerstva zemědělství.

Fakt nicméně je, že hlavním činitelem úspěchu byl prodej dříví a jeho stoupající cena na trhu. V prvním pololetí ještě průměrné zpeněžení dříví stagnovalo v rozmezí 1200–1300 Kč/m<sup>3</sup>, ale na konci roku již průměrná cena vyšplhala až přes 1800 Kč/m<sup>3</sup>. Překročení plánu tržeb za dříví navíc podpořilo razantní snížení stavu zásob dříví v průběhu roku, a to ze 136,8 tis. m<sup>3</sup> na 30,1 tis. m<sup>3</sup>. Odbyt dříví tak dosáhl celkového objemu 1254,8 tis. m<sup>3</sup>.

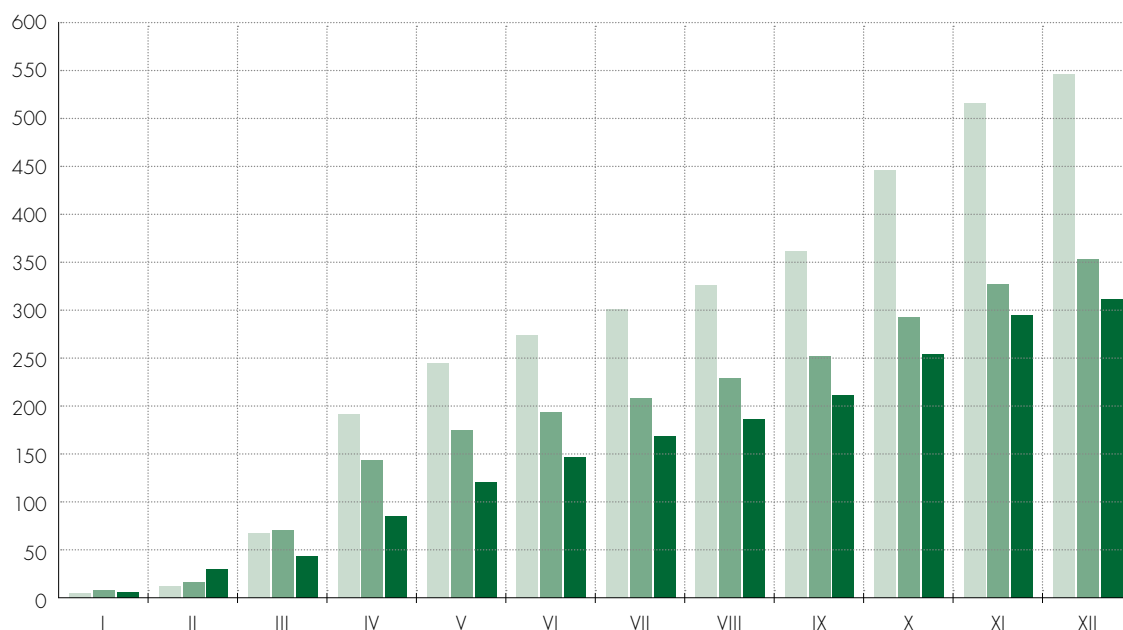
Služby pro resort obrany byly naplněny podle předpokladu a pokryly všechny požadavky ministerstva, zejména na střežení a úklid.

Z hlediska obratu je tento segment činnosti podniku druhým nejvýznamnějším po lesnictví s tržbami za rok 2021 v celkovém objemu přes 756 mil. Kč. Na tom se téměř 85 % podílela divize ostražky a služeb, v menší míře také divize Karlovy Vary (6 %), Plumlov (4 %), Horní Planá (3,6 %), Lipník nad Bečvou (1 %), Hořovice (0,6 %) a ředitelství VLS Praha (0,1 %). Z hlediska struktury služeb je nejvíce zastoupena strážní služba a ostražka uvolněných objektů (69,3 %), údržba komunikací a ostatních ploch (16 %), úklidové práce (8,3 %) a asanační a rekultivační opatření ve vojenských újezdech (3,4 %). Ostatní druhy tvoří společně 3 % tržeb. Divize ostražky a služeb, jejíž náplní je prakticky výhradně servis pro resort obrany, vykázala zisk před zdaněním 15,1 mil. Kč, tedy 2 % z obratu.

Rovněž zemědělství, jako z hlediska obratu třetí nejvýznamnější oblast činnosti, zaznamenalo za uplynulý rok zisk, divize zemědělské výroby vykázala 19,3 mil. Kč před zdaněním. Tržby za zemědělské výrobky přesáhly 27 mil. Kč, z toho téměř 14 mil. Kč za prodej zástavového skotu (telat) a přes 12 mil. Kč za prodej mléka.

## Vývoj nákladů na pěstební činnost 2019–2021

mil. Kč ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

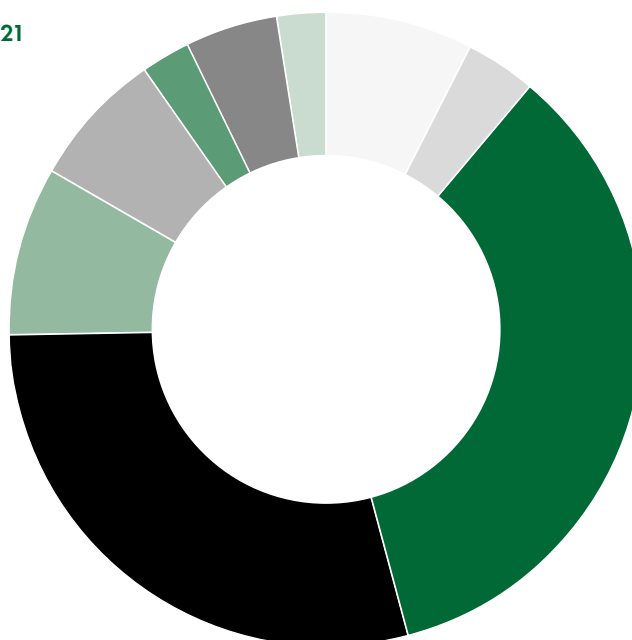


V oblasti lesní výroby podpořila pozitivní výsledek hospodaření kromě úspěšného prodeje dříví a snížení jeho zásob také snaha o minimalizaci nákladů, především v pěstební činnosti. Díky využití přirozené obnovy v největším možném rozsahu a dalších méně nákladných způsobů obnovy se podařilo druhým rokem v řadě celkové náklady na pěstební činnosti u podniku snížit (viz graf nákladů na pěstební činnosti). Co se rozložení nákladů na jednotlivé činnosti týká,

nejvíce prostředků z celkového objemu přes 311 mil. Kč bylo vynaloženo na obnovu lesa (107,7 mil. Kč, tj. 35 %) a ochranu mladých lesních porostů (90,7 mil. Kč, tj. 29 %). Strukturu nákladů pěstební činnosti dokumentuje graf „Struktura nákladů na pěstební činnost VLS v roce 2021“ a podíl divizí na celkových nákladech graf „Podíl na nákladech pěstební činnosti v roce 2021 podle divizí“.

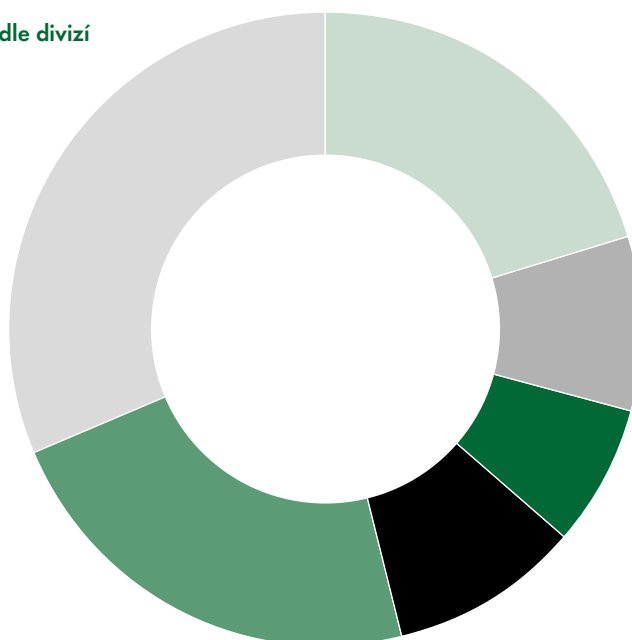
**Struktura nákladů na pěstební činnost VLS v roce 2021**  
(v procentech)

- 8 vyklizování ploch po těžbě
- 4 příprava půdy pro obnovu lesa
- 35 obnova lesa
- 29 ochrana mladých lesních porostů
- 8 prořezávky
- 7 ochrana lesa
- 2 údržba, opravy a likvidace oplocenek
- 5 oplocování mladých lesních porostů
- 2 ostatní



**Podíl na nákladech pěstební činnosti v roce 2021 podle divizí**








- (v procentech)
- 21 Hořovice
  - 9 Horní Planá
  - 7 Karlovy Vary
  - 10 Mimoň
  - 22 Plumlov
  - 31 Lipník nad Bečvou

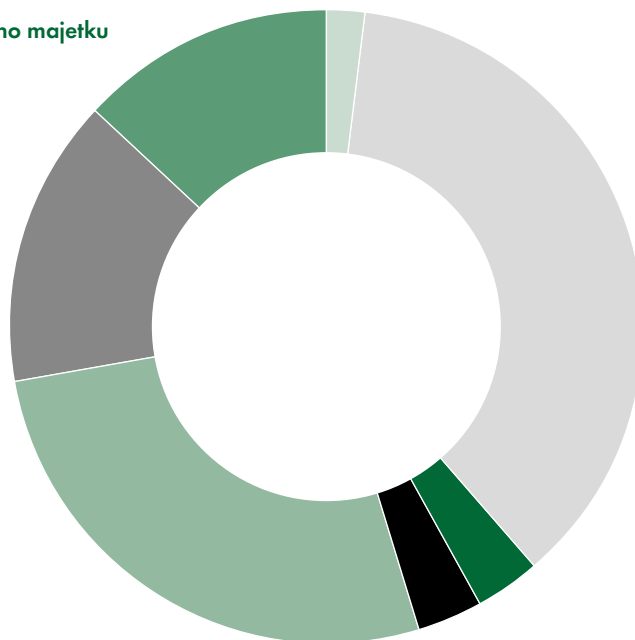


Na oblast oprav a údržby dlouhodobého majetku se v prvním pololetí roku 2021 rovněž vztahovala restriktivní politika z důvodu nejasné predikce vývoje situace na trhu se dřívím, nicméně v průběhu druhého čtvrtletí začalo být jasné, že tendence je vzestupná, a proto bude možné ve druhém pololetí výdaje na opravy a údržbu zvýšit – nakolik to umožní termíny zákona o zadávání veřejných zakázek. Celkově tak bylo za rok 2021 na opravy a údržbu dlouhodobého majetku

vynaloženo přes 131 mil. Kč, nejvíce na odvozní cesty a stroje. Velkou položkou byla oprava tzv. Želnavského smyku – stavební památka určené původně k plavení dříví v oblasti divize Horní Planá – dotované z programu Interreg, na kterou bylo v roce 2021 vynaloženo celkem 19 mil. Kč. Strukturu nákladů, vynaložených na opravy a údržbu dlouhodobého majetku, ilustruje graf „Struktura nákladů na opravy a údržbu dlouhodobého majetku“.

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

- 2  drobné vodní toky a nádrže
- 37  přibližovací a odvozní cesty
- 4  byty, hájenky a lesovny
- 3  režijní budovy
- 27  mechanizace
- 14  Želnavský smyk
- 13  ostatní



Celkové výnosy podniku přesáhly 3,3 mld. Kč (včetně operací s cennými papíry). Tržby z prodeje dříví po dvou letech opět získaly většinu, tj. 54 % všech výnosů (v roce 2019 představovaly necelých 42 % a v roce 2020 jen 39 %), služby pro resort obrany 23 % a výnosové dotace 9 %. Podrobnější přehled podává graf „Výnosy VLS ČR, s. p. v roce 2021“.

vynaloženo celkem 18,7 mil. Kč, z toho 6,4 mil. Kč na zpracování lesních hospodářských plánů, zbytek jde na vrub pořízení softwaru a ocenitelných práv. Na pořízení dlouhodobého hmotného majetku bylo vynaloženo celkem 198,1 mil. Kč, z toho na budovy a stavby 92,1 mil. Kč, na stroje a dopravní prostředky 81,9 mil. Kč, na základní stádo 16,5 mil. Kč a pozemky 7,6 mil. Kč.

Na straně nákladů byly dominantní osobní náklady a dodavatelské služby. Podrobnější přehled podává graf „Náklady VLS ČR, s.p., v roce 2021“.

Za prodej dlouhodobého majetku utržil podnik celkem 65,2 mil. Kč, z toho 15,5 mil. Kč za movitý majetek, 33,0 mil. Kč za prodej pozemků, 9,2 mil. Kč za ostatní nemovitý majetek a 7,5 mil. Kč za prodej základního stáda.

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

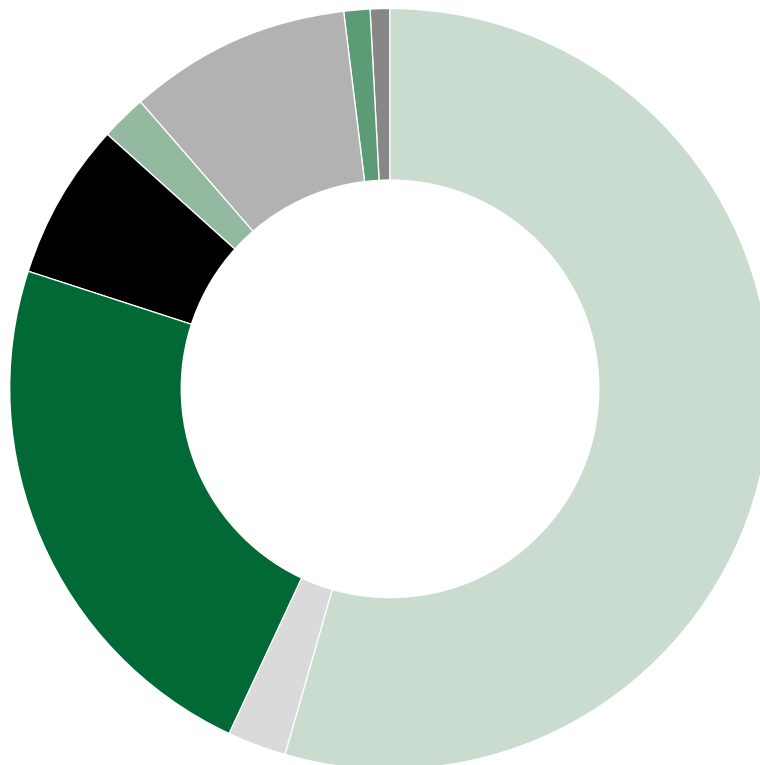
Dobré ekonomické výsledky podniku umožnily mírně zvýšit celkový stav rezerv, a to o 89,5 mil. Kč (nepočítaje v to rezervu na daň z příjmu právnických osob) na celkový stav 1046 mil. Kč.



### Výnosy VLS ČR, s.p., v roce 2021

(v procentech)

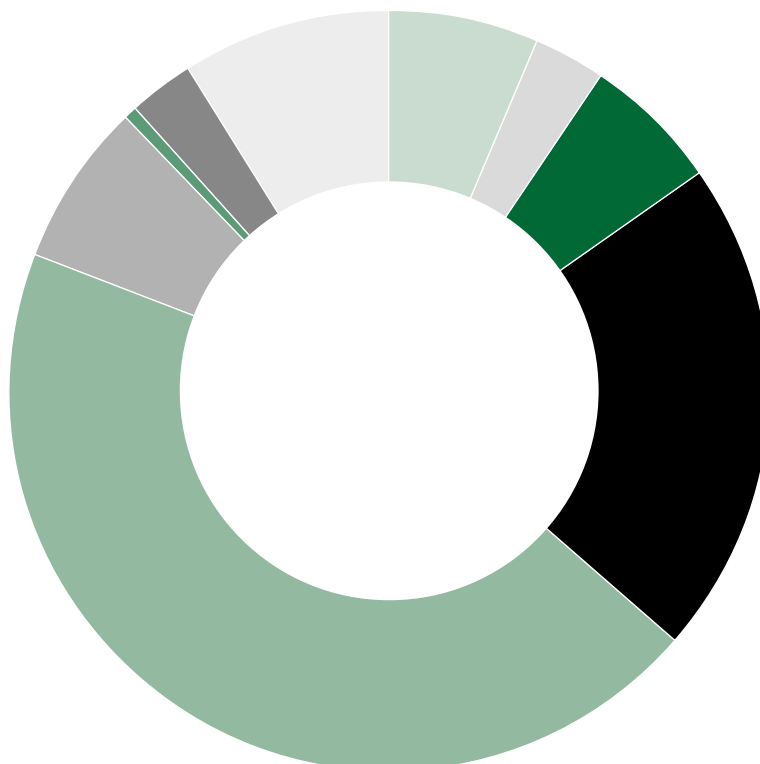
54,54	dříví
2,67	ostatní výroby
22,79	služby pro MO
6,69	ostatní služby
2,00	tržby z prod. DM a mat.
9,61	dotace
1,05	cenné papíry
0,65	ostatní



### Náklady VLS ČR, s.p., v roce 2021

(v procentech)

6	materiál a energie
3	opravy a údržba (511)
6	služby v pěstební činnosti
21	ostatní služby
44	osobní náklady
7	odpisy
1	finanční náklady
3	změna stavu zásob
9	ostatní



# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA

## vybrané informace

---







# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Aktiva (v celých tisících Kč)

Ke dni 31. 12. 2021

	Běžné účetní období			Minulé období netto
	brutto	korekce	netto	
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>13 374 892</b>	<b>-2 836 982</b>	<b>10 537 910</b>	<b>9 138 079</b>
<b>A. Pohledávky za upsaný základní kapitál</b>				
<b>B. Stálá aktiva</b>	<b>11 261 919</b>	<b>-2 829 887</b>	<b>8 432 032</b>	<b>7 680 912</b>
<b>B. I. Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>168 852</b>	<b>-109 975</b>	<b>58 877</b>	<b>54 313</b>
B. I. 1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
2. Ocenitelná práva	94 980	-75 412	19 568	11 537
2.1. Software	44 794	-37 679	7 115	3 197
2.2. Ostatní ocenitelná práva	50 186	-37 733	12 453	8 340
3. Goodwill				
4. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	65 743	-34 563	31 180	24 038
5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	8 129		8 129	18 738
5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	766		766	645
5.2. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	7 363		7 363	18 093
<b>B. II. Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>10 521 354</b>	<b>-2 719 912</b>	<b>7 801 442</b>	<b>7 174 221</b>
B. II. 1. Pozemky a stavby	9 273 543	-1 814 908	7 458 635	6 841 939
1.1. Pozemky	6 091 011		6 091 011	5 620 355
1.2. Stavby	3 182 532	-1 814 908	1 367 624	1 221 584
2. Hmotné movité věci a jejich soubory	1 103 691	-876 847	226 844	230 405
3. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
4. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	55 914	-28 157	27 757	25 227
4.1. Pěstitelské celky trvalých porostů	63	-63		
4.2. Dospělá zvířata a jejich skupiny	55 635	-27 927	27 708	25 178
4.3. Jiný dlouhodobý hmotný majetek	216	-167	49	49
5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	88 206		88 206	76 650
5.1. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				4 393
5.2. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	88 206		88 206	72 257
<b>B. III. Dlouhodobý finanční majetek</b>	<b>571 713</b>		<b>571 713</b>	<b>452 378</b>
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	571 713		571 713	452 378
7.1. Jiný dlouhodobý finanční majetek	571 713		571 713	452 378
7.2. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

	Běžné účetní období			Minulé období netto
	brutto	korekce	netto	
<b>C. Oběžná aktiva</b>	<b>2 065 309</b>	<b>-7 095</b>	<b>2 058 214</b>	<b>1 435 838</b>
<b>C. I. Zásoby</b>	<b>140 812</b>	<b>-1 448</b>	<b>139 364</b>	<b>204 596</b>
C. I. 1. Materiál	32 425	-1 448	30 977	18 992
2. Nedokončená výroba a polotovary	53 858		53 858	141 152
3. Výrobky a zboží	27 721		27 721	17 829
3.1. Výrobky	27 486		27 486	17 694
3.2. Zboží	235		235	135
4. Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	26 808		26 808	26 623
5. Poskytnuté zálohy na zásoby				
<b>C. II. Pohledávky</b>	<b>775 444</b>	<b>-5 647</b>	<b>769 797</b>	<b>594 619</b>
C. II. 1. Dlouhodobé pohledávky	1 523		1 523	1 657
1.1. Pohledávky z obchodních vztahů				
1.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
1.3. Pohledávky - podstatný vliv				
1.4. Odložená daňová pohledávka				
1.5. Pohledávky - ostatní	1 523		1 523	1 657
1.5.1. Pohledávky za společníky				
1.5.2. Dlouhodobé poskytnuté zálohy				1 418
1.5.3. Dohadné účty aktivní				
1.5.4. Jiné pohledávky	1 523		1 523	239
C. II. 2. Krátkodobé pohledávky	773 921	-5 647	768 274	592 962
2.1. Pohledávky z obchodních vztahů	397 595	-4 726	392 869	240 447
2.2. Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
2.3. Pohledávky - podstatný vliv				
2.4. Pohledávky - ostatní	376 326	-921	375 405	352 515
2.4.1. Pohledávky za společníky				
2.4.2. Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
2.4.3. Stát - daňové pohledávky	19 456		19 456	22 910
2.4.4. Krátkodobé poskytnuté zálohy	6 291		6 291	4 449
2.4.5. Dohadné účty aktivní	156 885		156 885	153 371
2.4.6. Jiné pohledávky	193 694	-921	192 773	171 785
<b>C. III. Krátkodobý finanční majetek</b>				
1. Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
2. Ostatní krátkodobý finanční majetek				
<b>C. IV. Peněžní prostředky</b>	<b>1 149 053</b>		<b>1 149 053</b>	<b>636 623</b>
1. Peněžní prostředky v pokladně	1 968		1 968	2 756
2. Peněžní prostředky na účtech	1 147 085		1 147 085	633 867
<b>D. I. Časové rozlišení aktiv</b>	<b>47 664</b>		<b>47 664</b>	<b>21 329</b>
1. Náklady příštích období	15 230		15 230	13 788
2. Komplexní náklady příštích období				
3. Příjmy příštích období	32 434		32 434	7 541

# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Pasiva (v celých tisících Kč)

Ke dni 31. 12. 2021

	Běžné účetní období	Minulé období
<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>10 537 910</b>	<b>9 138 079</b>
<b>A Vlastní kapitál</b>	<b>8 881 076</b>	<b>7 815 754</b>
<b>A. I. Základní kapitál</b>	<b>1 612 000</b>	<b>1 612 000</b>
A. I. 1. Základní kapitál	1 612 000	1 612 000
2. Vlastní podíly (-)		
3. Změny základního kapitálu		
<b>A. II. Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>6 186 692</b>	<b>4 964 081</b>
A. II. 1. Ážio		
2. Kapitálové fondy	6 186 692	4 964 081
2.1. Ostatní kapitálové fondy	6 186 692	4 964 081
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 (+/-)		
<b>A. III. Fondy ze zisku</b>	<b>541 160</b>	<b>539 270</b>
A. III. 1. Ostatní rezervní fondy	505 809	505 809
2. Statutární a ostatní fondy	35 351	33 461
<b>A. IV. Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>74 880</b>	<b>650 356</b>
A. IV. 1. Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	74 880	650 356
2.		
3. Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
<b>A. V. 1. Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>466 344</b>	<b>50 047</b>
A. V. 2. Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
<b>B. + C. Cizí zdroje</b>	<b>1 640 551</b>	<b>1 309 681</b>
<b>B. I. Rezervy</b>	<b>1 156 061</b>	<b>963 477</b>
B. I. 1. Rezerva na důchody a podobné závazky		
2. Rezerva na daň z příjmů	109 940	6 872
3. Rezervy podle zvláštních právních předpisů	400 073	304 565
4. Ostatní rezervy	646 048	652 040

	Běžné účetní období	Minulé období
<b>C Závazky</b>	<b>484 490</b>	<b>346 204</b>
<b>C. I. Dlouhodobé závazky</b>	<b>17 455</b>	<b>4 675</b>
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	17 455	4 675
9. Závazky - ostatní		
9.1. Závazky ke společníkům		
9.2. Dohadné účty pasivní		
9.3. Jiné závazky		
<b>B. II. Krátkodobé závazky</b>	<b>467 035</b>	<b>341 529</b>
B. II. 1. Vydané dluhopisy		
1.1. Vyměnitelné dluhopisy		
1.2. Ostatní dluhopisy		
2. Závazky k úvěrovým institucím		
3. Krátkodobé přijaté zálohy	1 531	476
4. Závazky z obchodních vztahů	142 193	90 321
5. Krátkodobé směnky k úhradě		
6. Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7. Závazky - podstatný vliv		
8. Závazky - ostatní	323 311	250 732
8.1. Závazky ke společníkům		
8.2. Krátkodobé finanční výpomoci		
8.3. Závazky k zaměstnancům	83 443	68 944
8.4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	42 803	36 855
8.5. Stát - daňové závazky a dotace	181 024	130 131
8.6. Dohadné účty pasivní	2 236	3 521
8.7. Jiné závazky	13 805	11 281
<b>D. Časové rozlišení pasiv</b>	<b>16 283</b>	<b>12 644</b>
D. 1. Výdaje příštích období	12 435	8 541
2. Výnosy příštích období	3 848	4 103

# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Výkaz zisku a ztráty (v celých tisících Kč)

Za období končící k 31. 12. 2021

	Skutečnost v účetním období	
	sledovaném	minulém
<b>I. Tržby z prodeje výrobků a služeb</b>	<b>2 879 312</b>	<b>2 005 619</b>
<b>II. Tržby za prodej zboží</b>	<b>4 871</b>	<b>2 579</b>
<b>A. Výkonová spotřeba</b>	<b>1 046 721</b>	<b>992 437</b>
1. Náklady vynaložené na prodané zboží	1 694	731
2. Spotřeba materiálu a energie	186 569	168 529
3. Služby	858 458	823 177
<b>B. Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>77 000</b>	<b>51 924</b>
<b>C. Aktivace (-)</b>	<b>-19 412</b>	<b>-14 728</b>
<b>D. Osobní náklady</b>	<b>1 264 181</b>	<b>1 179 806</b>
D. 1. Mzdové náklady	914 641	851 031
2. Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	349 540	328 775
2.1. Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	306 627	286 296
2.2. Ostatní náklady	42 913	42 479
<b>E. Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>195 155</b>	<b>186 175</b>
E 1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	194 977	183 563
1.1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	195 084	183 563
1.2. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	-107	
2. Úpravy hodnot zásob	482	695
3. Úpravy hodnot pohledávek	-304	1 917
<b>III. Ostatní provozní výnosy</b>	<b>402 194</b>	<b>502 418</b>
III. 1. Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	65 215	90 596
2. Tržby z prodaného materiálu	1 302	1 018
3. Jiné provozní výnosy	335 677	410 804
<b>F. Ostatní provozní náklady</b>	<b>149 461</b>	<b>66 219</b>
F. 1. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	13 765	21 463
2. Prodaný materiál	1 034	1 825
3. Daně a poplatky	15 562	17 631
4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	89 516	14
5. Jiné provozní náklady	29 584	25 286
* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	573 271	48 783



	Skutečnost v účetním období sledovaném	
		minulém
<b>IV. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly</b>		
IV. 1. Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní výnosy z podílů		
<b>G. Náklady vynaložené na prodané podíly</b>		
<b>V. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku</b>	<b>23 041</b>	<b>384 175</b>
V. 1. Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	23 041	384 175
<b>H. Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem</b>	<b>192</b>	<b>369 611</b>
<b>VI. Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>1 997</b>	<b>511</b>
VI. 1. Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	1 997	511
<b>I. Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti</b>		
<b>J. Nákladové úroky a podobné náklady</b>		
J. 1. Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba		
2. Ostatní nákladové úroky a podobné náklady		
<b>VIII. Ostatní finanční výnosy</b>	<b>10 001</b>	<b>10 218</b>
<b>K. Ostatní finanční náklady</b>	<b>18 887</b>	<b>12 967</b>
* Finanční výsledek hospodaření (+/-)	15 960	12 326
** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	589 231	61 109
<b>L. Daň z příjmů</b>	<b>122 887</b>	<b>11 062</b>
L. 1. Daň z příjmů splatná	110 107	12 000
2. Daň z příjmů odložená (+/-)	12 780	-938
** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	466 344	50 047
<b>M. Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)</b>		
*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	466 344	50 047
* Čistý obrat za účetní období = I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	3 321 416	2 905 520

# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Přehled o peněžních tocích (v celých tisících Kč)

Za období končící k 31. 12. 2021

		Běžné účetní období	Minulé účetní období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období		636 623	649 446
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	589 231	61 109
A. 1	Úpravy o nepeněžní operace	210 630	121 184
A. 1	1 Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	194 978	183 563
	2 Změna stavu opravných položek, rezerv	89 693	14 626
	3 Zisk z prodeje stálých aktiv	-74 298	-73 396
	4 Výnosy z dividend a podílů na zisku	0	0
	5 Vyúčtované nákladové úroky s výjimkou kapitalizovaných a vyúčtované výnosové úroky	-1 997	-6 902
	6 Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	2 254	3 293
A. *	Čistý peněžní tok z prov. činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mim. položkami	799 861	182 293
A. 2	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-8 031	16 004
A. 2	1 Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-201 927	-124 660
	2 Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	129 145	85 819
	3 Změna stavu zásob	64 751	54 845
	4 Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostřed. a ekvivalentů		
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	791 830	198 297
A. 3	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných		
A. 4	Přijaté úroky	1 997	6 902
A. 5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-4 060	39 744
A. 6	Příjmy a výdaje spojené s mimořádným hospodářským výsledkem včetně daně z příjmů		
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	789 767	244 943

		Běžné účetní období	Minulé účetní období
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-341 340	-652 541
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	88 255	416 111
B. 3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám		
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-253 085	-236 430
<b>Peněžní toky z finančních činností</b>			
C. 1	Dopady změn dlouhodobých, resp. krátkodobých závazků	0	0
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	-24 252	-21 336
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	-24 252	-21 336
	6 Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené daně		
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-24 252	-21 336
F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	512 430	-12 823
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	1 149 053	636 623

# ÚČETNÍ ZÁVĚRKA – vybrané informace

Přehled o změnách vlastního kapitálu (v celých tisících Kč)

Ke dni 31. 12. 2021

	Stav k 31. 12. 2019	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31. 12. 2020	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31. 12. 2021
Počet akcií	0			0			0
Základní kapitál	1 612 000			1 612 000			1 612 000
Vlastní podíly	0			0			0
Změny základního kapitálu	0			0			0
Ážio	0			0			0
Ostatní kapitálové fondy	4 933 191	50 999	-20 109	4 964 081	3 185 197	-1 962 586	6 186 692
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	0			0			0
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací	0			0			0
Rozdíly z přeměn obchodních korporací	0			0			0
Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací	0			0			0
Ostatní rezervní fondy	505 809			505 809	0	0	505 809
Statutární a ostatní fondy	25 862	30 961	-23 362	33 461	31 342	-29 452	35 351
Nerozdělený zisk minulých let	669 215	0	-18 859	650 356	864 627	-1 440 103	74 880
Neuhrazená ztráta minulých let	0	0	0	0	0	0	0
<b>Jiný výsledek</b>							
<b>hospodaření minulých let</b> <i>(změna metody u ocenění NV od 1. 1. 2016 o režii - změna dle zákona)</i>	0	0	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období	9 141	50 047	-9 141	50 047	466 344	-50 047	466 344
Rozhodnuto o zálohové výplatě podílů na zisku	0	0	0	0	0	0	0
<b>Vlastní kapitál celkem</b>	<b>7 755 217</b>	<b>132 007</b>	<b>-71 471</b>	<b>7 815 754</b>	<b>4 547 510</b>	<b>-3 482 188</b>	<b>8 881 076</b>



# LESNÍ PEDAGOGIKA

---





# LESNÍ PEDAGOGIKA

ZPRÁVA O STAVU  
LESNÍ PEDAGOGIKY  
VOJENSKÝCH LESŮ  
A STATKŮ ČR, S.P.,  
V ROCE 2021

Vývoj aktivit LP v letech 2015-2021:

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

Přehled akcí LP 2016	Počet akcí	Počet účastníků
Klasické akce v lese + přednášky	196	7 609
Hromadné akce (výstavy, veletrhy)	33	24 143
<b>Celkem</b>	<b>229</b>	<b>31 752</b>
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
<b>Celkem</b>	<b>283</b>	<b>38 861</b>
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
<b>Celkem</b>	<b>268</b>	<b>47 379</b>
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
<b>Celkem</b>	<b>314</b>	<b>27 615</b>
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
<b>Celkem</b>	<b>121</b>	<b>5 327</b>
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
<b>Celkem</b>	<b>180</b>	<b>8 171</b>
Dětský web: Návštěvy / Zobrazení stránek	96 895 / 263 320	

ZÁKLADNÍ BODY:

- a) akce 2021 – pozvolný nárůst počtu akcí i účastníků
- b) aktivity v online prostoru – vysoká sledovanost dětských stránek LP
- c) LP v médiích
- d) vzdělávání lesních pedagogů
- e) tábory VLS

PODROBNĚ:

**a) akce 2021 – zhruba 50% nárůst počtu akcí i účastníků oproti roku 2020 (celkem 180 akcí, 8171 účastníků)**

- **mezinárodní soutěž YPEF**
  - online varianta místních kol ve všech divizích VLS
- **hromadné akce**
  - Oslavy lesa na Floře
  - Výlov Dolanského rybníka
  - Běhej lesy Brdy
  - Den s armádou
  - Hubertské slavnosti Plumlov
  - Kolo pro život
  - Lesnický den – Ohrada
  - Soutěž chladnokrevníků
  - Šumaman
  - Do lesa s lesníkem Brdy
  - Do lesa s lesníkem Lipník n. B.
  - Běhej lesy Boletice
  - Krok ke zdraví – Boží Dar
  - Tábor Olšina Mimoň/ŘSP
  - Tábor Olšina Lipník n. B.
- **standardní akce LP (bez výše zmíněných) – pouze červen až prosinec**
  - 162 akcí
  - 4964 žáků
- **vysoký počet akcí LP v září – listopadu 2021**

## b) aktivity v online prostoru – nárůst sledovanosti dětských stránek LP o cca 30%

- opatření proti covidu-19 omezila v lednu – květnu prezenční výuku ve školách a tím i tradiční aktivity lesní pedagogiky – okamžitě jsme zareagovali přesunem do online prostoru:

- online výuka lesní pedagogiky – Růžena Heřmánková
- tvorba výukových materiálů – Eva Zikmundová, Růžena Heřmánková
- výtvarná soutěž Poslové jara – přišlo 215 fotografií a 83 obrázků
- na dětských stránkách jsme zveřejnili 76 pracovních listů, kvízů, omalovánek a dalších materiálů pro domácí výuku
- máme registrováno 372 odběratelů newsletteru deti.vls.cz
- nárůst návštěvnosti i počtu uživatelů dětských stránek o cca 30 % oproti předchozímu roku  
77 446 uživatelů (60 171 v roce 2020)  
96 895 návštěv (74 357 v roce 2020)
- uživatelé z jiných států (TOP 10)

1.913	Slovensko	124	Rusko
950	Německo	122	Velká Británie
622	USA	110	Švédsko
156	Polsko	108	Ukrajina
142	Rakousko		

## c) lesní pedagogika v médiích

- Český rozhlas – NS Brdy (Jan Kobr)
- Česká televize – reportáž z otevření NS Brdy (Jan Kobr)
- Česká televize – NS Olšina (Růžena Heřmánková)
- Český rozhlas – NS Olšina (Růžena Heřmánková)
- Česká televize Děčko – projekt Zastav nečas! (zapojení našich IC Hradčany, Obecnice, NS Olšina)
- Česká televize Děčko – reportáž v pořadu Tamtam o aktivitách LP VLS na internetu
- Česká televize – web ČT Edu – zveřejňování našich pracovních listů na hojně navštěvovaném vzdělávacím webu České televize

#### d) vzdělávání lesních pedagogů

- v roce 2021 se kurzů LP neúčastnil žádný zaměstnanec
- proběhl podzimní seminář UZEI pro lesní pedagogy
- za VLS se zúčastnil pouze vedoucí lesní pedagog

#### e) tábory VLS

- proběhly dva turnusy letního tábora na Olšíně (Mimoň + ŘSP, Lipník n. B.)
- hlavní vedoucí: Mimoň + ŘSP – Jan Kobr, Lipník n. B. – Romana Klevarová
- oddíloví vedoucí – zaměstnanci divize Mimoň, Lipník n. B., ŘSP
- obou běhů se účastnilo shodně 52 dětí
- celotáborová témata – Piráti a námořníci, Wild West
- bezproblémový průběh, dodržení všech hygienických opatření covid-19
- denní reporting rodičům prostřednictvím táborových webových a fcb stránek
- nový velký stan – zázemí pro nepřízeň počasí



# CERTIFIKÁT

---





# CERTIFIKÁTY





# ZPRÁVA AUDITORA

---









## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**o ověření účetní závěrky státního podniku  
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.  
k 31. 12. 2021**

Ověření přiložené účetní závěrky k 31.12.2021 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 31.12.2021, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2021, 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 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jeho hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2021 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.

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.

### **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 způsobilé 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 auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení 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 vznikat 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 nepřetržitosti 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 29. dubna 2022

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

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

  
Ing. Miroslava Hájková  
evidenční č. 1522







Výroční zpráva 2021