



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Lesní správa Nové Hradky

Revír 4 - Jakule

Textová část

LHP pro LHC Dolní Hvozd – revír 4 Jakule

Platnost LHP : 1.1.2024 – 31.12.2033

Zpracovatelem LHP: ING-FOREST s.r.o.

IČ 241 70 852, DIČ CZ24170852

Kotkova 988, 544 01 Dvůr Králové n.L.

KS Hradec Králové, oddíl C, vložka 32105, ze dne 19.10.2011

Jednatel: Ing. Vladimír Flídr, ing. Michal Macfelda

Obsah

Textová část LHP.....	4
1 Všeobecné údaje	4
1.1 Orientační mapy lesního hospodářského celku (LHC).....	4
1.2 Identifikace vlastníka	9
1.2.1 Název lesní správy, pro který se LHP vyhotovuje.....	9
1.2.2 Identifikace LHC.....	9
1.2.3 Vývoj vlastnických vztahů.....	9
1.2.4 Organizační členění LHC.....	10
1.2.5 Správní členění v oblasti LHC	10
1.2.6 Obecně závazné předpisy pro zpracování LHP	12
1.2.7 Zpracovatel LHP	13
2 Zhodnocení přírodních poměrů.....	13
2.1 Orografické a hydrologické poměry	13
2.2 Geologické poměry.....	14
2.3 Pedologické poměry	15
2.4 Klimatické poměry	17
2.5 Přírodní lesní oblasti - PLO.....	18
2.6 Lesní vegetační stupně – LVS.....	19
2.7 Přehled zastoupených SLT na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule.....	19
2.8 Přehled cílových HS	20
2.9 Přehled trofických řad.....	20
3 Zhodnocení stavu lesa.....	20
3.1 Rozbor hospodaření za uplynulé decennium	20
3.1.5. Zdravotní stav lesa, škodliví činitelé	23
3.2 Věková struktura.....	24
3.2.1 Plošné rozložení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC	24
3.3 Druhová struktura	26
3.3.1 Plošné zastoupení dřevin (ha).....	26
3.3.2 Zastoupení dřevin podle zásoby na revíru (%)	26
3.3.3 Zastoupení dřevin dle věkových stupňů.....	27
3.4 Obnova lesa.....	27
3.5 Zdravotní stav lesa.....	28
3.5.1 Pásma ohrožení	28
3.6 Genetická hodnota porostů.....	29
3.6.1 Fenotypová klasifikace	29
4 Výsledky podkladových prací.....	30
4.1 Kategorizace lesů.....	30
4.2 Zvláště chráněná území – VZCHU a MZCHU.....	47
4.3 Smluvně chráněná území	59
4.4 Územní systémy ekologické stability – USES.....	59
4.4.1 Přehled nadregionálních biocenter.....	60
4.4.2 Přehled regionálních biocenter	60
4.4.3 Přehled lokálních biocenter.....	61
4.5 Natura 2000 - Ptačí oblasti a Evropsky významné lokality – EVL.....	62
4.5.1 Natura 2000 - Ptačí oblasti.....	62
4.5.2 Natura 2000 - Evropsky významné lokality – EVL.....	62
4.6 Významné krajinné prvky	63
4.7 Památné stromy	63
4.8 Přírodní parky.....	63
4.9 Ochranná pásma vodních zdrojů.....	63
4.10 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).....	63
4.11 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů	63
4.12 Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.....	67
4.13 Rekreace.....	69
4.14 Archeologické lokality	69

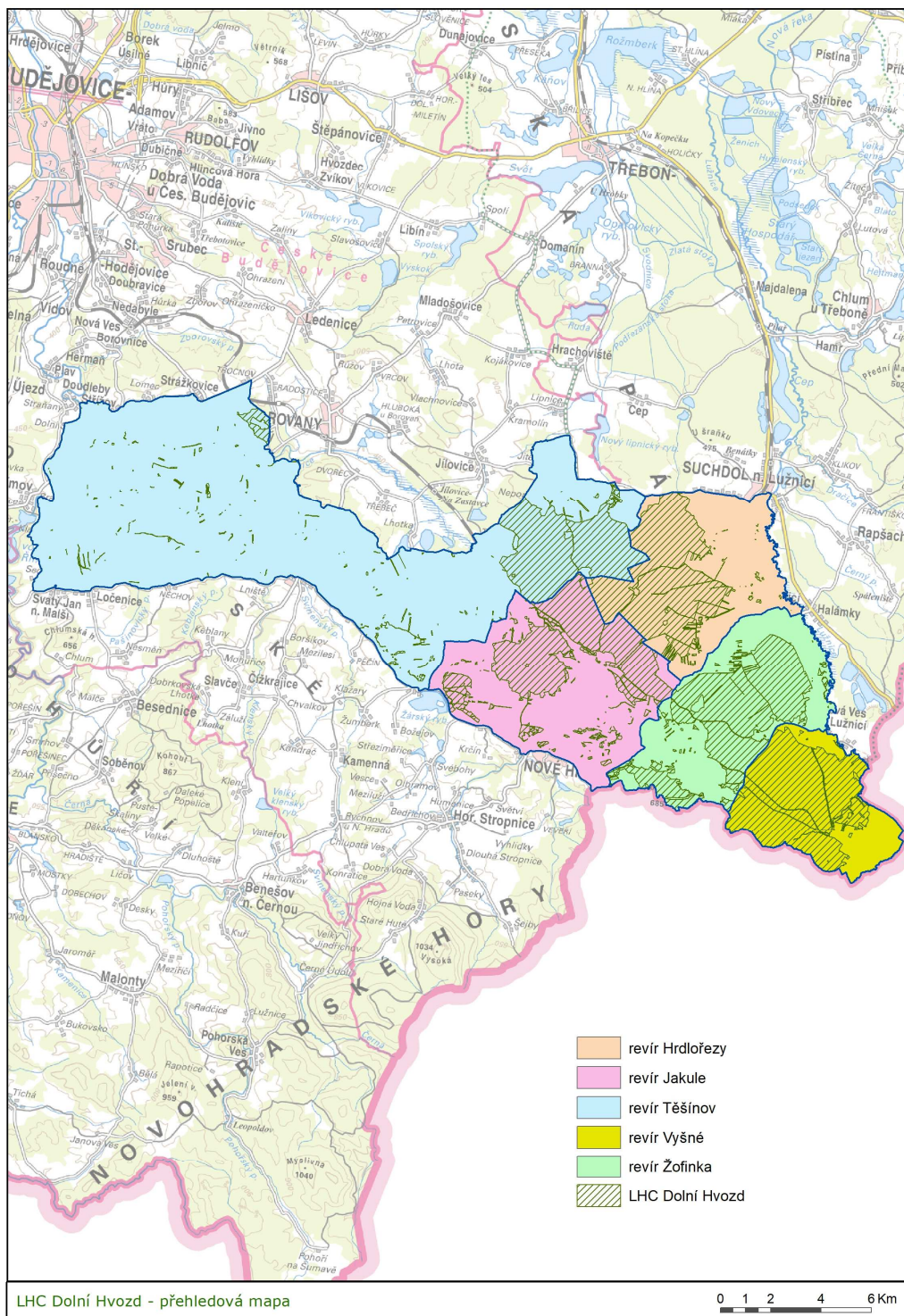
4.15	Podklady z oblastních plánů rozvoje lesů - OPRL.....	69
4.16	Ostatní podklady od objednatele LHP.....	69
5	Hospodářské cíle vlastníka lesa.....	70
5.3.	Hospodářské cíle, záměry a úkoly hospodaření v rámci LHC Dolní Hvozd	71
6	Hospodářské soubory a rámcové směrnice.....	72
6.1	Tvorba hospodářských souborů.....	72
6.2	Přehled tvorby hospodářských souborů – zařazovací tabulka – viz. tab. níže	73
6.3	Přehled základních hospodářských doporučení – tabulka – viz. níže.....	73
6.4	Rámcové směrnice hospodaření – tabulka – viz. níže.....	73
6.5	Přehled hospodářských souborů (porostní půda, ha).....	122
6.5.1	Zastoupení HS na LHC Dolní Hvozd porostní plocha – graf.....	123
6.6	Přehled výjimek z legislativních předpisů.....	124
7	Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu	127
8	Závěrečné tabulky.....	130
8.1	Seznam jednotek rozdělení lesa, ve kterých nebyl dodržen podíl melioračních a zpevňujících dřevin dle vyhlášky č. 298/2018 Sb.	145
8.2	Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů podle §33 odstavec 4 lesního zákona	158
8.3	Zalesnění holin	159
8.4	Plánované vylepšení	160
8.5	Grafické údaje LHP	162
8.5.1	Plošné zastoupení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC	162
8.5.2	Plošné zastoupení dřevin (ha).....	163
8.5.3	Zastoupení dřevin v % dle zásoby	164
8.5.4	Zastoupení dřevin ve věkových stupních LHC.....	165
8.5.5	Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby LHC.....	166
8.5.6	Porovnání navrženého % MZD a % MZD uvedeného ve Vyhl.č.298/2018 Sb.....	167
8.5.7	Zastoupení HS (ha) v LHC.....	168
8.6	Vybraná data LHP	169
8.6.1	Sumář ploch dle ORP a kategorií parcel.....	169
8.6.2	Seznam dřevin plánovaných k zalesnění v LHP.....	170
8.6.3	Tabulka stupňů poškození imisemi.....	170
8.6.4	Výhled modelových těžeb na následná decennia.....	172
8.6.5	Tabulka přírůstků – dle jednotlivých dřevin a celkem za LHC	173
8.6.6	Průměrkování – souhrn.....	174
8.6.7	Relaskop - souhrn	176
9	Technická zpráva.....	178
9.1	Údaje o zpracovatelích.....	178
9.2	Pozemková evidence a mapové podklady.....	178
9.2.1	Seznam předávaných materiálů dle data	178
9.2.2	Technologie tvorby digitální parcelní mapy.....	180
9.2.3	Tvorba vrstvy SKPARC – skupiny parcel.....	180
9.2.4	Tvorba mapy ZRO – základní rozdělení	181
9.2.5	Tvorba lesnického detailu	181
9.3	Prostorové rozdělení lesa	182
9.4	Tvorba hospodářských souborů.....	183
9.5	Kategorizace.....	183
9.6	Zjišťování zásob	183
9.7	Změny oproti základnímu protokolu.....	184
9.8	Podrobnosti některým údajům o stavu lesa	184
9.9	Bezlesí, jiné a ostatní pozemky.....	185
9.9.1	Jiné pozemky.....	186
9.9.2	Ostatní pozemky.....	186
9.10	Podrobné plánování	186
9.10.1	Plánování výchovných zásahů.....	186
9.10.2	Plánování obnovy.....	187
9.10.3	Plánování potřeby zalesnění.....	188
9.10.4	Plánování melioračních a zpevňujících dřevin	188
9.1	Použitý software	188
9.2	Přílohy.....	189
9.2.1	Plochová tabulka č.8 dle ZRO.....	189

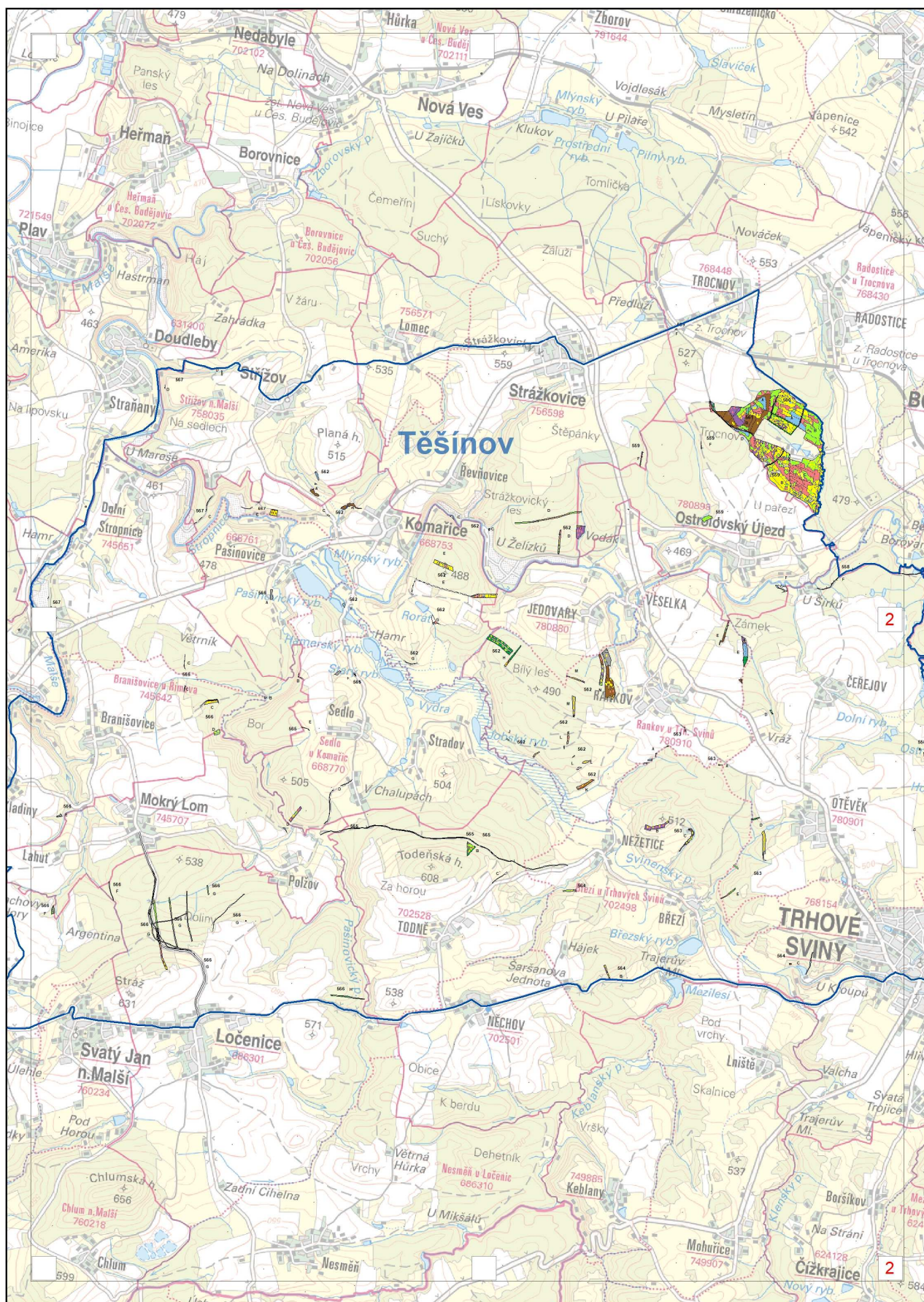
Textová část LHP

Dle §3 Vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.

1 Všeobecné údaje

1.1 Orientační mapy lesního hospodářského celku (LHC)

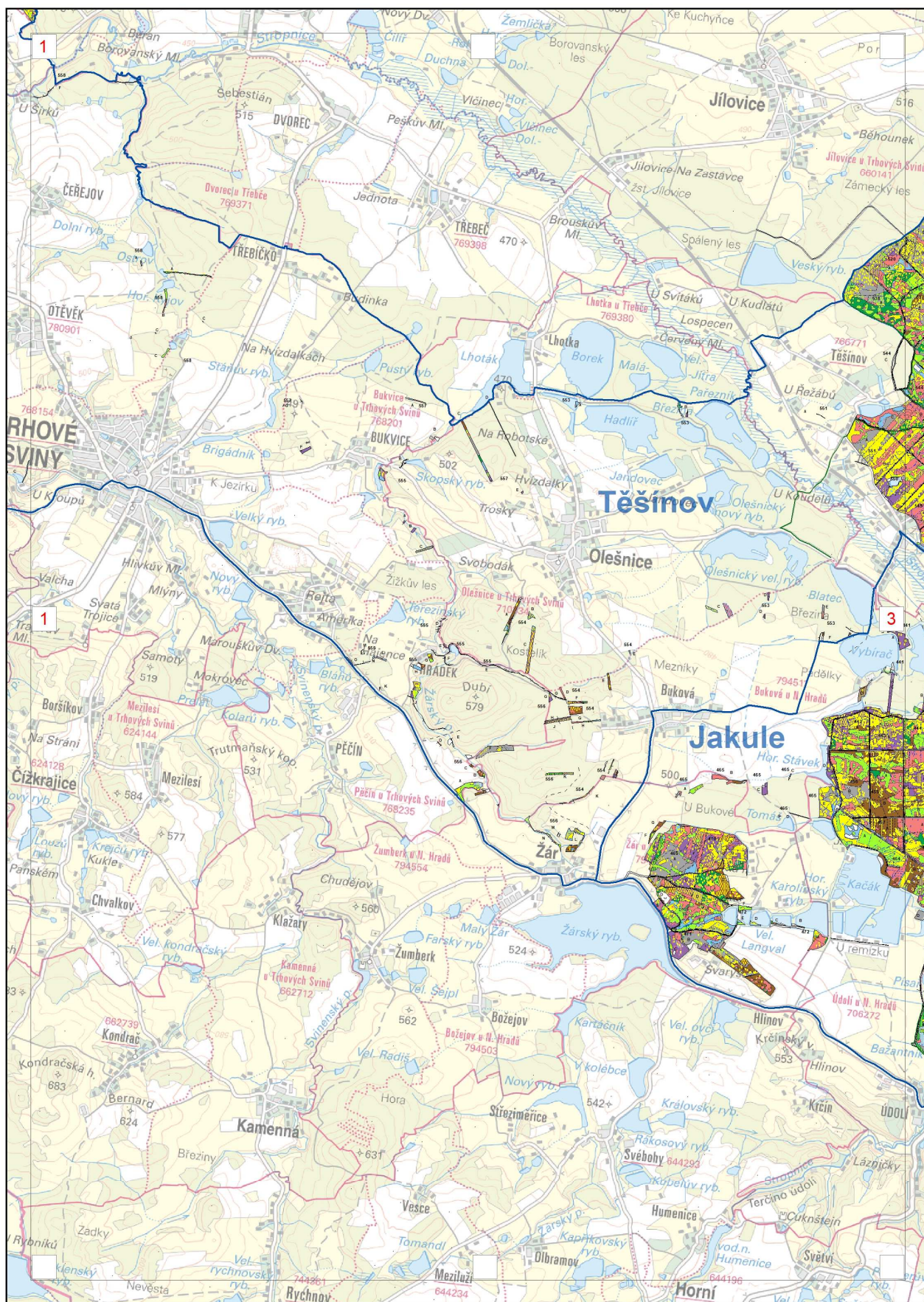




LHC Dolní Hvozd - přehledová mapa

0 0,5 1 2 3Km

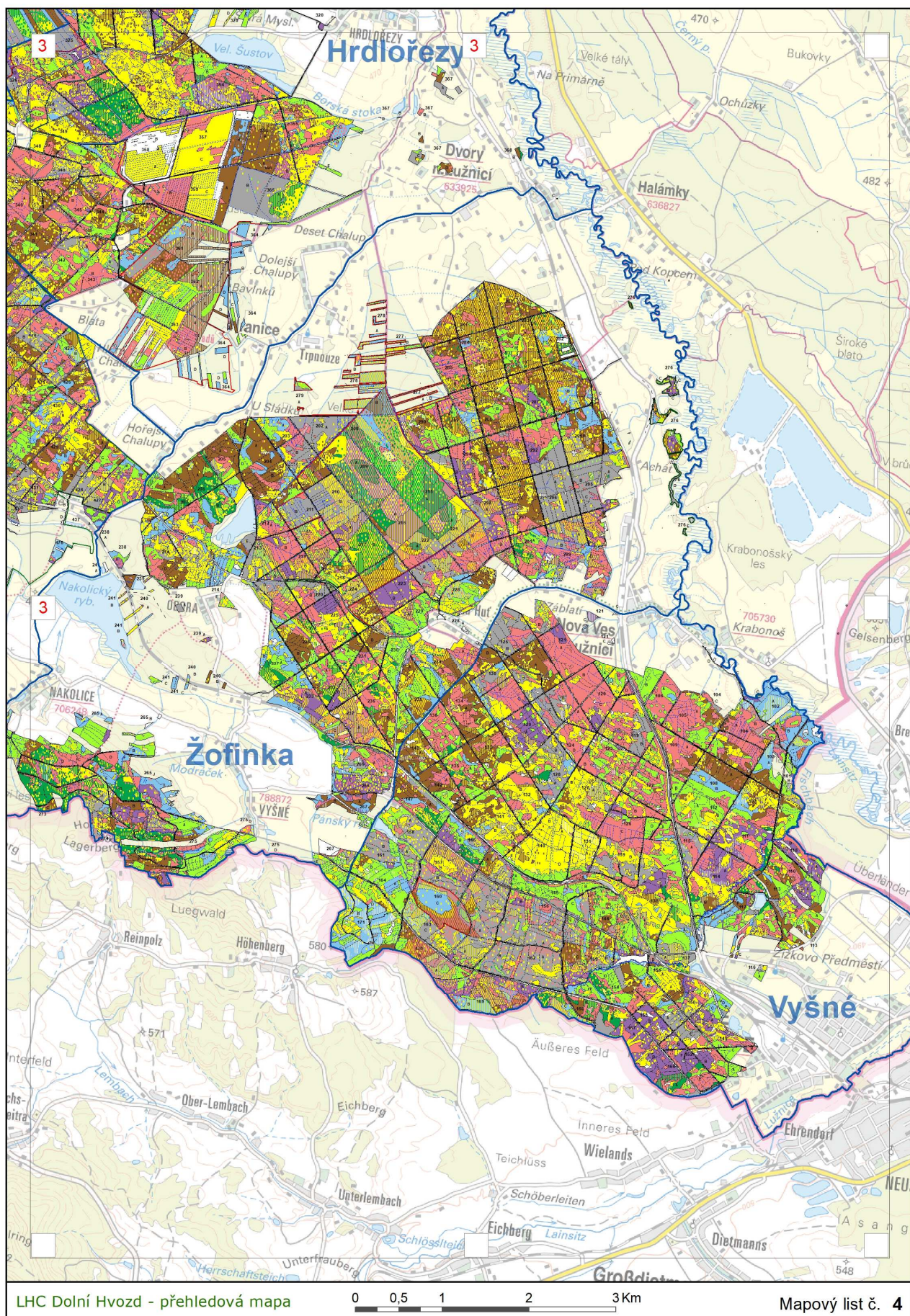
Mapový list č. 1



LHC Dolní Hvozd - přehledová mapa

0 0,5 1 2 3 Km

Mapový list č. 2



1.2 Identifikace vlastníka

Vlastníkem lesa je Česká republika. Práva a povinnosti se vztahují na právnickou osobu Lesy České republiky s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové 8, založenou zakládací listinou Ministerstva zemědělství České republiky pod č.j. 6677-100 ze dne 11. 12. 1991 jako státní podnik podle zákona č. 111/1990 Sb., o státním podniku. Na základě rozhodnutí zakladatele – Ministerstva zemědělství České republiky – č.j. 3217/97-1000 ze dne 12. 8. 1997 byla provedena změna zakládací listiny státního podniku Lesy ČR podle § 20 odst. 1. zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, změna zapsaná dne 22. 9. 1997 do obchodního rejstříku.

Hospodaření podniku se řídí rovněž statutem vydaným Ministerstvem zemědělství České republiky dne 7. 8. 2008 pod č.j. 25330/2008-10000. Státní podnik Lesy ČR je zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu AXII, vložka 540, s identifikačním číslem (IČ) 42196451; den zápisu 1. 1. 1992, DIČ CZ 42196451.

V čele LČR stojí **Ing. Dalibor Šafařík, Ph.D.**, generální ředitel státního podniku LČR, který je statutárním orgánem řídícím státní podnik.

Za státní podnik jedná a podepisuje generální ředitel, v jeho nepřítomnosti zástupce statutárního orgánu: 1. výrobně-technický ředitel **Ing. Libor Strakoš**, 2. ekonomicko - správní ředitel **Ing. Zbyněk Šmída, Ph.D.**, 3. obchodní ředitel **Ing. Radovan Srba**, a to každý samostatně dle stanoveného pořadí.

Licenci pro výkon OLH vydal Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, rozhodnutím č.j. 77942/06/ŽP/Pěn/80286 ze dne 1. 9. 2006.

Organizační jednotkou LČR, s.p., pro kterou se zpracovává LHP, je **Lesní správa Nové Hradky**, Vilová čtvrť 198, Nové Hradky, 373 33, tel. 956 206 111. Funkci správce LS vykonává **Ing. Petr Žemlička**.

1.2.1 Název lesní správy, pro který se LHP vyhotovuje

Správce všech pozemků zahrnutých do LHC Dolní Hvozd, pro které je vypracován tento LHP jsou LČR s.p., LS Nové Hradky (dále jen LS). Ředitelem LS je k datu 1.1.2024 Ing. Petr Žemlička.

Kód LS v rámci organizační struktury LČR je **206**.

1.2.2 Identifikace LHC

LHC Dolní Hvozd je, v souladu s § 1, odst.2 vyhlášky Mze č.84/1996 Sb., souborem lesních pozemků a jiných pozemků v evidenci a správě LS Nové Hradky. LHP pro tento LHC je vypracován na období od 1.1.2024 do 31.12.2033.

Nový LHP naváže na LHP pro bývalý LHC Dolní Hvozd s platností od 1.1.2014 do 31.12.2023, který zpracovala firma Lesprojekt Brno, a.s.

Kód LHC LČR je **1547**

1.2.3 Vývoj vlastnických vztahů

LHP je vyhotoven pro LHC Dolní Hvozd, který vznikl z původního LHC Dolní Hvozd (revírů Vyšné, Žofinka, Hrdlořezy, Jakule a Těšínov) a který nyní organizačně patří opět do LS Nové Hradky. Platnost nového LHP je 10 let, od 1.1.2024 do 31.12.2033 a navazuje na platnost předchozího LHP pro původní LHC Dolní Hvozd, který byl zpracován platností od 1.1.2014 do 31.12.2023. LHC zahrnuje lesní i nelesní pozemky pod správou LČR, s.p.

V současné době se LHC Dolní Hvozd rozkládá na 40 katastrálních územích. K 1.1.2024 obhospodařuje přímou správou **8957,39** ha PUPFL a **38,69** ha ostatních pozemků.

1.2.4 Organizační členění LHC

LHC Dolní Hvozd tvoří pět revírů, které v organizační struktuře spadají pod lesní správu Nové Hradky.

revír	revírník	Číslo oddělení	
		dle současného LHP	dle nového LHP
1 - Vyšné	Richard Goby Tel.: 725 257 781	101-147,149-158, 160-164, 166-171	101-147,149-158,160-164, 166-171
2 - Žofinka	Ottenschläger Karel Tel.: 724 524 790	201-241,265-267, 272-299	201-241,265-267,272-299
3 - Hrdlořezy	František Pán Tel.: 724 623 899	301-368	301-368
4 - Jakule	Ing. Miroslav Kleibl, PhD. Tel.: 725 132 854	401-465,469-478	402-465,469-478
5 - Těšínov	Ing. Jan Veselý Tel.: 725 257 621	501-520,530-551, 553-567	501-520,530-551,553-567

	Porostní půda	BZL	Lesní pozemky	JP	PUPFL celkem	Ostatní pozemky	Celkem za revír
Za revír 04-Jakule	1674,07	23,11	1697,18	33,60	1730,78	13,87	1744,65

1.2.5 Správní členění v oblasti LHC

Administrativně LHC Dolní Hvozd spadá pod Krajský úřad Jihočeského kraje, který je zároveň orgánem SSL schvalující LHP.

Orgány státní správy lesů:

a) Ministerstvo zemědělství ČR – Těšnov 17, 117 05 Praha 1
je ústředním orgánem státní správy lesů dle § 49, odst. 1, novely zákona č. 289/1995 Sb. o lesích (se změnami a doplněními) v platném znění, jeho kompetence stanoví § 49, odst. 2 a 3 tohoto zákona

b) Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví –
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice,

odbor zajišťuje státní správu lesů dle § 48 a 51 novely zákona č. 314/2019 Sb. o lesích (se změnami a doplněními) v platném znění

c) Obce s rozšířenou působností:

Trhové Sviny – Odbor životního prostředí, Žižkovo nám. 32, 374 01 Trhové Sviny

Třeboň – Odbor životního prostředí, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

České Budějovice – Magistrát města České Budějovice, Nám. Přemysla Otakara II. 1, 370 01 České Budějovice

Městské úřady vykonávají kompetence uvedené v § 48, zákona. č. 314/2019 Sb.

Dozor v lesním hospodářství:

Ministerstvo životního prostředí ČR – Vršovická 65, 100 10 Praha 10 Vršovice

- *vykonává vrchní státní dozor na základě § 50 zákona č. 289/1995 Sb. v platném znění*

Orgány státní správy ochrany přírody:

a) Ministerstvo životního prostředí ČR – Vršovická 65, 100 10 Praha 10 Vršovice;

- *je ústředním orgánem ochrany přírody, kompetence stanoví § 79 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění*

b) Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice

- *její působnost v oblasti ochrany přírody je vymezena § 2-8 zákona České národní rady č. 282/1991 Sb. a § 80 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění*

c) Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

- *jeho působnost je vymezena § 77a zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění*

d) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko

- Valy 121, 379 01 Třeboň.

- *jeho působnost je vymezena zákonem č. 114/1992 Sb. v platném znění*

e) Obce s rozšířenou působností:

Trhové Sviny – Odbor životního prostředí, Žižkovo nám. 32, 374 01 Trhové Sviny

Třeboň – Odbor životního prostředí, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

České Budějovice – Magistrát města České Budějovice, Nám. Přemysla Otakara II. 1, 370 01 České Budějovice

jejich působnost je vymezena § 77 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění

f) Vodohospodářské orgány

- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 150 00 Praha 5, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
- Vykonává funkci správce povodí, správce významných a určených vodních toků v oblasti povodí Vltavy a dílčích povodí Berounky, provoz a údržbu vodních děl ve vlastnictví státu, s nimiž má podnik právo hospodařit. Dále výkon dalších práv, povinností a činností svěřených státnímu podniku podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků v dané oblasti povodí, jejichž správcem byl podnik určen.

g) Orgány ochrany přírody na území PR

- Orgánem ochrany přírody na území MZCHÚ v CHKO Třeboňsko je AOPK ČR, Správa CHKO Třeboňsko.

Orgány státní správy ve věcech památkové péče

Národní památkový ústav – Valdštejnské náměstí 3, 118 01 Praha
- Územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích,
Senovážné náměstí 6, 370 21 České Budějovice

1.2.6 Obecně závazné předpisy pro zpracování LHP

- Zákon č. 289/1995 Sb., zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon); ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny;
- Zákon č. 254/2001 Sb. (vodní zákon);
- Zákon č. 164/2001 Sb. (lázeňský zákon);
- Zákon č. 149/2003 Sb. o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Vyhláška MZe č. 456/2021 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci a původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášené za pozemky určené k plnění funkcí lesa;
- Vyhláška MZe č. 29/2004 Sb. o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin;
- Zákon č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči;
- Vyhláška MZe č. 84/1996 Sb. ve znění vyhl. č. 186/2022 Sb. o lesním hospodářském plánování;
- Vyhláška MZe č. 298/2018 Sb. o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů;
- Vyhláška MZe č. 78/1996 Sb. o stanovení pásů ohrožení lesů pod vlivem imisí;

- Vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb.;
- Informační standard lesního hospodářství pro LHP a LHO s platností od 1.1.2023
- Oblastní plán rozvoje lesa pro PLO 12 – Předhoří Šumavy a Novohradských hor a PLO 15 – Jihočeské pánve
- Nařízení vlády NATURA 2000

1.2.7 Zpracovatel LHP

Zpracovatelem LHP je ING-FOREST s.r.o., Kotkova 988, 544 01 Dvůr Králové n.L. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou Oddíl C, vložka 32105 ze dne 19.10.2011 IČO: 241 70 852, DIČ CZ24170852. Společnost zastupují jednatelé ve složení Ing. Michal Macfelda, Ing. Vladimír Flídr, číslo licence pro vyhotovování LHP: 32528/ZP/2015 - Kl. Odpovědným vedoucím zařizovatelem pro vyhotovení LHP pro LHC Dolní Hvozd je Ing. Ctibor Blaha.

2 Zhodnocení přírodních poměrů

2.1 Orografické a hydrologické poměry

Dle geomorfologického členění (Demek, J. a kol.: Hory a nížiny, Zeměpisný lexikon ČSR, Academia 1987) patří území LHC Dolní Hvozd do Hercynské provincie Česká vysočina, soustav Šumavská soustava a Česko-moravská soustava.

Členění

Provincie - Česká vysočina

Soustava – IIB – Českomoravská soustava – Jihočeské pánve

Oblast – II B- 2 Třeboňská pánev

Celek - IIB- 2A Lomnická pánev

Podcelek - IIB- 2A-b Českovelenická pánev

Soustava – IB – Šumavská soustava – Šumavská hornatina

Oblast – I B- 4 Novohradské podhůří

Celek - IB- 4B Stropnická pahorkatina

Podcelek - IB- 4B-a Strážkovická pahorkatina

Nadmořská výška území se pohybuje v rozmezí 415 – 685 m.n.m.

Hydrologické poměry:

Celé území LHC Dolní Hvozd náleží do pomoří Severního moře. Hlavním povodím je zde povodí Labe. Z hlediska místně důležitých toků spadá území LHC do povodí 1-07-02 Lužnice od státní hranice po Nežárku a do povodí 1-06-02 Malše.

Z místních vodotečí jsou nejvýznamější Stropnice, Borská stoka, Velká stoka, Vyšenský potok, Jelení potok, Rybná, Svinenský potok, aj.

2.2 Geologické poměry

Na geologické stavbě předhoří Novohradských hor se podílejí krystalinikum moldanubika, moldanubický pluton a mladé pokryvové útvary. Moldanubikum je pravděpodobně starohorního stáří. Tvoří je přeměněné (metamorfované) horniny (krystalické břidlice). Při assyntském a hlavně pak variském vrásnění v prvohorách vznikly poruchové linie, kterými pronikly hlubinné vyvěřeliny plutonu. Většinou utuhly pod povrchem a byly obnaženy po odnosu povrchových vrstev, tvořených metamorfovanými horninami krystalinika. Mladší pokryvné útvary jsou hlavně třetihorního a čtvrtihorního stáří.

Krystalinikum moldanubika tvoří na území LHC cordieritické ruly a nebulitické migmatity jako součást pláště, tvořeného metamorfovanými horninami, kterým prorazilo magma centrálního moldanubického plutonu.

V Předhoří Novohradských hor tvoří protáhlé ostrovy v okolí Horní Stropnice.

Zvětváním cordieritických rul a migmatitů vznikají půdy poměrně živinami slabě zásobené, značně kyselé a náchylné k uléhavosti.

V Předhoří Novohradských hor tvoří dvojslídny granolit (mrákotínský typ) větší těleso mezi Besednicí a Svěbohami, východněji v pruhu mezi Olešnicí, Novými Hradky a Šejbami se vyskytuje dvojslídny granit až granodiorit (číměřský typ). Biotitický granodiorit až křemenný diorit (freistadtský typ) se nachází v malém ostrovu východně od Trhových Svinů. Spolu s dvojslídny granitem patří k horninám kyselým. Dávají vzniknout půdám minerálně poměrně slabě zásobeným. Biotitický granodiorit porfyrický (weinsbergský typ) zasahuje do Předhoří Novohradských hor v okolí Rychnova u Nových Hradů. Patří k neutrálním horninám.

Vznikají na něm půdy dobře propustné, poměrně dobře zásobené živinami.

Terciární sedimenty jsou převážně neogenního stáří. Vyskytují se většinou ostrůvkovitě v níže položených částech Předhoří Novohradských hor, zejména v blízkosti řek a větších potoků, vtékajících do Jihočeských pánví. Převažují sedimenty jílovitého charakteru, poměrně slabě zásobené živinami.

Geologické poměry v Třeboňské pánvi vyplývají z plošného uspořádání sedimentů a okolních zvětralin, tak jak vznikly za složitého geomorfologického vývoje. Na jednotlivých druzích sedimentů a okolních zvětralin se vytvořily specifické půdní podmínky (půdní typy a druhy) s charakteristickou produkční úrovní a původní druhovou skladbou dřevin a ostatní vegetace.

Svrchnokřídové podloží (senon) se skládá z kaolinických písků, pískovců a jílovců a písčitých (hubených) jílovlí klikovského a litologicky příbuzného lipnického souvrství.

Vyskytuje se na velké části Třeboňské pánve v dosti souvislých blocích, avšak na řadě míst je překryto (obohaceno) mladšími pokryvnými útvary. Na povrch vystupuje především v okolí Jílovic. Vlivem minerálního složení a nepříznivých fyzikálních vlastností podloží vznikají zde chudé, silně uléhavé a produkčně nejméně příznivé půdy. Následkem degradace půdy produkce často klesá až na úroveň zrudných borových porostů. Reliéf terénu je plochý, lokality s převahou písků až pískovců (i jílovců) bývají často mírně vyvýšené nad okolní terén. Půdy jsou silně kyselé, většinou kaolinické povahy, podzolované až pseudoglejové, často ovlivněné vyšší hladinou spodní vody. Obdobného charakteru jako půdy na svrchnokřídovém podloží jsou i některé půdy na terciéru (modravé jíly s vyšším obsahem kaolinitu). Odlišování terciéru od svrchní křídvy je tudíž v některých případech velmi problematické a spíše symbolického charakteru.

Terciární jíly se na rozdíl od svrchnokřídových jílovlí vyznačují lepší vytríděností naplaveného materiálu (tučné jíly), vyšším obsahem bohatších jílových materiálů a často i tmavším zabarvením. Na území Třeboňské pánve se vyskytují zpravidla v nepřilíš mocných vrstvách, avšak překrývají starší sedimenty na dosti značné části jejího povrchu. Lesní půdy se vyznačují vyšším obsahem jílnatých částic (půdy písčitojílovitohlinité až hlinitojílovité),

mají vyšší zásoby všech základních živin a jsou proto i produkčně příznivé. Obdobně jako lesní půdy na svrchnokřídových jílech jsou i tyto půdy však silně uléhavé a se sklonem k degradaci. Reliéf terénu je rovněž plochý a od svrchnokřídového podloží těžko odlišitelný. Pleistocenní písky se vyskytují v poměrně širokých pruzích podél hlavních toků a terciérní písky tvoří často izolované ostrůvky uvnitř jílovitého podloží i okolního krystalinika. Pleistocenní a terciérní písky se vzájemně liší zrnitostním složením i obsahem valounů, jak již bylo uvedeno, avšak z hlediska typizace geobiocenóz nebyly rozlišovány pro převažující společné charakteristiky. Na rozdíl od svrchnokřídových písků nejsou pleistocenní a terciérní písky tak kaolinické a mají příznivější obsah humusu a živin. Ostrůvky terciérních písků, budující vyvýšeniny lze nalézt na různých místech Třeboňské pánve. Pleistocenní písky podél vodních toků mají terén plochý, místy až rovinatý, případně mírně zvlněný (váté písky). Holocenní náplavy jsou plošně velmi málo zastoupeny a vyskytují se podél řeky Lužnice, Stropnice a větších potoků v úzkých rovinatých pruzích (nivách) s převážně mělkými vrstvami silně písčitých hlín, přecházejících často dále od řeky do pleistocenních písků. Rašeliny jsou rozšířeny na řadě míst Třeboňské pánve, kde tvoří přechodová rašeliniště většího plošného rozsahu nebo jen drobná rašelinná oka. Jako geologické podloží jsou uvažovány od minimální mocnosti 0,5 m. Vyskytují se na vývěrech spodních vod na nepropustném podloží i na průtazích podél vodních toků a na místě bývalých slepých ramen. Pravá přechodová rašeliniště oligotrofního charakteru (třeboňská blata) tvoří vždy jádro rozsáhlých rašeliništních půd, zatímco jejich okraje a rašeliniště menšího plošného rozsahu bývají obohaceny o naplavené nebo prachové částice eolitického původu a mívají více mezotrofní charakter (rašelinné zeminy). Povrch terénu bývá plochý, místy s náznakem vrchovištního reliéfu.

Zvětraliny vyvěřelých a krystalických hornin jsou velmi heterogenním petrografickým podložím. Při jižním okraji pánve se více uplatňují biotitické až biotiticko-muskovitické ortoruly, zčásti migmatity a migmatitické ruly, svorové ruly, při jižním okraji Třeboňské pánve i dvojslídny granit až granodiorit. Ten se vyskytuje i podél jihovýchodní hranice Třeboňské pánve a přechází opět do biotitických pararul a místy cordieritických rul.

(textová část LHC Dolní Hvozd 2014 – 2023)

2.3 Pedologické poměry

V Novohradských horách a jejich předhoří jsou půdní typy a druhy v závislosti na geologickém podloží sobě značně podobné. Nejvíce jsou zastoupeny kambizemě, z nichž nejčastější je kambizem pseudoglejová (hnědá půda oglejená) a kryptopodzoly (rezivé půdy) – kryptopodzol oligotrofní, rankerový a mezotrofní.

Půdy na exponovaných stanovištích patří často k subtypům na přechodu mezi rankerem a kambizemí nebo kryptopodzolem. Je to především ranker kambický (ranker hnědozemní), kambizem rankerová (nevyvinutá hnědá půda), kryptopodzol rankerový (nevyvinutá rezivá půda) a j. Časté jsou i skeletovité formy kambizemě a kryptopodzolu.

Půdy na kyselých stanovištích jsou normální půdy na horninách poněkud slaběji zásobených živinami. Představují oligotrofní varianty půdních typů. Jsou středně úrodné. Kambizem (hnědá lesní půda) je nejčastějším půdním typem.

Půdy na živných stanovištích jsou normální půdy na horninách relativně dobře zásobených živinami. Představují mezotrofní varianty kambizemě a kryptopodzolu. Jsou značně úrodné.

Půdy na stanovištích ovlivněných vodou, stékající po svazích, jsou časté především v širokých svahových úžlabinách s prameny a potůčky. Co do vlhkosti tvoří pestrou mozaiku od půd slabě ovlivněných stékající vodou až po půdy zamokřené. Nejčastěji jsou to oglejené mezotrofní varianty kambizemí a kryptopodzolů. Půda je dobře zásobená živinami i vodou a je značně úrodná.

Luvizemě se vytvořily převážně na kyselých sprašových hlínách na níže položených rovinatých terénech.

Půdy lužní jsou vázány na údolní nivy větších potoků a řek, které tvořily v době záplav aluviální akumulaci materiálu. Fluvizem (naplavená půda) je bohatá humusem a živinami. Časté jsou půdy s trvale zvýšenou hladinou podzemní vody, které tvoří přechod ke glejům. Je to fluvizem glejová (naplavené půdy glejové). Úrodnost půdy je zamokřením výrazně snížena. Půdy na podmáčených stanovištích jsou trvale zamokřeny spodní vodou. Glej bývá bohatý humusem i živinami. Na rozdíl od naplavené půdy s proudící okysličenou vodou je podzemní voda u gleje jen mírně pohyblivá. Vyskytuje se v plochých terénních depresích, plochých úžlabinách a na bázích svahů. Glej bývá často na povrchu zrašelinělý a vznikl rašelinový glej. Někdy je povrch půdy zbahnělý, pak se jedná o zbahnělý glej. Časté jsou přechody ke kambizemi. Ty patří gleji kambického (hnědý glej). Vyskytují se i přechody k podzolům, podzolové gleje.

Půdy na rašelinách reprezentuje organozem (rašelinná půda), která se vyskytuje jak ve formě organozemi fibrické (rašelinné půdy vrchovištní) na bochníkovitě vyklenutých, dosud živých vrchovištích, tak ve formě organozemi mezické (rašelinné půdy přechodné) s rašelinou zpravidla už dobře rozloženou a značně úrodnou. Mělké rašeliny patří subtypu organozem glejová (rašelinné půdy glejové).

V Třeboňské pánvi se vyskytují obdobné půdní typy a subtypy, převažují však pseudoglej, podzol a glej typický, doprovázené kambizemí oligotrofní a pseudoglejovou s výrazným podílem organozemí. Na silně kyselých substrátech vznikají kambizemě dystrické. Ty se mohou vytvořit i degradací z kambizemí oligotrofních a mohou přecházet do podzolů. Z půdních druhů jsou typické písčité, jílovité a rašelinné půdy.

Nejchudší písčité půdy jsou na svrchnokřídových píscích, produkčně lepší jsou na terciérních a především na pleistocenních píscích. Obsah jílovitých částí v nich zpravidla nepřekračuje 20 %. Jsou to půdy kyselé vcelku slabě zásobené živinami, pro vodu lehce propustné a snadno podléhající degradaci. Dle vlhkosti lze rozlišit suché písky (soubor lesních typů – SLT 0M, 0K) s převažujícím půdním typem kaolinickým či mírně železitým podzolem, případně podzolanou hnědou půdou písčitou (SLT 3K, 3S), oglejené písky (SLT 0Q, 0P), kde půdním typem je oglejený až glejový podzol, na nejvlhčích stanovištích až rašelinný glejový podzol (lesní typ - LT 0P2) a podmáčené písky (SLT 0T, 0G) s půdním typem rašelinný glejový podzol až rašelinný podzolový glej.

Hlavní dřevinou na přirozeně chudých půdách svrchnokřídového podloží a chudém terciéru je v dnešních dobách borovice, v minulosti to byla borovice a jedle. Na půdách s vyšším stupněm jílovité frakce (přes 20%) se mohou i dnes uplatňovat některé dřeviny v meziúrovni i úrovni (SM, DB, JD) jako meliorační a výplňové. Na nejchudších půdách zejména podzolového typu je meliorační dřevinou bříza.

Na pleistocenních a terciérních píscích je hlavní dřevinou borovice velmi dobrého vzrůstu i kvality (třeboňský ekotyp), jako meliorační a výplňové dřeviny se uplatňují smrk, dub a v minulosti se vyskytovala zejména jedle a na styku s krystalinikem i buk.

Jílovité půdy zahrnují středně těžké až těžké půdy s obsahem jílnatých částic nad 20 %.

Chudé půdy jsou na svrchnokřídových jílech, vyšší úrodnost mají na terciérních jílech.

Jílovité půdy jsou převážně silně kyselé, ulehle, špatně propustné nebo nepropustné pro vodu a snadno podléhají degradaci. Podle vlhkosti se rozdělují na střídavě vlhké a podmáčené jílovité půdy.

Střídavě vlhké jílovité půdy (SLT 4Q, 4P, 4O) na povrchu po tání sněhu a deštích přechodně zamokřují, v době sucha vysychají. Nejchudší a nejkyselejší jsou půdy edafické kategorie Q (převážně senonské jíly), středně úrodné až úrodné jsou půdy ktg. P a O (převážně terciérní jíly). Vlhkost půdy je značně proměnlivá v závislosti na reliéfu terénu. Na plochých vyvýšeninách, často tvořených jílovci, jsou vyvinuty oglejené až pseudoglejové illimerizované hnědozemě či pseudoglejové podzolané hnědozemě (LT 4Q5, 4P3, 4O4). Na plošinách až v plochých úžlabinách s relativně dobrými odtokovými poměry se vyskytují

humózní pseudogleje (SLT 4O) a výrazné až extrémní pseudogleje (většina zastoupených LT v rámci SLT 4P a 4 Q). V úžlabinách se zhoršenými odtokovými poměry převažuje stagnopseudoglej (LT 4P5).

Podmáčené jílovité půdy (SLT 4G, 5T, 5G) jsou trvale zamokřené, spodní voda je zhruba 0,5 m hluboko pod povrchem půdy. Půdním typem je na bohatší ktg. G humózní glej a pravý glej, na chudé ktg. T stagnopseudoglej a stagnoglej.

Hlavními ekonomickými dřevinami jsou smrk a dub, na chudších typech i borovice, jako meliorační dřeviny se mohou v různé míře uplatňovat lípa, buk, jedle a j.

Rašelinné půdy vznikly na hlubokých přechodných rašeliništích a při jejich okrajích.

Hlavními dřevinami jsou smrk a borovice, na typických blatech pak borovice blatka a borovice podvojná s břízou pýřitou.

Oligotrofní rašelinné půdy (SLT 0R, 5R) mají rašelinu jen mělce a nedokonale rozloženou, jsou málo úrodné s hladinou spodní vody v hloubce 0,3 – 0,5 m pod povrchem. Nejchudšími jsou půdy na blatkovém a březovém boru, chudé na rašelinném boru a středně úrodné na rašelinné borové smrčíně.

Mezotrofní rašelinné půdy (SLT 4R) se vyskytují na okrajích rozsáhlejších přechodových rašelinišť. Rašelina je dobře rozložená, s příměsí minerálních částic, hladina spodní vody kolísá v hloubce kolem 0,5 m pod povrchem. Úrodnost půdy na reliktní smrčíně je vysoká.

Rašelinné půdy podél vodotečí (SLT 1T, 1G) se vyznačují mocností vrstvy slatinné rašeliny u vrbové olšiny (1 G) a přechodové rašeliny u březové olšiny (1T) zhruba 0,5 m. Spodní voda vystupuje téměř k povrchu půdy. Půdním typem je slatinný či rašelinný glej.

Naplavené půdy se vyskytují podél řek v periodicky zaplavované údolní nivě. Zrnitostně jsou značně proměnlivé, mají převážně charakter písčitých hlín. Jsou bohaté na živiny a humus a jsou velmi úrodné. Hlavní dřevinou je dub, v příměsí se vyskytují cenné listnáče, olše a v dnešních porostech i smrk a borovice. *(textová část LHC Dolní Hvozd 2014 – 2023)*

2.4 Klimatické poměry

Území LHC patří podle klasifikace z atlasu podnebí ČR do oblasti B – mírně teplá oblast, okrsek B3 – mírně teplý, méně vlhký s mírnou zimou, pahorkatinný
okrsek B5 - mírně teplý, méně vlhký, vrchovinový

Na podkladě klimatických charakteristik (QUITT 1971) náleží východní část LHC do klimatické oblasti MT4 – mírně teplá oblast, dále severozápadní část LHC spadá do mírně teplé klimatické oblasti MT5 a okrajová jižní až jihozápadní část do MT3.

Charakteristiky	MT3	MT4	MT5
Počet letních dnů	20-30	20-30	30-40
Počet dnů nad 10°C	120-140	140-160	140-160
Počet mrazových dnů	130-160	110-130	130-140
Počet ledových dnů	40-50	40-50	30-50
Průměrná teplota v lednu ve °C	-3--4	-2--3	-4--5
Průměrná teplota v červenci ve °C	16-17	16-17	16-17
Průměrná teplota v dubnu ve °C	6-7	6-7	6-7
Průměrná teplota v říjnu ve °C	6-7	6-7	6-7
Průměrný počet dnů se srážkami nad 1 mm	110-120	110-120	100-120
Úhrn srážek ve vegetační době	350-450	350-450	350-450
Úhrn srážek v zimě	250-300	250-300	250-300
Srážky celkem	600-750	600-750	600-750
Počet dnů se sněhem	60-100	60-80	60-100
Počet dnů zamračených	120-150	150-160	120-150

Charakteristiky	MT3	MT4	MT5
Počet dnů jasných	40-50	40-50	50-60

- MT3 Mírně teplá oblast: krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá, mírná až mírně chladná, suchá až mírně suchá s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.
- MT4 Mírně teplá oblast: krátké léto, mírné, suché až mírně suché, přechodné období krátké s mírným jarem a mírným podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně teplá a suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.
- MT5 Mírně teplá oblast: normální až krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období je normální až dlouhé, s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně chladná, suchá až mírně suchá, s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

Průměrná roční teplota: pohybuje se kolem 6° - 7° C

Průměrné roční srážky: pohybují se kolem 600-750 mm

Délka vegetační doby se pohybuje mezi 150 - 200 dny

Langův dešťový faktor se pohybuje v rozmezí 86-125
(hodnoty 60-160 značí humidní klima)

Zjednodušeně lze říci, že pomocí Langova dešťového faktoru (LDF) klasifikujeme a hodnotíme oblasti podle dostupnosti vláhy v půdě pro rostliny. Vyjadřujeme ho jako podíl průměrného ročního úhrnu srážek a průměrné roční teploty vzduchu daného místa. Jako jeho limitní hodnota pro sucho je považována hodnota 70. Podle hodnoty LDF klasifikujeme klima na výstředně aridní (< 10), aridní (10-40), semiaridní (40-50), semihumidní (50-60), humidní (60-160) a perhumidní (>160).

2.5 Přírodní lesní oblasti - PLO

Zařizovací obvod LHC Dolní Hvozd – revír Jakule se nachází v následujících přírodních lesních oblastech (dále jen PLO):

PLO	Plocha porostní	
	ha	%
12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor	22,10	1,32
15 - Jihočeské pánve	1 651,97	98,68
CELKEM	1 674,07	100,00

2.6 Lesní vegetační stupně – LVS

Přehled lesních vegetačních stupňů na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule (porostní plocha, dle LVS v jedn.por.skupinách)

LVS	Plocha porostní	
	ha	%
3 - Dubobukový	8,42	0,48
4 - Bukový	1 665,14	99,49
5 - Jedlobukový	0,51	0,03
CELKEM	1 674,07	100,00

2.7 Přehled zastoupených SLT na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule

Přehled SLT na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule (porostní plocha a plocha bezlesí v jedn. por. skupinách)

SLT	Plocha porostní	
	ha	%
0G	7,18	0,41
0P	219,43	12,58
0Q	56,23	3,22
1G	2,36	0,14
1M	120,70	6,92
2L	25,58	1,47
3C	0,84	0,05
3K	8,03	0,46
3L	1,69	0,10
4B	2,39	0,14
4G	20,36	1,17
4H	1,52	0,09
4K	12,03	0,69
4O	171,20	9,81
4P	912,34	52,29
4Q	0,89	0,05
4R	0,65	0,04
4S	37,73	2,16
4V	5,85	0,34
5G	59,24	3,40
5T	7,83	0,45
CELKEM	1 674,07	100,00

2.8 Přehled cílových HS

Přehled CHS na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule (porostní plocha v jedn. por. skupinách)

CHS	Plocha porostní	
	ha	%
13	396,36	22,72
19	25,58	1,47
27	0,89	0,05
29	4,05	0,23
39	7,83	0,45
41	5,25	0,30
43	19,52	1,12
45	37,77	2,16
47	1 089,39	62,44
59	87,43	5,01
CELKEM	1 674,07	100,00

2.9 Přehled trofických řad

Přehled trofických řad na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule (porostní plocha v jedn. por. skupinách)

Označení	Porostní plocha (ha)	% plochy
Kyselá řada (M,K,I,(S))	415,88	25
Živná řada (D,S,B,H)	37,77	2
Exponovaná řada (C,N,A,F)	5,25	0
Oglejená řada (O,P,Q,V)	1090,28	65
Lužní řada (L,G,U,T)	29,63	2
Podmáčená řada (G,T,R, (V))	95,26	6
Extrémní řada (R,Y)	0	0
Celkem	1674,07	100

3 Zhodnocení stavu lesa

3.1 Rozbor hospodaření za uplynulé decennium

(kapitola zpracovaná lesní správou)

3.1.1. Základní informace

Lesní hospodářský celek Dolní Hvozd byl v decenniu (2004-2013) výrazně zasažen kalamitami. Stav lesních porostů ovlivnil sněhový polom počátkem roku 2006, zcela zásadně pak následujícího roku orkán Kyrill a další větrné epizody (Emma, Ivan), včetně pozdějšího přemnožení podkorního hmyzu. Likvidace následků kalamit tak zasáhlo i do prvních let doby platnosti stávajícího lesního hospodářského plánu. Dokončovala se opakovaná obnova na kalamitních holinách, první výchovné zásahy v nově vzniklých mladých porostech se soustředily na zlepšení zdravotního stavu a zpevnění budoucích porostů. Důležitým a nezanedbatelným úkolem byla úprava dřevinné skladby ve prospěch listnáčů a ostatních melioračních a zpevňujících dřevin, s cílem zvýšení druhové rozmanitosti a celkové biodiverzity předmětného území. Hospodaření převážné většiny doby platnosti LHP bylo pak ovlivněno následky změny klimatických poměrů, gradace podkorního hmyzu na území celé lesní správy i podstatné části republiky. V neposlední řadě pak i odlivem zpracovatelských kapacit na jiné lesní majetky a následná absence zahraničních pracovníků v dělnických profesích.

3.1.2. Obnova lesa

Obnova lesa se soustředila na dokončení obnovy kalamitních holin z předcházejícího decennia, uvolňování stávajících nárostů z přirozené obnovy, částečně i k přípravě porostů pro přirozenou obnovu. Výsadba na kalamitních holinách značně trpěla zvýšenou hladinou spodní vody, pozdními mrazy a úpornou buření. V druhé polovině decennia naopak poklesem hladiny spodní vody a nebývalým suchem. Při následném vylepšování nezdaru první sadby bylo často využíváno doplňování sadebním materiálem chybějících stanoviště vhodných melioračních a zpevňujících dřevin. Žel toto naše úsilí znovu překazila nepříznivá situace v dostupnosti potřebného sadebního materiálu, přednostně dodávaného tzv. „kalamitním lesním správám“. Pokračovalo tak období zvýšených objemů v pěstební činnosti v ochraně lesních kultur a nutné eliminaci škod zvěří okusem, spojené rovněž s vynakládáním odpovídajících finančních prostředků. Po zpracování četných nahodilých těžeb (živelných i kůrovcových) docházelo ke vzniku drobných holin, které se revírníci snažili využít k umělé obnově MZD, jako budoucích východisek obnovy rozsáhlých jehličnatých porostních skupin. Zastavením úmyslných těžeb převládajících hospodářských dřevin zapříčinilo skutečnost, že ve většině lesních porostů nastala časová prodleva v jejich obnově a přípravě na očekávanou přirozenou obnovu

Následující tabulky podávají přehled o druhu obnovy a použitých dřevinách v ha (2014-2023):

Součet z LHE		Ha							
LHC		Holina	Přirozená obnova		Podsíje	Zalesňování			Podsadba
	LHE rok	přírůst	na holině	pod por.		1. sadba	vylepš.	doplň. MZD	
DOLNÍ HVOZD	2014	55,47	2,00			9,95	20,37	0,80	
	2015	66,09	19,80			9,59	27,48	0,09	
	2016	60,15	37,01			16,29	14,23		
	2017	41,94	23,27	0,50		15,38	15,30	0,14	
	2018	55,24	9,05	0,25		13,80	5,06		
	2019	42,19	21,38	1,92		16,23	13,07		0,48
	2020	31,33	1,73	1,01		47,85	10,65		0,81
	2021	25,05	11,13	5,86		31,35	7,96		
	2022	21,34	10,48	3,90		5,81	2,81		
	2023	41,66	9,31	70,84		10,62	5,64		
Celkem D.Hvozd		440,46	145,16	84,28	0,00	176,87	122,57	1,03	1,29

Dřevina	umělá obnova	přirozená obnova	celkem	%
SM	36,23	120,09	156,32	30,26
JD	15,12	2,7	17,82	3,45
DG	0,37	0,02	0,39	0,08
BO	91,07	67,87	158,94	30,77
MD	0,62	0,37	0,99	0,19
Jehličnaté	143,41	191,05	334,46	64,75

DB	28,33	0,74	29,07	5,63
DBZ	0	0,01	0,01	0
DBC	0	0,01	0,01	0
BK	46,25	3,18	49,43	9,57
JV	0,01	0	0,01	0
KL	7,95	0,65	8,6	1,66
JLH	0,31	0	0,31	0,06
BR	0	33,43	33,43	6,47
AK	0	0,01	0,01	0
JR	0,01	0,01	0,02	0
TR	0,01	0	0,01	0
LP	0,96	0,02	0,98	0,19
OL	59,98	0,1	60,08	11,64
OS	0	0,16	0,16	0,03
Listnaté	143,81	38,32	182,13	35,25
SA	287,22	229,37	516,59	100

3.1.3. Výchova porostů

Výchova v porostech mladších čtyřiceti let byla v období zpracování kalamit utlumena pro nedostatek výrobních kapacit disponujících vhodnými technologiemi pro práci v mladých porostech. Projevil se i náhlý převis nabídky vlákninového dříví na trhu. V porostech starších se realizovaly těžby na úkor mýtních úmyslných z důvodu přednostního zpracování živelné nahodilé hmoty nebo pro přípravu porostů na obnovu, zvláště přirozenou. Nepříznivý stav v plnění úkolů výchovy v porostech do čtyřiceti let, jsme se pokusili zvrátit až v posledních letech platnosti lesního hospodářského plánu.

	Plocha v ha					
	minimální pl. rozsah do 40 let věku	minimální pl. rozsah do 40 let věku - prořezávky	minimální pl. rozsah do 40 let věku – probírky	prořezávky celkem	probírky do 40 let celkem	probírky celkem
Předpis LHP	1549,93	726,78	823,15	x	x	x
Skutečnost	1549,98	726,81	823,17	955,71	842,59	906,17
% plnění	100,00	x	x	x	x	x

3.1.4. Těžba

Těžbu silně ovlivnily nejprve četné živelné události, v druhé polovině platnosti stávajícího LHP pak i zákaz úmyslných těžeb v hlavních hospodářských dřevinách. Důvodem bylo výrazné překročení závazných ustanovení MCVT v kalamitních oblastech státu, nedostatek zpracovatelských kapacit a rovněž omezená možnost realizace dřevní hmoty na evropském trhu.

Většina těžebních zásahů se tak realizovala v nahodilých těžbách. Mýtní úmyslné těžby, povolené po předchozím souhlasu MZe, se lesní správa snažila umístit v porostech se spodní etáží nárostů z přirozené obnovy tak, aby se minimalizoval vznik holin pro umělou obnovu. Zvláště v období, kdy byl geneticky vhodný sadební materiál prakticky nedostupný.

Úmyslné a mimořádné těžby (m3):

DOLNÍ HVOZD	-40	40+	MÚ	Mimoř.T	SA
LHE rok	m3	m3	m3	m3	m3
2014	5123,46	499,32	42001,70		47624,48
2015	5831,46	1674,49	28284,03		35789,98
2016	5969,73	411,47	22929,99		29311,19
2017	2825,88	491,88	18556,50		21874,26
2018	289,71	273,94	492,12		1055,77
2019	983,09	2,66	0,00		985,75
2020	521,48		2006,50		2527,98
2021	2858,83	693,83	12054,59		15607,25
2022	4368,65	1360,66	16057,85		21787,16
2023	16635,79	3236,33	7967,11		27839,23
Celkový součet	45408,08	8644,58	150350,39	0,00	204403,05

Nahodilé těžby (m3):

DOLNÍ HVOZD	kůrovec	živelná	živelná kůr.	lapáky	ostatní
LHE rok	m3	m3	m3	m3	m3
2014	67,93	1380,12		1167,70	279,74
2015	4842,22	5775,69	16,45	1102,39	1421,27
2016	5443,82	3820,60		3879,76	2930,15
2017	7664,15	3882,03		2748,79	1494,84
2018	17814,31	29327,19		2710,34	1037,01
2019	16691,34	3947,46	59,84	173,28	925,93
2020	8556,59	13342,38	31,30	629,97	1004,29
2021	5884,63	4429,97		980,77	1652,56
2022	2270,45	8486,08		617,98	1779,39
2023	2112,80	6967,90		617,00	1558,48
Celkový součet	71348,24	81359,42	107,59	14627,98	14083,66

3.1.5. Zdravotní stav lesa, škodliví činitelé

Po zkušenostech posledních let byli zaměstnanci lesní správy nuceni zaměřit svoji pozornost na ochranu lesa, zvláště na kalamitní druhy podkorního hmyzu, houbová onemocnění a škody působené zvěří.

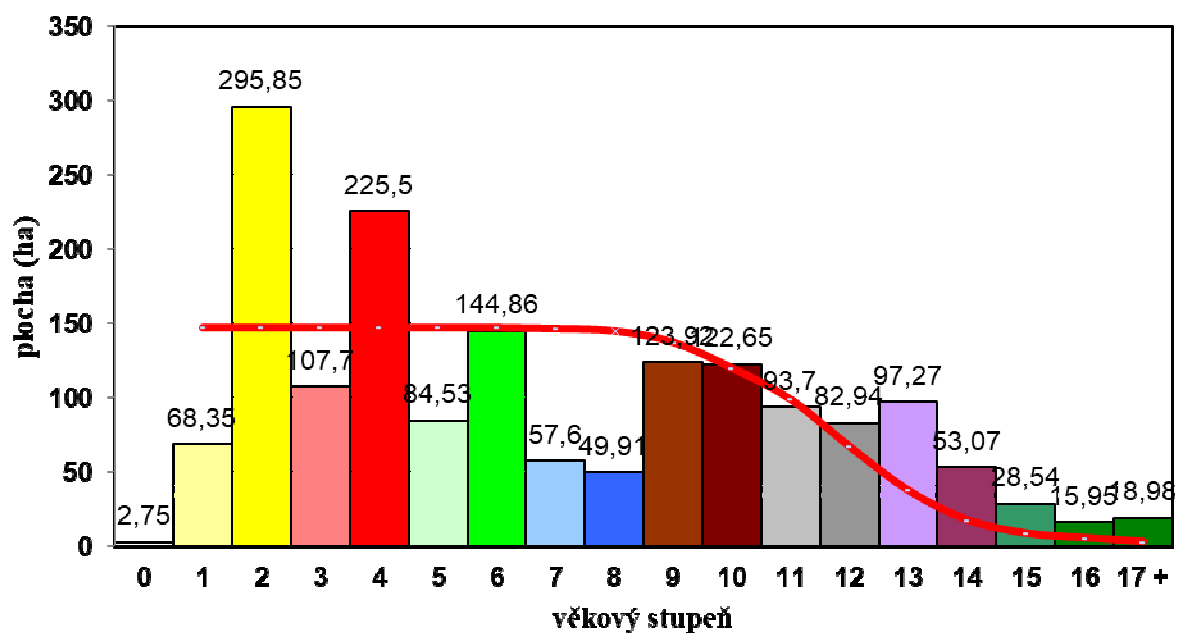
Prvořadým úkolem byla důsledná a včasná likvidace pro kůrovce atraktivní dřevní hmoty nebo jedinců již napadených, s důslednou kontrolou vývoje populace a její četnosti. Pro kontrolu i následnou obranu jsou na LS Nové Hradky využívány (v případě lýkožrouta smrkového) přednostně klasických a otrávených lapáků, použití feromonových lapačů je omezeno na lokality nepřístupné nebo maloplošná chráněná území nebo pro sledování průběhu rojení. Nepříznivý vývoj gradace lýkožrouta smrkového se podařilo zvrátit až v předposledním roce platnosti LHP, za výrazné podpory počasí se zvýšeným úhrnem vodních srážek. Z abiotických činitelů přetrvává vliv silných nárazových větrů. Jejich působení má za následek největší objem nahodilé těžby na LHC Dolní Hvozď. Časté jsou také škody námrazou, především v předmýtních porostech.

Přetrvávaly rovněž škody na kulturách působené zvěří, které souvisí s plošným nárůstem umělé obnovy, zvláště melioračních a zpevňujících dřevin. Lesní správa se snaží ve spolupráci s příslušnými orgány státní správy, přehodnotit stanovené minimální a normované stavy spárkaté zvěře v pronajatých honitbách. Nedílnou součástí je i zvýšená a důsledná kontrola realizovaného lovu. Snižování stavu spárkaté zvěře pomáhá i v posledním období již stálá populace velkých šelem – rysa a vlka.

Nutnost zpracování nahodilé dřevní hmoty si rovněž vyžádala další investice do zpřístupnění porostů, zpevnění přibližovacích linek a po zpracování a odvozu dříví také asanaci škod na stávající lesní dopravní síti. Velkým problémem bylo snížení objemu oprav ve prospěch kůrovcovou kalamitou poškozených částí republiky. Navýšení přídelu finančních prostředků v posledních dvou letech umožnilo zlepšení údržby stávající LDS i budování některých nových lesních cest.

3.2 Věková struktura

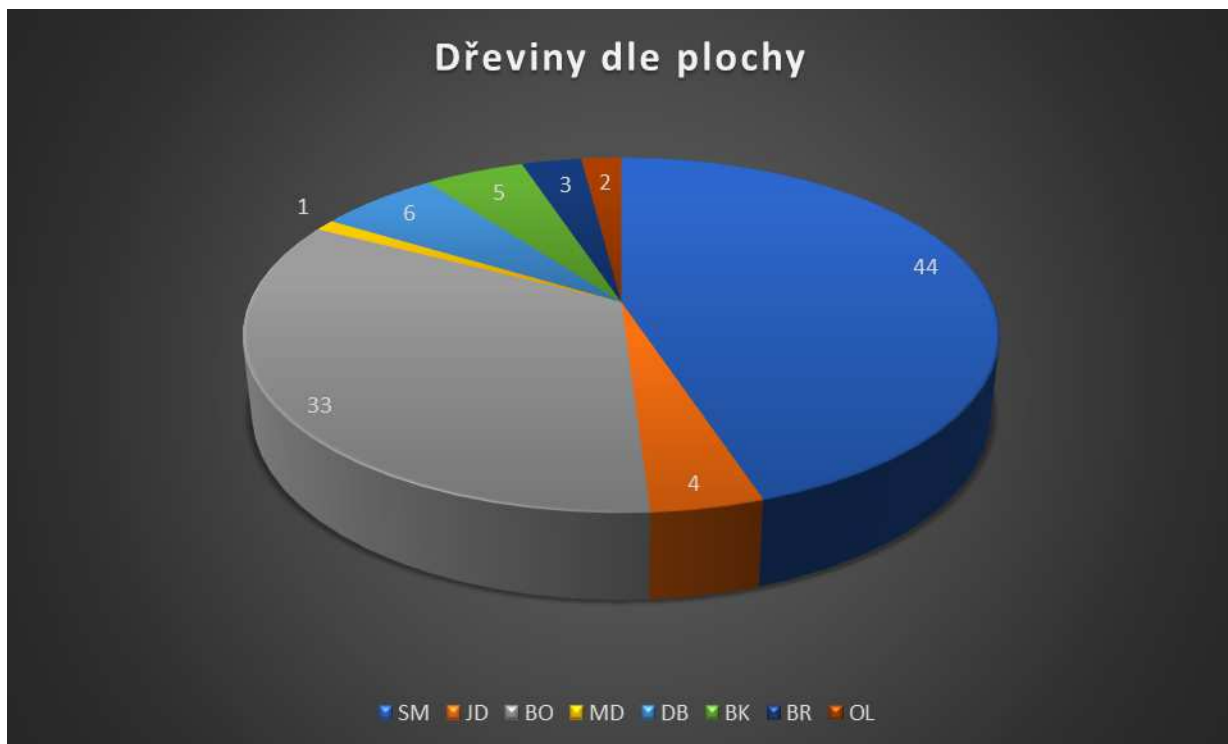
3.2.1 Plošné rozložení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC



Z přiloženého grafu vyplývá, že nadnormální se jeví zejména porosty 2.a 4. věkového stupně, tj. především mladší porosty, a dále zde existuje vcelku významný podíl proti normálnímu rozdělení věkových stupňů porostech 13.,14. a 15.věkového stupně. Ostatní porosty 1,3,5, 7, 8 a 9 věkového stupně jsou naopak výrazně pod normalitou lesa. Rozložení věkových stupňů úzce souvisí s větrnými kalamitami v minulých decenních. Úctyhodný je zanedbatelný podíl holin na revíru Jakule.

3.3 Druhová struktura

3.3.1 Plošné zastoupení dřevin (ha)



3.3.2 Zastoupení dřevin podle zásoby na revíru (%)



3.3.3 Zastoupení dřevin dle věkových stupňů



3.4 Obnova lesa

Prioritním úkolem je zvolit správný obnovní způsob, který vyplývá ze stanoviště a stavu porostu. Základní obnovní způsob je způsob podrovní, zejména jeho maloplošná podrovní forma. Nejde o velkoplošné stejnoměrné zředňování porostů.

Je nutno vycházet z plošné a časové diferenciace intenzity zásahu. Obnova musí sledovat rovněž maximální objemovou produkci spojenou s cílem vypěstování vysoce jakostních kmenů s vysokým světlostním přírůstkem. Maximální pozornost je také nutno věnovat hloučkovitě až skupinovitě se objevujícím náletům, které se víceméně začínají vyvíjet i nahodile ve vzniklých světlinách. Odtěhováním jednotlivých stromů se do porostu opatrně pouští světlo, aby porosty nezabuřenily.

Předpokladem uplatnění těchto postupů je rozpracování porostů přibližovacími liniemi, aby byla eliminována malá přehlednost těchto obnovních postupů a vytvořeny předpoklady pro bezeškodné vyklizování dřevní hmoty z porostů.

V proředěných a zabuřených porostech je nutno iniciovat přirozenou obnovu zejména v semenných létech likvidací buřeně.

Při tomto zdlouhavém a pomalém způsobu obnovy lesa, jež je samozřejmě blízký představám o přírodě blízkém způsobu obhospodařování lesa, je nutno řešit problém, že snížením těžby v jedné porostech, hlavně na labilních stanovištích, musí být kompenzováno zvýšením mýtní těžby v jiných porostech na méně ohrožených stanovištích.

V porostech nebude praktikován předobnovní klid, ale naopak bude snaha o rozpracování porostů a o iniciaci přirozené obnovy s maximální podporou kvality a světlostního přírůstu.

Při obnově lesních porostů lze uplatnit hospodářský způsob násečný a holosečný s formou maloplošnou (náseky) a jejich kombinace, které se využívají zejména pro vnesení

MZD. Holé seče budou prováděny zejména v zabuřenělých porostech se sníženým zakmeněním.

Umělá obnova bude uplatněna tam, kde přirozenou obnovu uplatnit nelze, nebo nebyla úspěšná. Umělá obnova se dále využívá pro vnesení chybějících MZD. Počty sazenic při umělé obnově je nutno stanovit dle Vyhlášky MZe č.82/1996 Sb.

S přípravou porostů k přirozené obnově je nutno začít včas, zejména u rozlehlých, nerozpracovaných porostů. V porostech, kde se již přirozené zmlazení vyskytuje, je třeba volit postupné uvolňování a tím předejít nebezpečí šoku světlem, nebo mrazem. V nerozpracovaných smrkových monokulturách vnášet MZD pomocí předsunutých prvků (kotlíků a náseků) umělou obnovou, případně podsadbami JD a BK.

3.5 Zdravotní stav lesa

3.5.1 Pásma ohrožení

Na LHC Dolní Hvozd se nacházejí pásma ohrožení imisemi D a C. Rozloha a procentický podíl jednotlivých pásem jsou v následující tabulce:

Pásma ohrožení	Plocha PUPFL (ha)	%
C	745,08	43
D	985,70	57
Celkem	1730,78	100

3.6 Genetická hodnota porostů

3.6.1 Fenotypová klasifikace

Ze zdrojů reprodukčního materiálu se na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule vyskytují porosty vhodné k uznání za zdroj selektovaného reprodukčního materiálu (fenotypové kategorie A, B).

Fenotypově hodnotné porosty A,B

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

ORP	LO	Odd	Por	Skupina	Dřev	Fenot. třída	Věk	Pl. skup., ha	Pl. dřev., ha	LVS	HS	Zásoba, m ³
TRHOVÉ SVINY	15	402	A	13	SM	B	125	0,28	0,18	4	471	84
TRHOVÉ SVINY	15	404	A	13b	MD	B	130	2,76	0,19	4	461m	95
TRHOVÉ SVINY	15	405	A	14	MD	B	134	2,16	0,11	4	461m	46
TRHOVÉ SVINY	15	427	C	13	BO	B	123	3,26	2,18	4	463f	813
TRHOVÉ SVINY	15	431	B	15	BO	A	143	0,97	0,68	4	463mf	274
TRHOVÉ SVINY	15	432	C	15	BO	A	150	1,45	1,16	4	463mf	495
TRHOVÉ SVINY	15	432	D	12/1p	BO	B	112	3,81	1,52	4	461mf	544
TRHOVÉ SVINY	15	436	A	11	BO	B	110	3,38	2,37	4	463mf	1 009
TRHOVÉ SVINY	15	436	B	14/1	BO	B	135	1,01	0,40	4	461mf	145
TRHOVÉ SVINY	15	437	B	13/1b	BO	B	130	3,69	2,03	4	463mf	830
TRHOVÉ SVINY	15	437	C	12	BO	B	118	4,75	2,14	4	461mf	872
TRHOVÉ SVINY	15	440	A	13	SM	B	125	0,05	0,04	4	461m	24
TRHOVÉ SVINY	15	440	B	11	SM	B	108	1,48	1,18	4	121m	652
TRHOVÉ SVINY	15	443	A	13	BO	B	126	5,72	2,29	4	461m	1 190
TRHOVÉ SVINY	15	447	B	17	BO	A	176	1,18	0,47	4	461mf	176
TRHOVÉ SVINY	15	450	A	16	SM	B	160	2,26	1,24	4	461m	580
TRHOVÉ SVINY	15	451	B	13	BO	B	125	2,85	1,00	4	461mf	389
TRHOVÉ SVINY	15	451	C	13	BO	B	130	10,16	3,45	4	461mf	1 928
TRHOVÉ SVINY	15	452	B	13b	BO	B	130	4,85	3,40	4	463mf	1 263
TRHOVÉ SVINY	15	452	C	15	BO	B	146	2,05	1,54	4	463mf	656
TRHOVÉ SVINY	15	453	B	15	BO	B	146	1,98	0,10	4	461mf	40
TRHOVÉ SVINY	15	453	C	14	BO	B	132	0,65	0,14	4	461mf	54
TRHOVÉ SVINY	15	454	A	14a	JD	B	136	3,60	0,18	4	461mf	98
TRHOVÉ SVINY	15	454	A	14b/1p	JD	B	136	0,51	0,10	4	461mf	54
TRHOVÉ SVINY	15	454	B	14	JD	B	140	1,54	0,23	4	461mf	113
TRHOVÉ SVINY	15	458	B	15	JD	B	142	0,44	0,11	4	461mf	38
TRHOVÉ SVINY	15	458	C	15	JD	B	145	2,52	0,13	4	461mf	67
TRHOVÉ SVINY	15	459	A	14	JD	B	140	3,15	0,09	4	461m	44
TRHOVÉ SVINY	15	459	B	17	BO	A	182	1,01	0,96	4	463m	205
TRHOVÉ SVINY	15	460	A	17	BO	A	176	0,36	0,33	4	463m	177

TRHOVÉ SVINY	15	461	A	16	BO	B	156	1,40	0,91	4	463mf	354
TRHOVÉ SVINY	15	461	B	15	SM	B	150	6,48	4,21	4	461mf	2 028
TRHOVÉ SVINY	15	461	B	15	BO	B	150	6,48	1,10	4	461mf	411
TRHOVÉ SVINY	15	461	B	15	JD	B	150	6,48	0,97	4	461mf	430
TRHOVÉ SVINY	15	462	B	17	BO	A	176	0,46	0,37	4	463mf	137

4 Výsledky podkladových prací

4.1 Kategorizace lesů

Přehled kategorií a subkategorií na LHC Dolní Hvozd – revír Jakule vyplývajících ze zákona o lesích s uvedením výměry PUPFL

1. kategorie dle §9 – lesy hospodářské – na porostní ploše **287,13 ha.**

2. kategorie dle §7 – lesy ochranné

21a subkategorie dle odst.1, písm.a lesního zákona – **lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích** – porostní plocha **0 ha.**

3. kategorie dle §8 – lesy zvláštního určení

31b subkategorie dle odst.1, písm.b) lesního zákona – **lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod** – plocha porostní **1 360 ha.**

4. kategorie dle §8 – lesy zvláštního určení

31c subkategorie dle odst.1, písm.c) lesního zákona – **lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací** – plocha porostní **0 ha.**

5. kategorie dle §8 – lesy zvláštního určení

32a subkategorie dle odst.2, písm.a) lesního zákona – **lesy v prvních zónách CHKO, lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách** – plocha porostní **22,60 ha.**

6. kategorie dle §8 – lesy zvláštního určení

32e subkategorie dle odst.2, písm.e) lesního zákona – **lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajínotvornou** – plocha porostní **5,11 ha.**

7. kategorie dle §8 – lesy zvláštního určení

32f subkategorie dle odst.2, písm.f) lesního zákona – **lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti** – plocha porostní **546,95 ha.**

8. kategorie dle §8 – lesy zvláštního určení

32h subkategorie dle odst.2, písm.h) lesního zákona – **lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření** – plocha porostní **0** ha.

Pozn.: výše uvedená porostní plocha pro jednotlivé kategorie je uvedena bez překryvu kategorií a součet porostní plochy jednotlivých kategorií činí 8677,02 ha.

Překryv kategorií

Na LHC Dolní Hvozd jsou překryvy jednotlivých dílčích kategorií, viz. níže tab. lesy ochranné a tab. lesy zvláštního určení – položka „souběh funkce“ – kde jsou uvedeny jednotlivé dílčí kategorie.

Lesy zvláštního určení

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Název KÚ	Číslo parc.	Pod-lomení	Část parc.	Celá parcela	Výměra parcely z KN, ha	Plocha části parcely, ha	Oddělení	Dílec	Souběh funkce
Kategorie: 31b Subkategorie: (lesy v ochranném pásmu zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních)									
Byňov	1370	1	1	část		4,5321	404	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		10,1393	404	B	31b
Byňov	1370	1	1	část		8,4102	405	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		18,1594	405	B	31b
Byňov	1370	1	1	část		11,6660	405	C	31b
Byňov	1370	1	1	část		5,8927	406	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		20,2956	406	B	31b
Těšínov	3074	10	1	část		0,4197	406	B	31b
Byňov	1370	1	1	část		6,8696	407	A	31b
Těšínov	3074	10	1	část		5,3177	407	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		1,8298	407	B	31b
Těšínov	3074	10	1	část		13,2798	407	B	31b
Těšínov	3074	10	1	část		9,0676	408	A	31b
Těšínov	3074	10	1	část		18,5427	408	B	31b
Těšínov	3074	10	1	část		27,6655	409	A	31b
Těšínov	3074	10	1	část		19,7097	412	A	31b
Těšínov	3070		1	část		0,0794	413	A	31b
Těšínov	3072		1	část		1,0035	413	A	31b
Těšínov	3074	10	1	část		11,0873	413	A	31b

Těšínov	3072		1	část		0,0254	413	B	31b
Těšínov	3074	4	1		0,2815		413	B	31b
Těšínov	3074	5	1		0,0851		413	B	31b
Těšínov	3074	10	1	část		5,6308	413	B	31b
Těšínov	3070		1	část		0,5555	414	A	31b
Těšínov	3074	1	1		0,3873		414	A	31b
Těšínov	3074	10	1	část		19,7117	414	A	31b
Těšínov	3074	10	1	část		8,1900	415	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		12,6712	415	B	31b
Byňov	1364	3	1		0,6744		416	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		17,8321	416	A	31b
Byňov	1370	1	1	část		17,1210	417	A	31b
Byňov	1378	1	1		2,1232		417	B	31b
Byňov	1378	12	1		0,1855		417	B	31b
Byňov	1293		1		0,5962		417	C	31b
Těšínov	3054	17	1		0,0087		418	A	31b
Těšínov	3056	7	1		0,0478		418	A	31b
Těšínov	3056	8	1		0,5257		418	A	31b
Těšínov	3056	9	1	část		6,4743	418	A	31b
Těšínov	3062		1		0,1135		418	A	31b
Těšínov	3054	1	1	část		0,0052	418	B	31b
Těšínov	3054	2	1		0,1549		418	B	31b
Těšínov	3054	3	1		0,8766		418	B	31b
Těšínov	3054	4	1		0,2098		418	B	31b
Těšínov	3054	5	1		0,0185		418	B	31b
Těšínov	3054	6	1		0,0047		418	B	31b
Těšínov	3054	7	1		0,0114		418	B	31b
Těšínov	3054	8	1		1,9441		418	B	31b
Těšínov	3054	14	1		0,0279		418	B	31b
Těšínov	3054	15	1		0,0061		418	B	31b
Těšínov	3054	16	1		0,2146		418	B	31b
Těšínov	3054	18	1		0,4679		418	B	31b
Těšínov	3056	1	1		0,0387		418	B	31b
Těšínov	3058	2	1		0,0578		418	B	31b
Těšínov	3058	8	1		0,0130		418	B	31b
Těšínov	3247	8	1		0,0033		418	B	31b
Těšínov	3247	9	1		0,0122		418	B	31b
Těšínov	3056	9	1	část		1,0507	418	C	31b
Těšínov	3056	10	1		0,1358		418	C	31b
Těšínov	3056	11	1	část		0,0241	418	C	31b
Těšínov	3037	2	1		0,1668		418	D	31b
Těšínov	3037	3	1		0,0184		418	D	31b
Těšínov	3037	7	1	část		4,5778	418	D	31b
Těšínov	3056	11	1	část		0,0077	418	D	31b
Těšínov	3076	5	1		0,1005		418	D	31b
Těšínov	2216	2	1		0,0851		418	E	31b

Těšínov	2217	1	1		0,0021		418	E	31b
Těšínov	2217	4	1		0,0511		418	E	31b
Těšínov	2217	5	1		0,5115		418	E	31b
Těšínov	2217	9	1		0,2107		418	E	31b
Těšínov	2217	10	1		0,0880		418	E	31b
Těšínov	2217	11	1		0,0058		418	E	31b
Těšínov	2217	12	1		0,0027		418	E	31b
Těšínov	2217	17	1		0,7878		418	E	31b
Těšínov	2219	2	1		0,0105		418	E	31b
Těšínov	3037	6	1		0,0495		418	E	31b
Těšínov	3054	1	1	část		0,0064	418	E	31b
Těšínov	3075	1	1		0,0229		418	E	31b
Těšínov	3037	4	1		0,1730		418	F	31b
Těšínov	3037	5	1		0,1730		418	F	31b
Těšínov	3037	7	1	část		0,1934	418	F	31b
Těšínov	2245	7	1		0,1841		418	G	31b
Byňov	1482	1	1	část		6,8024	419	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		6,5056	419	B	31b
Byňov	1482	1	1	část		12,1061	420	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		11,8510	420	B	31b
Byňov	1482	1	1	část		1,7659	420	C	31b
Byňov	1482	1	1	část		15,2461	421	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		15,1972	421	B	31b
Byňov	1482	1	1	část		15,3535	422	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		15,6187	422	B	31b
Hranice u Nových Hradů	579		1	část		0,7613	423	A	31b
Hranice u Nových Hradů	581		1	část		0,0012	423	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		11,3262	423	A	31b
Hranice u Nových Hradů	578		1	část		0,0479	423	B	31b
Hranice u Nových Hradů	581		1	část		0,0037	423	B	31b
Hranice u Nových Hradů	582		1	část		0,4226	423	B	31b
Hranice u Nových Hradů	584		1	část		0,0002	423	B	31b
Byňov	1482	1	1	část		16,7992	423	B	31b
Hranice u Nových Hradů	578		1	část		0,0018	424	A	31b
Hranice u Nových Hradů	584		1	část		0,0952	424	A	31b
Byňov	1482	64	1	část		5,5564	424	A	31b
Byňov	1482	112	1	část		0,1395	424	A	31b
Byňov	1482	64	1	část		10,6954	424	B	31b
Byňov	1482	58	1	část		0,1708	424	C	31b
Byňov	1482	64	1	část		5,9674	424	C	31b
Byňov	1482	65	1	část		0,2036	425	A	31b
Byňov	1482	66	1	část		8,2828	425	A	31b
Byňov	1482	65	1	část		0,1255	425	B	31b
Byňov	1482	66	1	část		7,6571	425	B	31b
Byňov	1482	112	1	část		0,0462	425	B	31b
Byňov	1482	66	1	část		5,2799	425	D	31b

Byňov	1482	57	1	část		7,3578	426	A	31b
Byňov	1482	57	1	část		8,3467	426	B	31b
Byňov	1482	67	1		0,2860		426	B	31b
Byňov	1482	55	1	část		0,3470	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	56	1	část		0,2024	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	57	1	část		13,0576	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část		0,2954	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	55	1	část		0,0114	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	56	1	část		0,0886	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	57	1	část		18,4600	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část		0,2953	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část		0,2959	430	A	31b, 32f
Byňov	1482	59	1	část		19,8191	430	A	31b, 32f
Byňov	1482	60	1	část		0,4349	430	A	31b, 32f
Byňov	1482	59	1	část		14,0309	430	B	31b, 32f
Byňov	1482	60	1	část		0,1776	430	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část		0,2885	431	A	31b, 32f
Byňov	1482	61	1	část		12,0598	431	A	31b, 32f
Byňov	1482	62	1	část		0,1754	431	A	31b, 32f
Byňov	1482	61	1	část		22,0649	431	B	31b, 32f
Byňov	1482	62	1	část		0,3194	431	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část		0,1237	432	A	31b, 32f
Byňov	1482	63	1	část		12,5572	432	A	31b, 32f
Byňov	1482	63	1	část		11,2010	432	B	31b, 32f
Byňov	1409		1		0,0854		432	C	31b, 32f
Byňov	1413		1		0,0767		432	C	31b, 32f
Byňov	1482	63	1	část		3,9067	432	C	31b, 32f
Byňov	1482	118	1		0,8269		432	C	31b, 32f
Byňov	1482	119	1		0,5926		432	C	31b, 32f
Byňov	1482	1	1	část		9,1949	432	D	31b, 32f

Byňov	1482	1	1	část		15,7566	433	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		6,8573	433	B	31b
Byňov	1482	121	1		0,0007		433	B	31b
Byňov	1482	1	1	část		21,2908	434	A	31b
Byňov	1482	1	1	část		27,6547	435	A	31b
Byňov	1482	47	1	část		12,4384	436	A	31b, 32f
Byňov	1482	48	1		0,1400		436	A	31b, 32f
Byňov	1482	47	1	část		0,0144	436	B	31b, 32f
Byňov	1482	49	1		8,1308		436	B	31b, 32f
Byňov	1482	50	1		0,0267		436	B	31b, 32f
Byňov	1482	4	1	část		8,3349	437	B	31b, 32f
Byňov	1482	4	1	část		7,4316	437	C	31b, 32f
Byňov	1482	46	1		0,2426		437	C	31b, 32f
Byňov	1482	19	1	část		4,3348	438	A	31b
Byňov	1482	20	1		0,4659		438	A	31b
Byňov	1482	19	1	část		9,9501	438	B	31b
Byňov	1482	19	1	část		7,8353	438	C	31b
Byňov	1482	19	1	část		9,6248	438	D	31b
Nakolice	967		1		0,0919		438	D	31b
Byňov	1369	1	1		4,2975		439	A	31b
Byňov	2526		1		0,0031		439	A	31b
Byňov	1324		1		0,0450		440	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	5	1		3,4368		440	A	31b
Těšínov	3060	4	1		0,4634		440	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	1	1		8,0116		440	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	4	1		0,0503		440	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	1	1		9,5922		440	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,3836	440	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1460	2	1		0,1340		440	C	31b
Údolí u Nových Hradů	296		1		0,0990		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	297	2	1		0,0069		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	297	3	1		0,0055		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	298	2	1		0,0018		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	33	1		0,3509		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	34	1		3,1770		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	38	1		0,0504		440	D	31b
Buková u Nových Hradů	2144	28	1	část		0,7015	440	D	31b
Buková u Nových Hradů	2183	1	1		2,6226		440	D	31b
Buková u Nových Hradů	2185	2	1		0,0474		440	D	31b
Buková u Nových Hradů	2185	3	1		0,0440		440	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1391	8	1		0,1632		440	E	31b

Buková u Nových Hradů	2211	2	1		0,5960		440	E	31b
Buková u Nových Hradů	1429	2	1		0,0179		441	A	31b
Buková u Nových Hradů	1429	3	1		0,0169		441	A	31b
Buková u Nových Hradů	2144	44	1		2,1347		441	A	31b
Buková u Nových Hradů	2144	47	1		0,0056		441	A	31b
Buková u Nových Hradů	2144	48	1		0,0088		441	A	31b
Buková u Nových Hradů	2174	1	1		2,0505		441	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	11	1		1,1174		441	C	31b
Buková u Nových Hradů	2019	7	1		0,0131		441	C	31b
Buková u Nových Hradů	2144	35	1		2,9392		441	C	31b
Buková u Nových Hradů	2122		1		0,9946		441	D	31b
Buková u Nových Hradů	2131	4	1		0,0846		441	D	31b
Buková u Nových Hradů	2144	30	1		0,0078		441	D	31b
Buková u Nových Hradů	3186	25	1		0,0052		441	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	10	1	část		0,0302	442	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	12	1	část		0,1815	442	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	13	1	část		16,5689	442	A	31b
Buková u Nových Hradů	2018	11	1	část		0,3850	442	A	31b
Buková u Nových Hradů	2018	11	1	část		2,8894	442	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	8	1		0,2253		443	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	9	1		14,0921		443	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	10	1	část		0,1784	443	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	12	1	část		0,1054	443	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	6	1		0,3779		444	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	7	1		15,3328		444	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	10	1	část		0,2292	444	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	2	1	část		0,0827	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	4	1	část		0,0911	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	5	1	část		8,8695	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	10	1	část		0,1724	445	A	31b, 32f
Buková u Nových Hradů	2144	28	1	část		0,1623	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	4	1	část		0,2890	445	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	5	1	část		11,9213	445	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	4	1	část		0,1035	445	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	5	1	část		6,0369	445	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	2	1	část		0,3443	446	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	3	1	část		10,5808	446	A	31b, 32f

Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,2458	446	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	3	1	část		18,0272	446	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,4225	446	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	9	1	část		0,1855	447	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	10	1	část		9,5995	447	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	24	1	část		0,2858	447	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	9	1	část		0,3691	447	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	10	1	část		18,3219	447	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	7	1	část		0,1723	448	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	8	1	část		8,4745	448	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	24	1	část		0,5139	448	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	8	1	část		6,6301	448	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	24	1	část		0,2527	448	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	8	1	část		12,4872	448	C	31b
Byňov	1195	1	1	část		6,3143	448	D	31b
Byňov	1195	1	1	část		6,8863	449	A	31b
Byňov	2540		1		0,1328		449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	295	2	1		0,0718		449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1406		1		0,2877		449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	6	1	část		0,0142	449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	7	1	část		0,0019	449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	22	1		1,1386		449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	23	1		0,1721		449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	24	1	část		0,1496	449	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	15	1	část		6,2792	450	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	2	1		0,1934		450	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	15	1	část		10,5745	450	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	3	1		1,9555		450	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1427	4	1		0,1291		450	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1427	5	1		0,0782		450	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	6	1	část		0,2625	450	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	11	1		0,6895		450	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	6	1	část		0,1876	451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	12	1		0,0350		451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	13	1	část		5,5926	451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	14	1	část		0,1518	451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	6	1	část		0,1444	451	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	13	1	část		5,3420	451	B	31b, 32f

Údolí u Nových Hradů	1410	13	1	část		16,1911	451	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	14	1	část		0,3904	451	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část		0,3125	452	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	32	1	část		8,4021	452	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,1962	452	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	32	1	část		8,4507	452	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,2956	452	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část		0,0145	452	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	32	1	část		11,2742	452	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,1975	452	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část		0,2923	453	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	26	1	část		8,9604	453	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část		0,1743	453	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	26	1	část		7,0337	453	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část		0,1079	453	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	299	1	1	část		0,0028	453	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	26	1	část		8,0595	453	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část		0,1900	453	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část		0,3320	454	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	24	1	část		16,2318	454	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	25	1	část		0,3315	454	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	299	1	1	část		0,1456	454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	24	1	část		14,1530	454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	25	1	část		0,0117	454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	36	1		0,0040		454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	40	1		0,0112		454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	41	1		0,1544		454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část		0,3247	455	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	20	1	část		19,6859	455	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	21	1	část		0,2795	455	A	31b

Údolí u Nových Hradů	1370	20	1	část		8,4239	455	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	21	1	část		0,2324	455	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	13	1	část		0,0002	456	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část		0,3588	456	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	15	1	část		12,7435	456	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	16	1	část		0,2262	456	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	15	1	část		10,6697	456	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	16	1	část		0,1211	456	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	15	1	část		3,9276	456	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	16	1	část		0,1192	456	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1265	1	1	část		0,4290	456	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1367	3	1	část		0,2441	456	D	31b
Buková u Nových Hradů	1842	6	1		0,0083		456	D	31b
Buková u Nových Hradů	1842	7	1		0,0132		456	D	31b
Buková u Nových Hradů	1842	8	1		0,0150		456	D	31b
Buková u Nových Hradů	1844	1	1		1,8013		456	D	31b
Buková u Nových Hradů	2018	1	1		0,0044		456	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	19	1		10,1118		457	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	22	1		0,2978		457	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	28	1	část		0,2871	457	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	17	1		1,2673		457	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	18	1		0,0796		457	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	28	1	část		0,1683	457	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		7,9117	458	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	28	1	část		0,4018	458	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1459	2	1	část		0,1186	458	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		6,5566	458	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1459	2	1	část		0,4962	458	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		6,7359	458	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		7,1427	458	D	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	28	1	část		0,2193	459	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	29	1	část		11,6939	459	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	30	1	část		0,2817	459	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	29	1	část		7,2617	459	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	30	1	část		0,1488	459	B	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	28	1	část		0,3278	460	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1370	31	1		22,5512		460	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,4308	460	A	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	16	1	část		0,3198	461	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	20	1	část		0,1598	461	A	31b, 32f

Údolí u Nových Hradů	1410	21	1	část		6,6783	461	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	20	1	část		0,2591	461	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	21	1	část		16,3174	461	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	20	1	část		0,0803	461	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	21	1	část		5,8281	461	C	31b, 32f
Štipton	409		1		0,2139		461	D	31b
Štipton	450		1		6,2541		461	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	19	1	část		0,6583	461	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1415	2	1		0,0071		461	D	31b
Štipton	522		1		0,0434		461	E	31b
Štipton	524		1		0,4814		461	E	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	16	1	část		0,1725	462	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	17	1	část		8,7619	462	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	16	1	část		0,1546	462	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	17	1	část		16,1994	462	B	31b, 32f
Štipton	539	4	1		0,1969		462	C	31b
Štipton	540	2	1		0,1164		462	C	31b
Štipton	1552		1		0,0634		462	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	18	1		0,0752		462	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1410	19	1	část		0,1051	462	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1425	1	1		3,9957		462	C	31b
Údolí u Nových Hradů	1425	2	1		0,1615		462	C	31b
Byňov	2501		1		0,4606		462	D	31b
Údolí u Nových Hradů	1346	2	1	část		3,8876	463	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	6	1	část		0,2807	463	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1348	1	1		0,0944		463	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,2880	463	A	31b, 32f
Štipton	343	4	1	část		4,2184	463	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	2	1	část		0,1494	463	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	2	1	část		4,3108	463	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	6	1	část		0,3026	463	C	31b, 32f
Byňov	178	4	1		0,1477		476	A	31b
Byňov	382	2	1		0,0117		476	B	31b
Byňov	186	4	1		0,2911		476	C	31b
Byňov	186	6	1		0,2743		476	C	31b
Byňov	186	8	1		0,0052		476	C	31b

Byňov	186	9	1	0,0107	476	C	31b
Byňov	328	4	1	0,0788	476	C	31b
Byňov	328	8	1	0,0737	476	C	31b
Byňov	328	3	1	0,6507	476	D	31b
Byňov	218	4	1	0,3209	476	E	31b
Byňov	218	5	1	0,0113	476	E	31b
Nakolice	1566		1	3,4271	476	F	31b
CELKEM				154,1293	1 205,7591		

Kategorie: 32a Subkategorie: (lesy v 1.zónách CHKO, lesy v přír. rezervacích a přírodních památkách)

Štipton	79	2	1	část	0,5597	473	A	32a
Štipton	279		1	0,8057		473	A	32a
Štipton	1558		1	0,0121		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	91	1	1	1,1780		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	91	2	1	0,0307		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	91	3	1	0,0049		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	91	4	1	0,0158		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	91	5	1	0,0128		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	91	6	1	0,0055		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	92	1	1	10,2137		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	92	2	1	0,3475		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	92	4	1	0,0027		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	92	5	1	0,0005		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	96	1	1	3,5138		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	96	3	1	0,0271		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	96	4	1	0,0228		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	96	5	1	0,0472		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	96	6	1	0,0884		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	100		1	1,0966		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	104	1	1	1,7754		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	2	1	0,7536		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	3	1	0,0789		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	5	1	0,0476		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	6	1	0,0183		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	7	1	0,1121		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	8	1	0,1205		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	105	9	1	0,0672		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	107		1	0,1162		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	132	1	1	0,1091		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	134		1	0,2004		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	183		1	0,0763		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	288	2	1	0,0017		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	288	4	1	0,0361		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	288	5	1	0,0206		473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1453	1	1	část	0,7727	473	A	32a

Údolí u Nových Hradů	1468	1	1	0,1806	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	2	1	0,0342	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	3	1	0,0349	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	4	1	0,0063	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	5	1	0,0024	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	6	1	0,0025	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	7	1	0,0127	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	8	1	0,0029	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	9	1	0,0048	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	10	1	0,0074	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	11	1	0,0047	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	12	1	0,0002	473	A	32a
Údolí u Nových Hradů	1468	13	1	0,0092	473	A	32a
CELKEM				21,2626	1,3324		

Kategorie: 32e Subkategorie: (lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou a krajinnou)

Nové Hradky	206		1	3,6094	474	A	32e
Nové Hradky	209	1	1	1,4261	474	A	32e
Nové Hradky	213	2	1	0,0685	474	A	32e
CELKEM				5,1040			

Kategorie: 32f Subkategorie: (lesy pro zachování biologické rozmanitosti)

Byňov	1482	8	1	část	5,8654	427	A	32f
Byňov	1482	8	1	část	6,8543	427	B	32f
Byňov	1482	52	1	část	0,0776	427	B	32f
Byňov	1482	8	1	část	6,5833	427	C	32f
Byňov	1482	8	1	část	7,1504	427	D	32f
Byňov	1482	54	1	část	0,0223	428	A	32f
Byňov	1482	55	1	část	4,4155	428	A	32f
Byňov	1482	55	1	část	8,0651	428	B	32f
Byňov	1482	56	1	část	0,2426	428	B	32f
Byňov	1482	57	1	část	0,0621	428	B	32f
Byňov	1482	8	1	část	0,0634	428	C	32f
Byňov	1482	52	1	část	0,1837	428	C	32f
Byňov	1482	53	1	část	8,3772	428	C	32f
Byňov	1482	54	1	část	0,3104	428	C	32f
Byňov	1482	55	1	část	0,4061	428	C	32f
Byňov	1482	8	1	část	0,0071	428	D	32f
Byňov	1482	52	1	část	0,1611	428	D	32f
Byňov	1482	53	1	část	6,4634	428	D	32f
Byňov	1482	54	1	část	0,2757	428	D	32f
Byňov	1482	55	1	část	0,3541	428	D	32f
Byňov	1482	55	1	část	0,3470	429	A	31b, 32f

Byňov	1482	56	1	část	0,2024	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	57	1	část	13,0576	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část	0,2954	429	A	31b, 32f
Byňov	1482	55	1	část	0,0114	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	56	1	část	0,0886	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	57	1	část	18,4600	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část	0,2953	429	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část	0,2959	430	A	31b, 32f
Byňov	1482	59	1	část	19,8191	430	A	31b, 32f
Byňov	1482	60	1	část	0,4349	430	A	31b, 32f
Byňov	1482	59	1	část	14,0309	430	B	31b, 32f
Byňov	1482	60	1	část	0,1776	430	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část	0,2885	431	A	31b, 32f
Byňov	1482	61	1	část	12,0598	431	A	31b, 32f
Byňov	1482	62	1	část	0,1754	431	A	31b, 32f
Byňov	1482	61	1	část	22,0649	431	B	31b, 32f
Byňov	1482	62	1	část	0,3194	431	B	31b, 32f
Byňov	1482	58	1	část	0,1237	432	A	31b, 32f
Byňov	1482	63	1	část	12,5572	432	A	31b, 32f
Byňov	1482	63	1	část	11,2010	432	B	31b, 32f
Byňov	1409		1		0,0854	432	C	31b, 32f
Byňov	1413		1		0,0767	432	C	31b, 32f
Byňov	1482	63	1	část	3,9067	432	C	31b, 32f
Byňov	1482	118	1		0,8269	432	C	31b, 32f
Byňov	1482	119	1		0,5926	432	C	31b, 32f
Byňov	1482	1	1	část	9,1949	432	D	31b, 32f
Byňov	1482	47	1	část	12,4384	436	A	31b, 32f
Byňov	1482	48	1		0,1400	436	A	31b, 32f
Byňov	1482	47	1	část	0,0144	436	B	31b, 32f

Byňov	1482	49	1		8,1308		436	B	31b, 32f
Byňov	1482	50	1		0,0267		436	B	31b, 32f
Byňov	1482	4	1	část		8,3349	437	B	31b, 32f
Byňov	1482	4	1	část		7,4316	437	C	31b, 32f
Byňov	1482	46	1		0,2426		437	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	6	1		0,3779		444	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	7	1		15,3328		444	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	10	1	část		0,2292	444	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	2	1	část		0,0827	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	4	1	část		0,0911	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	5	1	část		8,8695	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	10	1	část		0,1724	445	A	31b, 32f
Buková u Nových Hradů	2144	28	1	část		0,1623	445	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	4	1	část		0,2890	445	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	5	1	část		11,9213	445	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	4	1	část		0,1035	445	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	5	1	část		6,0369	445	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	2	1	část		0,3443	446	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	3	1	část		10,5808	446	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,2458	446	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	3	1	část		18,0272	446	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,4225	446	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	9	1	část		0,1855	447	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	10	1	část		9,5995	447	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	24	1	část		0,2858	447	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	9	1	část		0,3691	447	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	10	1	část		18,3219	447	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	6	1	část		0,1876	451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	12	1		0,0350		451	A	31b, 32f

Údolí u Nových Hradů	1410	13	1	část	5,5926	451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	14	1	část	0,1518	451	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	6	1	část	0,1444	451	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	13	1	část	5,3420	451	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	13	1	část	16,1911	451	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	14	1	část	0,3904	451	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část	0,3125	452	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	32	1	část	8,4021	452	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část	0,1962	452	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	32	1	část	8,4507	452	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část	0,2956	452	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část	0,0145	452	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	32	1	část	11,2742	452	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část	0,1975	452	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část	0,2923	453	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	26	1	část	8,9604	453	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část	0,1743	453	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	26	1	část	7,0337	453	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část	0,1079	453	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	299	1	1	část	0,0028	453	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	26	1	část	8,0595	453	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	27	1	část	0,1900	453	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	14	1	část	0,3320	454	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	24	1	část	16,2318	454	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	25	1	část	0,3315	454	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	299	1	1	část	0,1456	454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	24	1	část	14,1530	454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	25	1	část	0,0117	454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	36	1		0,0040	454	B	31b, 32f

Údolí u Nových Hradů	1370	40	1		0,0112		454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	41	1		0,1544		454	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		7,9117	458	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	28	1	část		0,4018	458	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1459	2	1	část		0,1186	458	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		6,5566	458	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1459	2	1	část		0,4962	458	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		6,7359	458	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1370	23	1	část		7,1427	458	D	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	16	1	část		0,3198	461	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	20	1	část		0,1598	461	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	21	1	část		6,6783	461	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	20	1	část		0,2591	461	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	21	1	část		16,3174	461	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	20	1	část		0,0803	461	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	21	1	část		5,8281	461	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	16	1	část		0,1725	462	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	17	1	část		8,7619	462	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	16	1	část		0,1546	462	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1410	17	1	část		16,1994	462	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	2	1	část		3,8876	463	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	6	1	část		0,2807	463	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1348	1	1		0,0944		463	A	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1460	1	1	část		0,2880	463	A	31b, 32f
Štipton	343	4	1	část		4,2184	463	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	2	1	část		0,1494	463	B	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	2	1	část		4,3108	463	C	31b, 32f
Údolí u Nových Hradů	1346	6	1	část		0,3026	463	C	31b, 32f
CELKEM					26,1314	520,8102			

4.2 Zvláště chráněná území – VZCHU a MZCHU

Na území LHC Dolní Hvozd – revír Jakule se dle podkladů AOPK nachází velkoplošné zvláště chráněné území (VZCHÚ) CHKO Třeboňsko 1., 2. a 3. zóna.

Třeboňsko je jedna z mála CHKO vyhlášených v rovinaté krajině po staletí kultivované člověkem. Přesto se zde zachovaly mimořádně cenné přírodní hodnoty. K nejcennějším biotopům Třeboňska patří rozsáhlá přechodová rašeliniště se zachovalými rostlinnými společenstvy (blatkové bory) a na ně vázanou faunou bezobratlých. Zachovány zůstaly z velké části i původní meandrující toky řek (Lužnice) s pravidelně zaplavovanými nivami a zbytky lužních lesů i extrémně suché lokality. Lesy na tomto území jsou zařazeny do tří stupňů zonace CHKO. Do první zóny jsou zařazena vybraná maloplošná zvláště chráněná území, jejich ochranná pásma a některá další přírodně mimořádně hodnotná území, která dohromady tvoří kostru reprezentující a zajišťující ochranu všem typickým biotopům Třeboňska. Do druhé zóny jsou zařazena území s významnými přírodními hodnotami, která nejsou chráněna formou MZCHÚ nebo I. zóny. Zde jsou to větší rybníční soustavy, lesní komplexy s významným podílem přirozené druhové skladby, některé nivy vodních toků s břehovými porosty a cenné luční plochy. Třetí zóna tvoří přechod mezi významnými partiemi CHKO a okolní krajinou. Na celé území CHKO je vypracován plán péče na období 2018 – 2027, jeho část týkající se lesního hospodářství byla zohledněna při zpracování nového lesního hospodářského plánu pro LHC Dolní Hvozd. Na existenci

VZCHÚ je upozorněno také ve slovním popisu porostu.

Lesní hospodaření dle plánu péče CHKO Třeboňsko:

Charakteristika problematiky

CHKO Třeboňsko má poměrně velkou lesnatost a lesní hospodářství je jednou z činností, které mají na stav území významný vliv. Většina lesů CHKO je zařazena ve II. zóně a plocha lesů v I. zóně CHKO je větší než ve III. zóně. Lesy jsou v rámci CHKO rozmístěny nerovnoměrně. Ve střední, východní a jižní části CHKO vytváří rozsáhlé souvislé celky, naopak na severozápadě CHKO je lesů méně a jsou rozptýleny v zemědělské krajině. Místa jsou lesy přerušovány soustavami rybníků, např. v prostoru mezi Chlumem u Třeboně a řekou Lužnicí. Vlastnictví lesů v CHKO je různorodé (státní vlastnictví, větší soukromý majetek, obce, drobní soukromí vlastníci) s rozhodujícím podílem státních lesů obhospodařovaných Lesy České republiky, s.p. Drobné obecní a soukromé majetky se vyskytují rozptýleně po celé CHKO. Pro lesní hospodářství na Třeboňsku je charakteristické pěstování kvalitní borovice. Zvláštností jsou i poměrně rozsáhlé porosty borovice blatky, většinou již zahrnuté v MZCHÚ.

Dlouhodobý cíl

- ekologicky stabilní druhově bohaté lesy ve stavu umožňujícím zachování biodiverzity, s přírodě blízkou skladbou dřevin i podrostu, s přírodě blízkou strukturou, s dostatečným podílem odumřelého dřeva, s částmi ponechanými samovolnému vývoji

Cílový stav lesa je popisován v časovém horizontu jednoho obmýtí (100–120 let).

Jako stanovištně (ne)původní dřevina je označen druh dřeviny, který se na daném typu stanoviště přirozeně (ne)vyskytoval.

I. zóna

Cílem péče o lesy v I. zóně je udržení či obnovení souvislých celků ekologicky stabilních lesů, tvořených lesy s druhovou skladbou blížící se přirozené skladbě na stanovišti, věkově a prostorově rozrůzněné s dostatečným množstvím mrtvého a tlejícího dřeva pro zachování populací na ně vázaných živočišných a rostlinných druhů.

K naplnění tohoto cíle je vhodné cíleně pěstovat porosty stanovištně původních dřevin (v závislosti na stanovištích i smrk a borovice) bez použití geograficky nepůvodních druhů. Lesní porosty budou pěstovány jako jednotlivě nebo skupinově smíšené, druhově, věkově a prostorově diferencované, s vysokou ekologickou stabilitou. Při obnově lesních porostů je pak vhodné využívat přirozenou obnovu stanovištně původních dřevin v závislosti na jejich ekologických nárocích nebo maloplošné obnovní prvky, běžně ponechávat výstavky vhodných dřevin (některé i na dožití) a část dřevní hmoty různých dimenzí k přirozenému rozpadu. Ve vybraných částech MZCHÚ pak lesy ponechat samovolnému vývoji.

II. zóna

Cílem péče o lesy ve II. zóně jsou druhově bohaté, věkově a prostorově diferencované lesní porosty tvořené převážně geograficky a stanovištně původními produkčně významnými druhy.

K naplnění tohoto cíle je vhodné nezakládat velkoplošné monokulturní porosty (za velkoplošné se považují plochy větší než 1 ha) a souvislé plochy lesů pěstovat bez výskytu geograficky nepůvodních druhů. Přirozenou obnovu porostů pak kombinovat s pasečnými prvky, aby se dobře využilo reprodukčních schopností cílových dřevin a pěstovat meliorační a zpevňující dřeviny diferencovaně podle stanovišť (přednostně dub a jedle).

III. zóna

Cílem je zachovat jednotlivé porosty přírodě blízkého složení a udržet či zvyšovat ekologickou stabilitu lesů.

K naplnění tohoto cíle je vhodné porosty pěstovat obdobně jako ve II. zóně, ale jejich porostní skladba i struktura může být zjednodušená, ale ani zde by nemělo docházet k zakládání velkoplošných monokultur (za velkoplošné se považují plochy větší než 1 ha). V závislosti na ekologických nárocích dřevin a stanovištních podmínkách se může uplatňovat přirozená i umělá obnova.

Střednědobé cíle a způsoby péče o lesy

- zachovaná přírodě blízká skladba a genetická kvalita porostů
- zachování, případně zlepšení druhové pestrosti stanovištně původních dřevin v lesních porostech

- zachování, případně zlepšení věkové a prostorové diferenciace lesa, přednostně

v I. zóně, v MZCHÚ a EVL

- zachovaný podíl starých, zvláště listnatých nebo smíšených porostů
- diverzita druhů vázaných na lesní prostředí, zvláště s ohledem na mrtvé dřevo
- zajištěné obhospodařování lokalit s výskytem významných druhů živočichů a rostlin způsobem vedoucím k zachování a podpoře jejich populací

Střednědobé cíle vycházejí z dlouhodobých cílů a sledují udržení nebo zlepšování kvality biotopu druhů vázaných na lesní prostředí, způsoby péče v jednotlivých zónách jsou podle cílových hospodářských souborů a aktuální dřevinné skladby porostu rozpracovány v Rámcových směrnících péče o les (příloha č. 1), kde jsou také uvedeny údaje o době obmýtní a době obnovní pro lesy zařazené v I. a II. zóně CHKO mimo MZCHÚ (dle §2, odst. 3 vyhl. č. 64/2011 Sb.).

Střednědobé cíle budou naplňovány zejména spoluprací s vlastníky lesů a jejich lesními hospodáři, uplatňováním vhodných zásad a doporučení vedoucích k dosažení cílů v oblasti péče o lesní ekosystémy a podporou konkrétních opatření v ochranně cenných lokalitách s využitím ekonomických nástrojů ochrany přírody.

Navrhovaná opatření

- v lokálních biocentrech ÚSES podpořit při obnovách podle stavu porostu zajištění vyššího podílu MZD, zejména jedle či dubu (až do výše přirozeného zastoupení těchto dřevin)
- zmapovat ve spolupráci s lesním provozem výskyt starých nebo jinak (např. esteticky) významných exemplářů původních dřevin a dohodnout jejich dlouhodobé nebo trvalé ponechání v porostech
- zajistit zachování příp. vytváření vhodných podmínek pro zvláště chráněné druhy a předměty ochrany EVL a PO vázané na lesní prostředí a mrtvé dřevo dohodou s vlastníky a správci lesů, v rámci lesnického plánování či přímou podporou vhodných opatření (viz. kap. 2.4., 2.7. a 2.8.)

Navrhované zásady

Uvedené zásady hospodaření jsou vhodné pro naplnění cílů ochrany přírody a realizují je vlastníci lesa. AOPK ČR bude jejich uplatňování podporovat v procesu rozhodování a případně v souladu se směrnicemi příslušných dotačních programů i finančně.

- používání přirozené obnovy stanovištně původních dřevin
- pěstování druhově bohatých porostů, zejména na vhodných stanovištích zavádění a následné udržení porostotvorných listnáčů (dub, příp. buk) a udržení produkčně méně významných druhů v lesních porostech i v průběhu výchovy (např. olše, břízy, osiky, jívky a lesních keřů), důraz klást na zákaz používání GND (výjimku lze povolit pouze za podmínek stanovených v ust. § 43 zákona č. 114/1992 Sb.
- zachovávání borovice blatky na vhodných stanovištích včetně její podpory na úkor ostatních dřevin
- zvýšené používání jedle při obnově lesních porostů na vhodných stanovištích
- ponechávání jednotlivých stromů nebo skupin stanovištně původních dřevin jako trvalé výstavky do úplného rozpadu (při dodržení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví, životů a majetku)
- ponechávání odumřelého dřeva (podíl v závislosti na složení porostu) v lesních porostech jako biotopu bezobratlých a hub
 - zachovávání doupných stromů v předmýtných i mýtných porostech

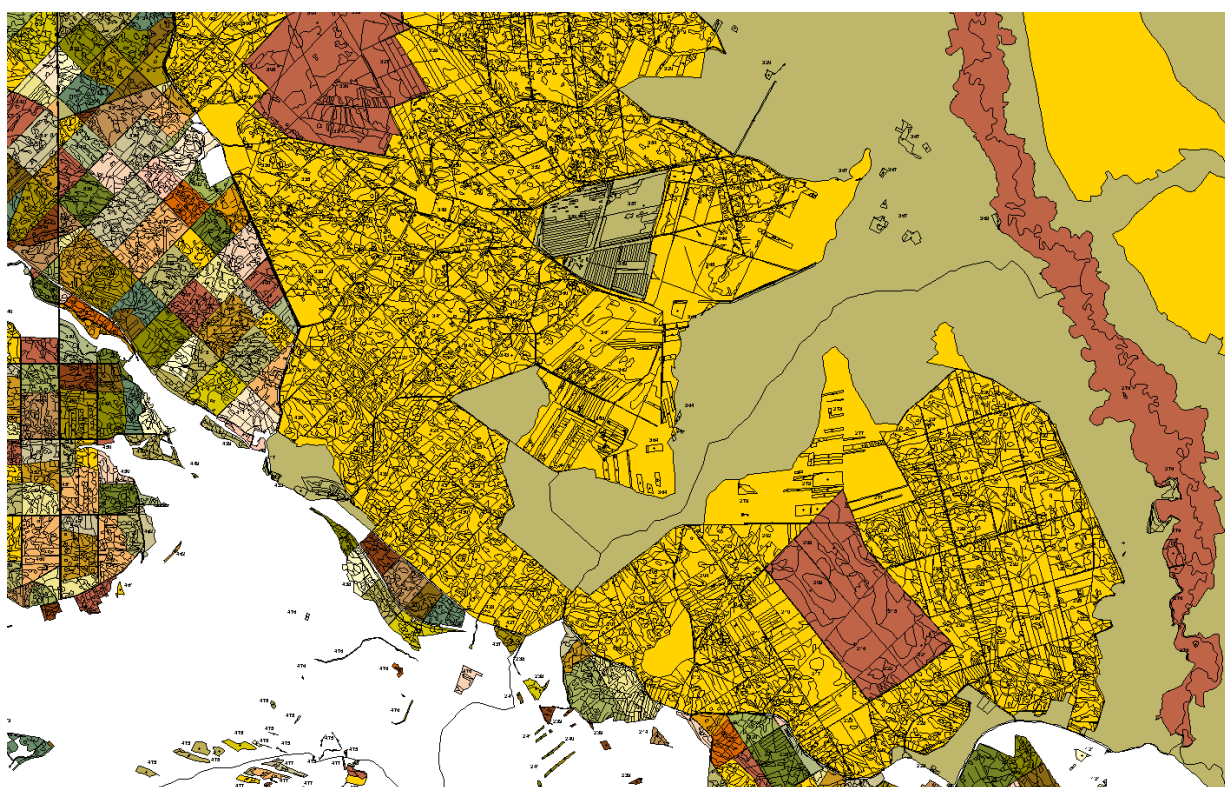
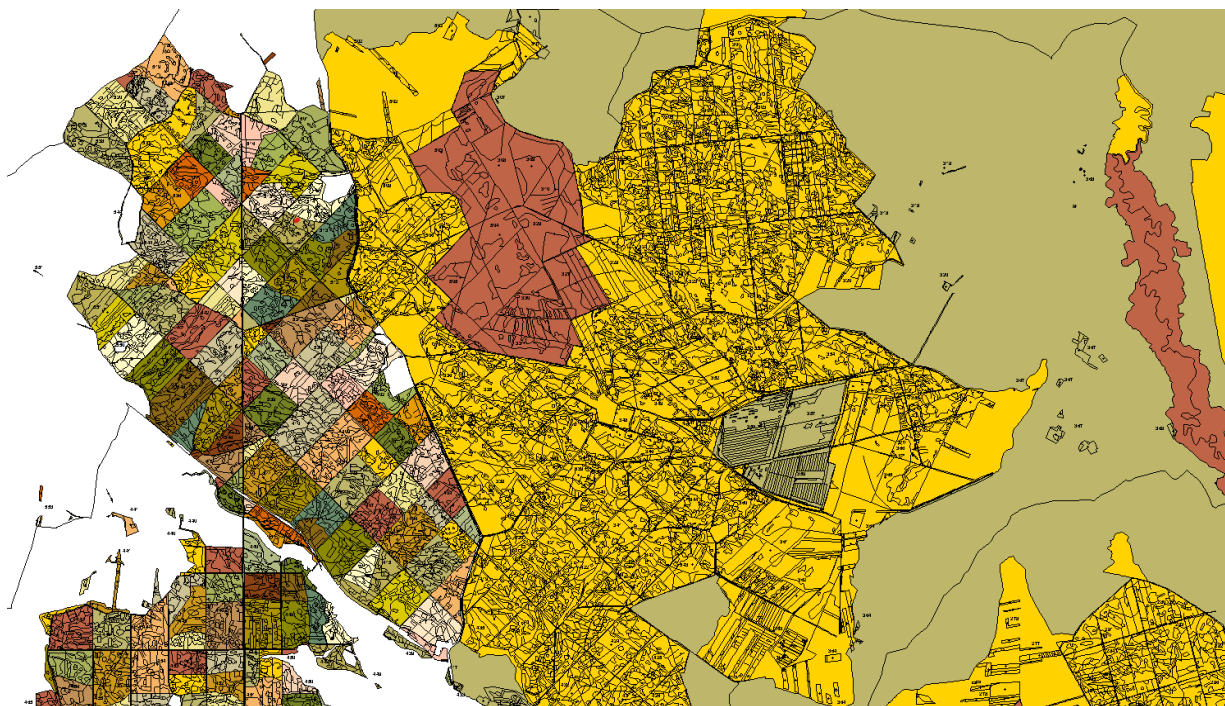
Lesnická část schváleného plánu péče pro CHKO Třeboňsko je citována v příloze 9.2.8.

Zonace CHKO Třeboňsko v JPRL:

Zóna CHKO	Seznam PSK	Plocha porostní
		ha
2. Zóna CHKO Třeboňsko	419A1, 419A2, 419A4, 419A6, 419A11, 419A15, 419A645, 419B1, 419B2a, 419B2b, 419B4, 419B5, 419B6, 419B9, 419B10/1p, 419B11, 419B15, 419B101, 419B401, 419B645, 420A1, 420A2a, 420A2b, 420A3, 420A4a, 420A4b, 420A6, 420A7, 420A9, 420A11, 420A640, 420B1, 420B2, 420B3, 420B4, 420B5, 420B6, 420B8, 420B11, 420B15, 420B101, 420B102, 420C10, 420C401, 421A1a, 421A2a, 421A2b, 421A4, 421A5, 421A9, 421A12/1b, 421A101, 421A640, 421B1, 421B2a, 421B2b, 421B2c, 421B4, 421B5, 421B6, 421B8, 421B14, 421B102, 422A1, 422A2a, 422A2b, 422A2c, 422A2d, 422A3a, 422A3b, 422A4, 422A9, 422A12, 422A13a/3p, 422A13b, 422A101, 422A640, 422B2, 422B3a, 422B3b, 422B4a, 422B4b, 422B5a, 422B5b, 422B6, 422B7, 422B9, 422B12, 422B13, 422B16, 422B102, 422B103, 423A1a, 423A1b, 423A2a, 423A2b, 423A2c, 423A3, 423A4, 423A5, 423A8, 423A13a, 423A13b, 423A641, 423A647, 423B1a, 423B1b, 423B2a, 423B2b, 423B3, 423B4a, 423B4b, 423B4c, 423B10, 423B12, 423B13, 423B647, 423B648, 423B696, 423C13, 423C101, 423C641, 424A1, 424A2, 424A4, 424A13, 424A14, 424B2, 424B4, 424B11, 424C2, 424C4, 424C10, 424C101, 425A1, 425A2a, 425A2b, 425A3, 425A4, 425A7, 425A9, 425A12, 425A101, 425B2b, 425B3, 425B5, 425B6, 425B8, 425B10/2a, 425B12, 425B102, 425C2, 425D2, 425D3, 425D4, 425D6, 425D12, 426A1a, 426A1b, 426A2, 426A3, 426A4, 426A7, 426A12, 426B0, 426B1, 426B2, 426B3, 426B4, 426B7, 426B10, 426B101, 427A2, 427A3, 427A4, 427A6, 427A8, 427A9, 427A101, 427A649, 427B1, 427B2b, 427B3, 427B4, 427B6, 427B12/2a, 427B649, 427C1, 427C2, 427C3, 427C4, 427C6, 427C13, 427C102, 427D1a, 427D1b, 427D2a, 427D2b, 427D3, 427D4, 427D6, 427D13/1p, 428A1, 428A2, 428A3, 428A4, 428A9, 428B1, 428B2, 428B4, 428B6, 428B10, 428B12, 428B17, 428B901, 428C1, 428C2b, 428C3, 428C4, 428C5, 428C7, 428C9, 428C14/2a, 428C17, 428C650, 428D1, 428D2, 428D4, 428D11, 428D650, 428D902, 429A1, 429A2a, 429A3, 429A4, 429A6, 429A10/2b, 429A13, 429A646, 429B1, 429B2a, 429B2b, 429B3, 429B4, 429B7, 429B10, 429B101, 429B646, 430A1, 430A2a, 430A2b, 430A2c, 430A3, 430A4, 430A6, 430A8, 430A13, 430A646, 430A651, 430B2a, 430B2b, 430B3, 430B4, 430B5, 430B8, 430B10, 430B651, 431A2, 431A3, 431A4, 431A6, 431A10, 431A17, 431A103, 431A646, 431B0, 431B2a, 431B2b, 431B3, 431B4, 431B6, 431B7, 431B10, 431B15,	442,68

	431B17, 431B101, 431B102, 431B104, 432A1a, 432A1b, 432A2, 432A4, 432A6, 432A10/1c, 432A11, 432A646, 432B2a, 432B2b, 432B3a, 432B3b, 432B5, 432B6, 432B7, 432B8, 432B9, 432B11, 432B15, 432B101, 432B102, 432B103, 432C2, 432C3, 432C4, 432C5, 432C6, 432C9, 432C15, 432C104, 432C105, 432C653, 432D1, 432D2, 432D4, 432D5, 432D6, 432D7, 432D12/1p, 432D106, 432D646, 433A0, 433A1, 433A2, 433A3a, 433A3b, 433A3c, 433A6, 433A7, 433A8, 433A12, 433A14, 433A101, 433A105, 433A653, 434A1, 434A2, 434A4, 434A5, 434A7, 434A11, 434A12, 434A14, 434A101, 434A102, 434A501, 434A645, 435A0, 435A1a, 435A2, 435A3a, 435A3b, 435A4a, 435A4b, 435A5, 435A6, 435A10/1b, 435A13, 435A101, 435A102, 435A401, 435A501, 435A502, 435A645	
3. Zóna CHKO Třeboňsko	433B1, 433B2a, 433B2b, 433B3a, 433B3b, 433B4, 433B6, 433B14, 433B102, 433B103, 433B104, 433B901, 433B902, 433B903, 433B904, 433B905, 433B906, 433B907, 433B908	6,68

Mapa zonace CHKO Třeboňsko na území LHC Dolní Hvozd



CHKO Třeboňsko I. zóna



CHKO Třeboňsko II. zóna



CHKO Třeboňsko III. zóna



Na zařizovaných pozemcích LHC Dolní Hvozd jsou dále situována maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) a to: PP Sokolí hnízdo a bažantnice.

tabulka:

Název MZCHU	kód	Orgán ochrany přírody/kraj. úřad	ORP	katastr	JPRL	Les zvláštního určení kat. 31c, 32a	platnost plánu péče
PP Sokolí hnízdo a bažantnice	5881	Krajský úřad Jihočeského kraje	Trhové Sviny	Nové Hradý, Štiptoš, Údolí u Nových Hradů,	473A	Ano 32a	1.1.2014 - 31.12.2024

Lesní porosty v maloplošných ZCHÚ byly zařazeny podle §8, odst. 2, písm. a) zák. č. 289/1995 Sb. do lesů zvláštního určení kategorie 32a, viz. tab. výše. Lesní porosty zařazené do kategorie lesů zvláštního určení kategorie 32a mají své specifické hospodářské soubory se zvýšeným obmýtím, viz. rámcové směrnice. Příslušnost porostu nebo porostní skupiny do ZCHÚ bude v hospodářské knize uvedena v poznámce a dále indikována příslušným kódem u porostní skupiny.

V lesích chráněných podle předpisů ochrany přírody a krajiny jsou zpravidla omezující opatření obsažena v plánech péče pro jednotlivá zvláště chráněná území. Plány péče byly, pro všechna zaujatá MZCHÚ včetně jejich ochranných pásem, které leží na pozemcích spravovaných LS Nové Hradý LHC Dolní Hvozd, při stanovení hospodářských opatření LHP zohledněny.

Platné plány péče pro příslušné VZCHÚ a MZCHÚ jsou uloženy samostatně na Lesní správě Nové Hradý. Jedná se o schválené plány péče pro CHKO Třeboňsko a PP Sokolí hnízdo a bažantnice.

Rozhodnutí AOPK:



ODDĚLENÍ
Správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko
Valy 121
379 01 Třeboň
tel.: +420 951 424 440
ID DS: qxcdynt
e-mail: jiznicechy@nature.cz
www.nature.cz

dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0022/JC/2024-4

VYŘIZUJE: B. Kloubec

V TŘEBONI DNE: 21. 2. 2024

ROZHODNUTÍ

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa chráněné krajinné oblasti Třeboňsko (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), vydává toto rozhodnutí, ve kterém účastníku Lesy České republiky, s. p. se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, Lesní správa Nové Hrady, Vilová čtvrť 198, 373 33 Nové Hrady, IČ 42196451 (dále jen Lesy ČR, s. p.),

podle ust. § 66 odst. 1 zákona se stanovují následující podmínky pro hospodaření na pozemcích určených k plnění funkcí lesa s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p., pro roky 2024–2033 v porostech 349 A, B, 350 A, 351 C, D, 352 A, B, 354 C, 357 A, B, C, 358 A, B, 359 A, B, C (číselné označení porostů je uváděno v jednotkách prostorového rozdělení lesa pro návrh LHC Dolní Hvozd s platností 1. 1. 2024 – 31. 12. 2033):

- 1) V porostech starších 80 let nebudou prováděny mýtní úmyslné těžby a bude zde ponechána bez zásahu veškerá odumírající i odumřelá dřevní hmota hroubí včetně sterilních kůrovcových stromů. Nahodilé těžby lze uskutečnit pouze tehdy, pokud bude nutno zabránit bezprostřednímu ohrožení osob nebo majetku a v případě nutnosti zamezení vývinu, šíření a přemnožení hospodářsky významných druhů podkorního hmyzu na smruku ztepilém, a to prioritně odkorněním s ponecháním dřevní hmoty na místě. O těchto záměrech bude Agentura informována minimálně 5 pracovních dnů před předpokládaným zásahem.
- 2) Porosty 357 A2, 357 C2b a 359 B3b budou ponechány samovolnému vývoji. V ostatních porostech do 80 let je vhodné při výchovných zásazích redukovat přehoustlé porosty a radikálně snižovat zakmenění, odstraňovat geograficky nepůvodní dřeviny a zvyšovat druhovou skladbu a diverzitu porostů. O těchto záměrech bude Agentura informována minimálně 15 pracovních dnů před předpokládaným zásahem.
- 3) Nebude prováděno umělé zalesňování.
- 4) Veškeré zásahy spojené s těžbou dřevní hmoty (s výjimkou zpracování kůrovcové hmoty dle bodu 1) budou prováděny v období od 1. 9. do 28. 2.

Odůvodnění:

Dne 30. 1. 2024 bylo Agenturou zahájeno dle ust. § 46 odst. 1 správního řádu řízení za účelem stanovení podmínek hospodaření pro Lesy České republiky, s. p. v souvislosti s přípravou lesního hospodářského plánu pro LHC Dolní Hvozd s platností 1. 1. 2024 – 31. 12. 2033. V souladu s ust. § 46 odst. 1 správního řádu bylo řízení zahájeno dnem, kdy správní orgán z vlastního podnětu oznámil zahájení řízení doručením oznámení účastníkovi řízení podle ust. § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu, kterým je státní podnik Lesy České republiky, se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ 42196451, Lesní správa Nové Hrady, Vilová čtvrť 198, 373 33 Nové Hrady. Dalším účastníkem je podle ust. § 27 odst. 3 správního řádu ve spojení s ust. § 71 odst. 3 zákona město Suchdol nad Lužnicí, nám. T. G. Masaryka 9, 378 06 Suchdol nad Lužnicí, IČ 00247561. Spolu s oznámením o zahájení tohoto řízení byla účastníkům poskytnuta v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu možnost seznámit se s podklady pro rozhodnutí a vyjádřit se k nim. Tito se v poskytnuté lhůtě 10 dnů písemně ani ústně nevyjádřili.

Při rozhodování Agentura vycházela z těchto podkladů:

- Výnos ministerstva kultury ČSR ze dne 15. 11. 1979 pod č. j. 22737/79, o zřízení CHKO Třeboňsko.
- Vymezení zonace CHKO Třeboňsko, schválené Ministerstvem životního prostředí dne 3. 10. 1995 pod č. j. OOP/4976/95.
- Plán péče o CHKO Třeboňsko na období 2018–2027, schválený protokolem MŽP č. j. MZP/2017/620/776, ze dne 7. 2. 2018 (dále jen „plán péče o CHKO“).
- Lesní hospodářský plán pro LHC Dolní Hvozd s platností 2014–2023
- Metodický pokyn MŽP Metodika managementu tlejícího dříví v lesích zvláště chráněných území (ročník XIV, listopad-prosinec 2014, částka 7).
- Metodika MŽP – Postup asanace kůrovcem napadených porostů v CHKO a MZCHÚ (2019).
- Certifikovaná metodika pro praxi 6/2016 – Management mrtvého dřeva v hospodářských lesích.
- Vlastní analýzy, znalosti lokalit a situace na místě.

Předmětné území, nacházející se v místě již nefunkční Hrdlořezské těžebny rašeliny a jejího okolí, je významnou součástí rašelinného komplexu v jižní části CHKO Třeboňsko, navazující na národní přírodní rezervaci Červené blato a národní přírodní rezervaci Žofinka. Rašelinné půdy jsou významným fenoménem z hlediska ochrany přírody a předmětná lokalita je dlouhodobě vnímána z hlediska ochrany přírody jako významná, což potvrzují i výsledky zde probíhajících přírodovědných průzkumů. S postupným útlumem těžby rašeliny začala být ve spolupráci s Lesy ČR, s.p. a Agentury realizována managementová opatření vedoucí k obnovení rašelintvorných procesů, na která navazuje i toto rozhodnutí.

K jednotlivým podmínkám rozhodnutí uvádí Agentura následující:

Ad 1) Pro stanovení podmínky týkající se zákazu provádět myšlné těžby v porostech starších 80 let vycházela Agentura ze skutečnosti, že předmětné porosty představují svou strukturou a vegetačním složením významná společenstva rašelinných a blatkových borů, která jsou řazena mezi prioritní stanoviště v rámci hodnocení biotopů Natura 2000. Jsou zde reprezentativně zachovány ohrožené a chráněné rostlinné a živočišné druhy typické pro tento typ biotopu (rojovník bahenní, vlohyně bahenní, borovice blatka, ptačinec dlouholistý, mechové patro s rašeliníky, orel mořský, jeřábek lesní, vodouš kropenatý aj.). Jedná se o stabilní starší prořídle porosty s převažujícím věkem cca 140–160 let, z ekonomického hlediska méně významné, s pomístnou přirozenou obnovou, u kterých lze předpokládat další vývoj s případnými plošně

- 2 -

nevýznamnými disturbancemi. Z ochrannářského hlediska je žádoucí ponechat tyto porosty v zásadě přirozenému vývoji bez lesnických zásahů, jen s případnou úpravou vodního režimu postupným omezováním funkce odvodňovací sítě.

Dalším důležitým požadavkem uvedeným v bodě 1) tohoto rozhodnutí je ponechávání odumřelé stojící i ležící dřevní hmoty k přirozenému rozpadu. Odumírající stromy či odumřelé a rozpadající se dřevo jsou přirozenou součástí lesních ekosystémů, mají zásadní význam pro biodiverzitu v lesích jakožto biotop mnoha druhů organismů, jeho přítomnost má navíc příznivý vliv na koloběh živin, vodní bilanci a ochranu půdy před erozí. Po půdě je tlející dřevo druhově nejbohatší nikou lesního ekosystému, vytváří pestrou škálu různých biotopů, významně ovlivňuje strukturu lesních ekosystémů a jejich funkce. Nepochybný je rovněž pozitivní vliv dřeva ponechaného k zetlení na půdu a vodní režim (např. zástin půdy snižující výpar, zvýšení obsahu humusu, zpomalení odtoku vody, snížení rizika eroze). Ponechávání tohoto dřeva na dotčených plochách má vedle výše uvedeného zajistit také lepší plošnou diferenciaci porostů, sloužit jako hnízdní a potravní biotop zvláště chráněných druhů živočichů apod. Za žádoucí je považováno ponechání veškeré dřevní hmoty hroubí vyskytující se na dotčených lokalitách včetně stojících sterilních smrkových souší, případně asanované kůrovcové smrkové dříví. Z hlediska biodiverzity jsou potřebné ponechat především stromy silnějších dimenzí, hmota nehroubí (tj. o tloušťce menší než 7 cm) může být z porostů odstraňována. Ponechány by měly být pokud možno co nejméně opracované stromy, neboť každá operace biologickou hodnotu dříví snižuje (nejhodnotnější je ještě živý, stojící jedinec větší dimenze, nejméně hodnotný pokácený, odvětvový, odkorněný a nakrácený slabý kmen). Důležitým faktorem je ponechávání stromů s obsazenými či potenciálně vhodnými dutinami pro hnízdění ptáků a sloužící jako úkryt i dalším obratlovců (např. netopýři) apod. Z hlediska ochrany přírody je považováno za nežádoucí systematické drcení dřevní hmoty a plošné pokrývání půdy štěpkou, stejně jako plošná příprava půdy frézováním. Při ponechávání mrtvé dřevní hmoty je samozřejmostí – stejně jako u všech ostatních zásahů – zohlednění příslušných bezpečnostních parametrů (ochrana zdraví osob a majetku v blízkosti cest, stezek apod.).

Podmínky uvedené v bodě 1 se netýkají těch případů, kdy je nutno zamezit vývinu, šíření a přemnožení hospodářsky významných druhů podkorního hmyzu na smrku, v těchto případech však bude o tomto záměru Agentura informována min. 5 pracovních dnů před předpokládaným zásahem, tedy tak, aby mohla případně přijmout případná adekvátní opatření, týkající se ochrany zvláště chráněných druhů, a zároveň nebylo bráněno potřebě urychleného zásahu. Podmínky v bodě 1) se též netýkají těch případů, kdy by striktním dodržením výše uvedených návrhů mohlo dojít k bezprostřednímu ohrožení osob nebo majetku (např. akutní nutnost odstranit nebezpečné stromy v dopadové vzdálenosti komunikací či turistických cest, technické infrastruktury apod.).

Ad 2) Porosty 357 A2, 357 C2b a 359 B3b budou ponechány samovolnému vývoji, neboť tyto porosty bezprostředně navazují na cíleně zavodněné části těžebny a jsou ovlivněny i lokálním zvýšením hladiny podzemní vody díky realizovanému hrazení vnitřních odvodňovacích stok. Jsou tvořeny zejména mladými březovými a borovými sukcesními stádii na historické požárové ploše, které jsou ponechány spontánnímu vývoji, přičemž jejich vývoj a postupné prořezávání je odrazem jejich spontánní reakce na aktuální hydrologické podmínky a není proto třeba je usměrňovat cíleným hospodařením, které lze považovat za dlouhodobě ztrátové.

V ostatních porostech do 80 let je vhodné při výchovných zásazích redukovat přehoustlé porosty a radikálně snižovat zakmenění, odstraňovat geograficky nepůvodní dřeviny a zvyšovat druhovou skladbu a diverzitu porostů, což povede k žádoucímu vývoji jak z hlediska oprávněných zájmů ochrany přírody, tak z hlediska lesního hospodaření.

V případě těžebních záměrů bude o nich Agentura informována min. 15 dní předem, tedy tak, aby mohla v dostatečném předstihu navrhovaný záměr posoudit a případně přijmout případná adekvátní opatření.

Ad 3) Na celé lokalitě a v jejím bezprostředním okolí se nachází množství na stanoviště již adaptovaných dřevin, které mohou sloužit jako přirozený semenný zdroj pro spontánní obnovu lesa, není tedy nutné provádět umělé zalesňování. Samovolným náletem vzniklý porost dokáže z pohledu zájmů ochrany přírody na této cenné rašelinné lokalitě dostatečně kvalitně a hospodárně zastoupit cílenou lesnickou výsadbu.

Ad 4) Toto ustanovení omezující zásahy spojené s těžbou dřevní hmoty (s výjimkou zpracování kůrovcové hmoty dle bodu 1) v období od 1. 9. do 28. 2. každého roku je stanoveno s ohledem na hnízdní, resp. vegetační období, během kterého by tyto činnosti mohly bezprostředně ohrozit zvláště chráněné druhy živočichů, případně rostlin. Z tohoto důvodu jsou plánované zásahy, které není nutno provádět v přesně stanovenou dobu, umožněny především v mimohnízdním období, které je odvislé od konkrétních hnízdicích druhů, resp. do období zámrazu z hlediska ochrany zvláště chráněných druhů rostlin.

Vzhledem k tomu, že toto rozhodnutí je vydáváno v souvislosti s přípravou lesního hospodářského plánu pro LHC Dolní Hvozd s platností 1. 1. 2024 – 31. 12. 2033, považuje Agentura za žádoucí, aby toto rozhodnutí bylo vhodným způsobem v uvedeném lesním hospodářském plánu zohledněno. Za vhodný způsob Agentura považuje podmínky z bodů 1–4 uvést v textové podobě v hospodářské knize lesního hospodářského plánu na adekvátních místech k tomu určených (rámové údaje u konkrétních jednotek prostorového rozdělení lesa) a kopii tohoto rozhodnutí přiložit do textové části lesního hospodářského plánu.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolat k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury (Správa CHKO Třeboňsko, Valy 121, 379 01 Třeboň). V případě, že písemnost bude uložena u provozovatele poštovních služeb, lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne převzetí rozhodnutí, nejpozději však od desátého dne ode dne jejího uložení. Podané odvolání má odkladný účinek.

Mgr. Ladislav Rektoris

Vedoucí oddělení
Správa CHKO Třeboňsko
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

1. Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu – doručení na dodejku

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, doručovací adresa Lesy České republiky, s. p., Lesní správa Nové Hradce, Vilová čtvrť 198, 373 33 Nové Hradce

2. Ostatní účastníci podle § 27 odst. 3 správního řádu a § 71 odst. 3 zákona – doručení prostřednictvím DS

Město Suchdol nad Lužnicí, nám. T. G. Masaryka 9, 378 06 Suchdol nad Lužnicí (ID DS rtrb2hz)

4.3 Smluvně chráněná území

Podle podkladů AOPK 2021 se na zájmových pozemcích revíru Jakule nenachází žádné smluvně chráněné území.

4.4 Územní systémy ekologické stability – ÚSES

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny definuje v § 3 územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) **jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu.** Základní skladební prvky ÚSES, jimiž jsou **biocentra a biokoridory**, se vymezují na úrovni **místní** (např. katastru obce), **regionální** (kraj) a **nadregionální** (národní). Územní systém ekologické stability tvoří jeden ze základních pilířů obecné ochrany přírody a krajiny.

Ekologická stabilita lesních porostů je schopnost odolávat nepříznivým vlivům a případně se navracet do rovnovážného stavu a tlumit dopad stresového působení na okolí. Funkční zralost lesního ekosystému lze v lesích považovat přibližně nad hranici 40 let věku. Rozsáhlé plochy mladých porostů, tj. kultur, mlazin a tyčkovin mají zpravidla menší ekologickou stabilitu. Všeobecně lze ekologickou stabilitu porostů posilovat dostupnými prostředky jako jsou využití přirozeně se zmlazujících porostů, pěstováním smíšených porostů s pestrou škálou autochtonních dřevin na daném stanovišti vhodných. U stávajících porostů zvyšovat vhodnými pěstebními zásahy jejich statickou odolnost.

Biocentrum je definováno prováděcí vyhl. č.395/1992 Sb. k zákonu č.114/1992 Sb. v § 1 jako biotop /viz zák.č.114/1992 Sb. § 3 písm. i)/ nebo soubor biotopů v krajině (krajinny segment), který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému. Rozlišují se lokální (LBC), regionální (RBC) a nadregio- nální (NRBC) biocentra.

Biokoridor je definován rovněž prováděcí vyhl. č.395/1992 Sb. k zákonu č.114/1992 Sb. jako území (krajinny segment), které neumožňuje rozhodující části organismů trvalou dlouho- dobou existenci, avšak umožňuje jejich migraci mezi biocentry a tím vytváří z oddělených bio- center síť. Rozlišují se lokální (LBK), regionální (RBK) a nadregionální (NRBK) biokoridory.

Pro zjištění přítomnosti nadregionálních ÚSES byly využity digitální podklady AOPK 2023, pro regionální ÚSES budou použity digitální vrstvy z geoportálu příslušného krajského úřadu. Podle nich se na území LHC nachází nadregionální biocentrum (NRBC) – **Červené blato**, regionální biocentrum (RBC) – **Halámky**, dále regionální biocentrum (RBC) **Žofinka**, regionální biocentrum (RBC) **Slatina**, regionální biocentrum (RBC) **Hadač**, regionální biocentrum (RBC) **Hranice**, regionální biocentrum (RBC) **Janovka**, regionální biocentrum (RBC) **Dubí**, regionální biocentrum (RBC) **Borovanský mlýn**, regionální biocentrum (RBC) **Otěvěk**, regionální biocentrum (RBC) **Niva Stropnice** a regionální biocentrum (RBC) **Pelikán**.

Přítomnost prvků ÚSES na zařizovaných pozemcích je uvedena v hospodářské knize ve slovním popisu porostů, případně porostních skupin a bude zohledněna při hospodářském plánování. V biocentrech nebudou do předpisu zalesnění plánovány geograficky nepůvodní dřeviny a preferovány budou jemnější způsoby hospodaření (clonné seče, jednotlivé výběry, případně náseky). Při obnovách porostů budou více plánovány listnaté dřeviny, z jehličnanů pak jedle bělokorá, podle stanoviště, s cílem vytvořit v biocentrech porosty blízké přirozené

druhové skladbě. Prvky ÚSES jsou rovněž v hospodářské knize uvedeny tzv. zvláštním statutem:

- 19 – ÚSES nerozlišeno
- 20 – ÚSES nadregionální
- 21 – ÚSES regionální
- 22 – ÚSES lokální

4.4.1 Přehled nadregionálních biocenter

Seznam nadregionálních biocenter

4.4.2 Přehled regionálních biocenter

Seznam regionálních biocenter

ODD	DIL	Zvláštní status
477	H	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	J	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	K	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	L	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	M	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	N	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	O	ÚSES - regionální - RBC Hadač
477	P	ÚSES - regionální - RBC Hadač
428	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
428	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
428	C	ÚSES - regionální - RBC Hranice
429	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
429	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
430	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
430	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
431	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
431	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
432	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
432	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
432	C	ÚSES - regionální - RBC Hranice
432	D	ÚSES - regionální - RBC Hranice
436	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
436	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
437	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
437	C	ÚSES - regionální - RBC Hranice
438	A	ÚSES - regionální - RBC Hranice
438	B	ÚSES - regionální - RBC Hranice
438	C	ÚSES - regionální - RBC Hranice
438	D	ÚSES - regionální - RBC Hranice
469	C	ÚSES - regionální - RBC Janovka
469	D	ÚSES - regionální - RBC Janovka
469	E	ÚSES - regionální - RBC Janovka

470	C	ÚSES - regionální - RBC Janovka
470	D	ÚSES - regionální - RBC Janovka
470	E	ÚSES - regionální - RBC Janovka
471	A	ÚSES - regionální - RBC Janovka
471	B	ÚSES - regionální - RBC Janovka
471	C	ÚSES - regionální - RBC Janovka
418	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
418	B	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
418	C	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
418	D	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
418	E	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
439	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
440	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
440	B	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
440	C	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
447	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
447	B	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
448	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
448	B	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
448	C	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
448	D	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
449	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
450	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
450	B	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
450	C	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
450	D	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
451	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
462	A	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
462	C	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice
462	D	ÚSES - regionální - RBC Niva Stropnice

4.4.3 Přehled lokálních biocenter

Seznam lokálních biocenter

ODD	DIL	Zvláštní status
426	A	ÚSES - místní
426	B	ÚSES - místní
433	B	ÚSES - místní
453	B	ÚSES - místní
453	C	ÚSES - místní
454	B	ÚSES - místní
464	D	ÚSES - místní

Přítomnost prvků ÚSES na zařizovaných pozemcích bude uvedena v hospodářské knize ve slovním popisu porostů, případně porostních skupin a bude zohledněna při hospodářském plánování. V biocentrech nebudou do předpisu zalesnění plánovány geograficky nepůvodní dřeviny a preferovány budou jemnější způsoby hospodaření (clonné seče, jednotlivé výběry, případně náseky). Při obnovách porostů budou více plánovány

listnaté dřeviny, s cílem vytvořit v biocentrech porosty blízké přirozené druhové skladbě. Rovněž je v hospodářské knize uveden zvláštní statut pro jednotlivé prvky ÚSES.

4.5 Natura 2000 - Ptačí oblasti a Evropsky významné lokality – EVL

4.5.1 Natura 2000 - Ptačí oblasti

V zařizovacím obvodu LHC Dolní Hvozd – revír Jakule se nenachází žádná ptačí oblast.

4.5.2 Natura 2000 - Evropsky významné lokality – EVL

Podle podkladů AOPK 2023 se na zájmových pozemcích revíru Jakule nachází evropsky významné lokality –

EVL Sokolí hnízdo a bažantnice – k.ú. Nové Hradý, Štipton, Údolí u Nových Hradů

EVL Stropnice – k.ú. Borovany, Buková u Nových Hradů, Byňov, Dvorec u Třebče, Hluboká u Borovan, Jílovce u Trhových Svinů, Lhotka u Třebče, Olešnice u Trhových Svinů, Těšínov, Třebeč, Údolí u Nových Hradů

Seznam EVL dle JPRL

ODD	DIL	EVL
473	A	Sokolí hnízdo a bažantnice
473	B	Sokolí hnízdo a bažantnice
418	B	Stropnice
418	E	Stropnice
418	G	Stropnice
440	A	Stropnice
440	B	Stropnice
440	C	Stropnice
440	D	Stropnice
440	E	Stropnice
441	A	Stropnice
441	B	Stropnice
441	C	Stropnice

Jedná se o maloplošné, přírodě blízké biotopy. U porostů, které spadají do systému Natura 2000 bude na tuto skutečnost upozorněno v porostní poznámce v hospodářské knize.

4.6 Významné krajinné prvky

Na území revíru Jakule **nejsou** podle informací získaných z OPRL pro PLO 15 a 12 na zařizovaných lesních pozemcích žádné registrované VKP.

4.7 Památné stromy

Podle podkladů AOPK 2023 se na zájmových pozemcích revíru Jakule nachází dva památné stromy a to:

Čertův dub JPRL 453 C

Skupina památných stromů v lesoparku JPRL 474A7

Kapinoský dub JPRL 463 E

4.8 Přírodní parky

Na území LHC Dolní Hvozd – revír Jakule není vyhlášen žádný přírodní park.

4.9 Ochranná pásma vodních zdrojů

Jako podklad pro zjištění ochranných pásem vodních zdrojů za účelem zpracování LHP byla využita veřejně dostupná digitální data Výzkumného ústavu vodohospodářského z portálu <http://heis.vuv.cz/isvs/opvz>.

Pouze se vyskytují ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně (PHO II.): Jejich výskyt je uveden v hospodářské knize zvláštním statutem k příslušnému dílci.

4.10 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Převážnou část území revíru zasahuje CHOPAV Třeboňská pánev. Její výskyt je uveden v hospodářské knize v porostní poznámce k příslušnému dílci a zároveň je na její přítomnost upozorněno zvláštním statutem.

4.11 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů

Přírodním léčivým zdrojem je přirozeně se vyskytující minerální voda, plyn nebo peloid, které mají vlastnost vhodnou pro léčebné využití.

Podle podkladů z webových stránek Českého inspektorátu lázní a zřídels na území LHC nachází přírodní zdroj léčivých a minerálních vod Byňov

Výskyt ochranných pásem je uveden v hospodářské knize v porostní poznámce k příslušnému dílu a zároveň je na její přítomnost upozorněno zvláštním statutem. Zároveň jsou porosty v pásmech přírodních léčivých zdrojů minerálních vod zařazeny do kategorie lesa zvláštního určení.

Seznam JPRL v pásmech léčivých vod

ODD	DIL	Kategorie
404	A	31b - pásmo léčivých vod
404	B	31b - pásmo léčivých vod
405	A	31b - pásmo léčivých vod
405	B	31b - pásmo léčivých vod
405	C	31b - pásmo léčivých vod
406	A	31b - pásmo léčivých vod
406	B	31b - pásmo léčivých vod
407	A	31b - pásmo léčivých vod
407	B	31b - pásmo léčivých vod
408	A	31b - pásmo léčivých vod
408	B	31b - pásmo léčivých vod
409	A	31b - pásmo léčivých vod
410	A	31b - pásmo léčivých vod
411	A	31b - pásmo léčivých vod
411	B	31b - pásmo léčivých vod
411	C	31b - pásmo léčivých vod
411	D	31b - pásmo léčivých vod
411	E	31b - pásmo léčivých vod
412	A	31b - pásmo léčivých vod
413	A	31b - pásmo léčivých vod
413	B	31b - pásmo léčivých vod
414	A	31b - pásmo léčivých vod
415	A	31b - pásmo léčivých vod
415	B	31b - pásmo léčivých vod
416	A	31b - pásmo léčivých vod
417	A	31b - pásmo léčivých vod
417	B	31b - pásmo léčivých vod
417	C	31b - pásmo léčivých vod
418	A	31b - pásmo léčivých vod
418	B	31b - pásmo léčivých vod
418	C	31b - pásmo léčivých vod
418	D	31b - pásmo léčivých vod
418	E	31b - pásmo léčivých vod
418	F	31b - pásmo léčivých vod
418	G	31b - pásmo léčivých vod
419	A	31b - pásmo léčivých vod
419	B	31b - pásmo léčivých vod
420	A	31b - pásmo léčivých vod
420	B	31b - pásmo léčivých vod

420	C	31b - pásmo léčivých vod
421	A	31b - pásmo léčivých vod
421	B	31b - pásmo léčivých vod
422	A	31b - pásmo léčivých vod
422	B	31b - pásmo léčivých vod
423	A	31b - pásmo léčivých vod
423	B	31b - pásmo léčivých vod
424	A	31b - pásmo léčivých vod
424	B	31b - pásmo léčivých vod
424	C	31b - pásmo léčivých vod
425	A	31b - pásmo léčivých vod
425	B	31b - pásmo léčivých vod
425	D	31b - pásmo léčivých vod
426	A	31b - pásmo léčivých vod
426	B	31b - pásmo léčivých vod
429	A	31b - pásmo léčivých vod
429	B	31b - pásmo léčivých vod
430	A	31b - pásmo léčivých vod
430	B	31b - pásmo léčivých vod
431	A	31b - pásmo léčivých vod
431	B	31b - pásmo léčivých vod
432	A	31b - pásmo léčivých vod
432	B	31b - pásmo léčivých vod
432	C	31b - pásmo léčivých vod
432	D	31b - pásmo léčivých vod
433	A	31b - pásmo léčivých vod
433	B	31b - pásmo léčivých vod
434	A	31b - pásmo léčivých vod
435	A	31b - pásmo léčivých vod
436	A	31b - pásmo léčivých vod
436	B	31b - pásmo léčivých vod
437	B	31b - pásmo léčivých vod
437	C	31b - pásmo léčivých vod
438	A	31b - pásmo léčivých vod
438	B	31b - pásmo léčivých vod
438	C	31b - pásmo léčivých vod
438	D	31b - pásmo léčivých vod
439	A	31b - pásmo léčivých vod
440	A	31b - pásmo léčivých vod
440	B	31b - pásmo léčivých vod
440	C	31b - pásmo léčivých vod
440	D	31b - pásmo léčivých vod
440	E	31b - pásmo léčivých vod
441	A	31b - pásmo léčivých vod
441	B	31b - pásmo léčivých vod
441	C	31b - pásmo léčivých vod
441	D	31b - pásmo léčivých vod
442	A	31b - pásmo léčivých vod
442	B	31b - pásmo léčivých vod
443	A	31b - pásmo léčivých vod
444	A	31b - pásmo léčivých vod

445	A	31b - pásmo léčivých vod
445	B	31b - pásmo léčivých vod
445	C	31b - pásmo léčivých vod
446	A	31b - pásmo léčivých vod
446	B	31b - pásmo léčivých vod
447	A	31b - pásmo léčivých vod
447	B	31b - pásmo léčivých vod
448	A	31b - pásmo léčivých vod
448	B	31b - pásmo léčivých vod
448	C	31b - pásmo léčivých vod
448	D	31b - pásmo léčivých vod
449	A	31b - pásmo léčivých vod
450	A	31b - pásmo léčivých vod
450	B	31b - pásmo léčivých vod
450	C	31b - pásmo léčivých vod
450	D	31b - pásmo léčivých vod
451	A	31b - pásmo léčivých vod
451	B	31b - pásmo léčivých vod
451	C	31b - pásmo léčivých vod
452	A	31b - pásmo léčivých vod
452	B	31b - pásmo léčivých vod
452	C	31b - pásmo léčivých vod
453	A	31b - pásmo léčivých vod
453	B	31b - pásmo léčivých vod
453	C	31b - pásmo léčivých vod
454	A	31b - pásmo léčivých vod
454	B	31b - pásmo léčivých vod
455	A	31b - pásmo léčivých vod
455	B	31b - pásmo léčivých vod
456	A	31b - pásmo léčivých vod
456	B	31b - pásmo léčivých vod
456	C	31b - pásmo léčivých vod
456	D	31b - pásmo léčivých vod
457	A	31b - pásmo léčivých vod
457	B	31b - pásmo léčivých vod
458	A	31b - pásmo léčivých vod
458	B	31b - pásmo léčivých vod
458	C	31b - pásmo léčivých vod
458	D	31b - pásmo léčivých vod
459	A	31b - pásmo léčivých vod
459	B	31b - pásmo léčivých vod
460	A	31b - pásmo léčivých vod
461	A	31b - pásmo léčivých vod
461	B	31b - pásmo léčivých vod
461	C	31b - pásmo léčivých vod
461	D	31b - pásmo léčivých vod
461	E	31b - pásmo léčivých vod
462	A	31b - pásmo léčivých vod
462	B	31b - pásmo léčivých vod
462	C	31b - pásmo léčivých vod
462	D	31b - pásmo léčivých vod

463	A	31b - pásmo léčivých vod
463	B	31b - pásmo léčivých vod
463	C	31b - pásmo léčivých vod
476	A	31b - pásmo léčivých vod
476	B	31b - pásmo léčivých vod
476	C	31b - pásmo léčivých vod
476	D	31b - pásmo léčivých vod
476	E	31b - pásmo léčivých vod
476	F	31b - pásmo léčivých vod

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) jsou oblasti, kde vlivem přírodních podmínek dochází k tvorbě vyšších specifických odtoků a kde se uplatňuje významně faktor akumulace a regulace odtoku vod. Tyto oblasti významně přispívají k vodnosti vodohospodářsky důležitých toků.

V CHOPAV se mimo jiné zakazuje zmenšovat rozsah lesních pozemků v jednotlivých případech o více než 25 ha; v jednotlivé chráněné vodohospodářské oblasti smí být celkově rozsah lesních pozemků snížen nejvýše o 500 ha proti stavu k 1. lednu 1979 a odvodňovat lesní pozemky ve výměře přesahující 250 ha souvislé plochy.

CHOPAV Třeboňská pánev byla schválena nařízením vlády ČSR č.85/1981 Sb. ze dne 24. června 1981. Hranice CHOPAV na území LHC vstupují po linii Ledenice - Borovany a pokračují v úseku Dvorce - Trhové Sviny - Olešnice - Žár - Údolí u Nových Hradů – Nové Hradky - Nakolice – Vyšné – Lužnice, státní hranice a zpět po řece Lužnici na sever po Suchdol n/L, odkud se zaujaté území CHOPAV uzavře po "suché" hranici LHC.

4.12 Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti

Na území LHC Dolní Hvozd – revír Jakule je vyhlášena genová základna č. 047 -1 Jakule. Porosty zahrnuté do genové základny jsou navrženy jako lesy zvláštního určení podle § 8, odst. 2, písm. f) – lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti. Genová základna je ve třech částech. Původně byla vyhlášena pro dřeviny BO, DB, SM (smrk byl vyřazen již při přípravě LHP na období 2004 - 2013) a JD. V návrhu posudku na období 2014 – 2023 byly vyloučeny dřeviny DB a JD. Genová základna na období platnosti LHP 2024 – 2033 bude vyhlášena pro dřevinu borovice lesní. Genová základna má přiděleno evidenční číslo a název G047-1 Jakule.

Seznam JPRL v genové základně

ODD	DIL	Zvláštní status
427	A	Genová základna
427	B	Genová základna
427	C	Genová základna
427	D	Genová základna
428	A	Genová základna
428	B	Genová základna
428	C	Genová základna
428	D	Genová základna

429	A	Genová základna
429	B	Genová základna
430	A	Genová základna
430	B	Genová základna
431	A	Genová základna
431	B	Genová základna
432	A	Genová základna
432	B	Genová základna
432	C	Genová základna
432	D	Genová základna
436	A	Genová základna
436	B	Genová základna
437	B	Genová základna
437	C	Genová základna
444	A	Genová základna
445	A	Genová základna
445	B	Genová základna
445	C	Genová základna
446	A	Genová základna
446	B	Genová základna
447	A	Genová základna
447	B	Genová základna
451	A	Genová základna
451	B	Genová základna
451	C	Genová základna
452	A	Genová základna
452	B	Genová základna
452	C	Genová základna
453	A	Genová základna
453	B	Genová základna
453	C	Genová základna
454	A	Genová základna
454	B	Genová základna
458	A	Genová základna
458	B	Genová základna
458	C	Genová základna
458	D	Genová základna
461	A	Genová základna
461	B	Genová základna
461	C	Genová základna
462	A	Genová základna
462	B	Genová základna
463	A	Genová základna
463	B	Genová základna
463	C	Genová základna

Další lesy pro zachování biologické různorodosti – rovněž lesy zvláštního určení podle § 8, odst. 2, písm. f) – lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti:

4.13 Rekreační lesy

Na území LHC Dolní Hvozd – revír Jakule se rekreační lesy nevyskytují.

4.14 Archeologické lokality

-

4.15 Podklady z oblastních plánů rozvoje lesů - OPRL

OPRL byly zpracovány dle vyhlášky MZe č. 298/2018 Sb., a dle metodiky Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů (dále jen ÚHÚL) pro zpracování OPRL pro přírodní lesní oblast 12 a 15. OPRL pro PLO12 a PLO15 zpracoval ÚHÚL Brandýs nad Labem, pobočka České Budějovice.

- OPRL pro PLO 12, platný na období 2023 – 2042
- OPRL pro PLO 15, platný na období 2022 – 2041

Podklady z OPRL předané objednatelem:

- typologické mapy po revizi typologického mapování v digitální podobě
- podklady pro tvorbu rámcových směrnic hospodaření
- výčet a maximální zastoupení geograficky nepůvodních dřevin v jednotlivých cílových hospodařeních
- digitální vrstevnice pro tisky LHP nezkontrolované na soulad s požadavky IDC.

4.16 Ostatní podklady od objednatele LHP

Objednatelem byly na základě termínů stanovených smlouvou o dílo předány tyto náležitosti k LHP:

- návrh na vyhlášení kategorie lesů ochranných a lesů zvláštního určení
- mapy se zákresem základního rozdělení a se zákresem obvodu LHC Dolní Hvozd
- seznam fenotypově kvalitních porostů navržených ke sklizni osiva lesních dřevin a nové návrhy
- podklady pro tvorbu předběžné zprávy pro základní šetření
- ortofotomapa v digitální podobě z celého území LHC Dolní Hvozd podle stavu v roce 2022
- rozbor hospodaření v letech 2014 – 2022
- lesnická typologie

5 Hospodářské cíle vlastníka lesa

(kapitola zpracována lesním správou)

5. 1. Základní strategické cíle

- a) Obnovení a udržení stabilních lesních ekosystémů.
- b) Uplatnění principu trvale udržitelného hospodaření, využívání lesů takovým způsobem a v takovém rozsahu, že jejich stabilita, biodiverzita, produkční schopnost, regenerační kapacita, vitalita a schopnost plnit užitečné funkce lesa zůstanou trvale zabezpečeny.
- c) Zachování lesa jako trvale obnovitelného přírodního zdroje ve prospěch příštích generací.

5. 2. Dlouhodobé hospodářské cíle

- a) Koncepční přeměna monokulturního velkoplošného hospodaření na hospodaření diferencované maloplošné, s důrazem na podrostní, přírodě blízké formy.
- b) Vytvoření optimálního vztahu mezi plněním všech funkcí lesů obhospodařovaných LČR a tržním ekonomickým prostředím. Zajistit přitom trvalou produkci kvalitní dřevní hmoty při respektování a rozvíjení environmentálních funkcí lesa (kategorizace lesů).
- c) Udržení stability převáděných lesních ekosystémů v procesu přeměny monokulturního velkoplošného hospodaření na hospodaření diferencované maloplošné s důrazem na podrostní, přírodě blízké formy (liniové a prostorové stabilizační prvky).
- d) Zásadní diferenciaci hospodaření (pěstebních a v návaznosti na diferenciaci stanovištních podmínek a stávajících porostních poměrů - původní - nepůvodní, stabilní - nestabilní, smíšené - monokultury, zdravé - poškozené).
- e) Přednostní uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin s cílem maximálního využití jejich přirozeného potenciálu.
- f) Dlouhodobá koncepční příprava stanovištně, druhově, věkově i geneticky vhodných porostů k přirozené obnově.
- g) Koncepční převod druhově a geneticky nevhodných porostů (necílových smrkových monokultur) na porosty věkově, druhově a prostorově diferencované s využitím všech způsobů a forem obnovy s případným urychlením obnovy při využití nižšího obmýetí a kratší obnovní doby.
- h) Maximální úsilí o rozpracování kompaktních homogenních porostů s důrazem na maloplošné (kotlíky, násek) a podrostní formy (první fáze clonných sečí).
- i) Při zajišťování stanoveného podílu melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu přednostně využívat schopnosti jejich přirozené obnovy – uvolnění bukových příměsí apod. Tam, kde to není možné, přednostně uplatňovat zavádění MZD při obnově porostů zejména v 1. fázích obnovy na představených obnovních prvcích (kotlíky, náseky, podsadby).
- j) Zvyšovat druhovou diverzitu lesních dřevin a přiblížit se k přirozené skladbě lesů přiměřeným uplatňováním produkčně vhodných druhů s využitím co nejširšího spektra jak přimíšených, tak i melioračních a zpevňujících dřevin.
- k) Při obnově rozsáhlých kalamitních ploch využít všech dostupných možností zmírnění nepříznivých podmínek prostředí s využitím a uplatňováním liniových stabilizačních prvků, přípravných a výplňových dřevin.
- l) Zásadní změna modelu výchovy z podúrovňového na úrovňový s cílem postupné podpory a uvolnění vybraných jedinců cílových dřevin tvořících kostru porostu. Výchovou zásadně podporovat meliorační a zpevňující, ale i další vtroušené dřeviny.
- m) Zásadní diferenciaci výchovných zásahů dle dřeviny (smrkové, listnaté), původu porostu (z přirozené obnovy, uměle založené) a jeho vývojového stadia s cílem minimalizovat

- výchovné zásahy v podúrovni a se zřetelem na žádoucí vertikální prostorovou diferenciaci porostů. Výchovné zásahy provádět v souladu se všemi zásadami ochrany lesa.
- n) Trvale zvyšovat produkci lesa zejména uplatňováním produkčně vhodných druhů, úpravou druhové skladby a zejména intenzivní „péči o porostní zásobu“ v předmytním a mýtním věku.

5.3. Hospodářské cíle, záměry a úkoly hospodaření v rámci LHC Dolní Hvozd

Část lesní správy Nové Hradky, na které byl vytvořen lesní hospodářský celek Dolní Hvozd, byla v uplynulých letech výrazně zasažena kalamitami. To ovlivnilo lesnické hospodaření zvláště druhé poloviny platnosti stávajícího lesního hospodářského plánu, kdy se lesní správa v Nových Hradech zaměřila na likvidaci následků zvýšených kůrovcových těžeb, nebyvalého sucha a obnovení všech funkcí lesa a lesní infrastruktury v oblasti.

Záměrem odborného lesního hospodáře na příští období je již řádné pokračování obnovy lesních porostů, přerušené v posledních letech. Při obnově lesních porostů maximálně využívat přirozené obnovy jednotlivých geneticky vhodných lesních dřevin, kde je to s ohledem na budoucí cílovou skladbu porostů možné a kde to podmínky a okolnosti dovolují. Dlouhodobě připravovat a vytvářet podmínky pro přirozenou obnovu. Umělou obnovu používat zejména tam, kde přirozenou obnovu použít nelze nebo nebyla úspěšná, a zvláště pak pro zajištění dostatečného počtu chybějících melioračních a zpevňujících dřevin. Převážná část lesního hospodářského celku Dolní Hvozd je tvořena inverzní pánevní oblastí s vysokou hladinou podzemní vody a umělá sadba na rozlehlejších otevřených plochách trpí častými pozdními mrazy a úpornou buření. Při obnově lesních porostů se proto soustředíme na hospodářský způsob podrovní a násečný, omezeně též holosečný (maloplošný). Pro snížení objemů zalesňovacích prací, za současného nedostatku vhodného sadebního materiálu a praktické absenci kvalifikované pracovní síly, je nanejvýš vhodné minimalizovat vznik holin pro umělou obnovu (hlavních hospodářských dřevin), zaměřit se na uvolnění stávajících náletů a nárostů v lesních porostech, kde byla obnova zastavena pro nemožnost realizace mýtní úmyslné těžby. Důsledným uplatňováním vhodných pěstebních opatření a ochranou lesních kultur dosáhnout včasného zajištění porostů.

Ve výchově aplikovat vhodné výchovné postupy odpovídající nárokům jednotlivých dřevin s cílem vytvoření stabilního, kvalitního, druhově, prostorově a věkově skupinovitě smíšeného lesa. Důraz klást především na zvýšení stability porostů, dále pak i biodiverzity a kvality porostů. Výchovné zásahy v mladých porostech realizovat včas podle zásad stanovených pro jednotlivé dřeviny. Probírkové zásahy ve starších porostech provádět převážně jako pozitivní úrovnové, s cílem podpořit vybrané cílové jedince. Intenzitu probírek volit vždy s ohledem na stabilitu porostu jako maximálně možnou, a tím prodloužit interval mezi jednotlivými výchovnými zásahy, podporovat zastoupení melioračních a zpevňujících dřevin, včetně ostatních neškodících přimíšených dřevin pro zvýšení biodiverzity. Při provádění výchovných zásahů dávat přednost kvalitě cílových stromů a množství finančních nákladů přizpůsobit růstovým podmínkám a očekávané hodnotě produkce jednotlivých porostů. Zcela zásadní je i kvalitně provedené zpřístupnění porostů a tlak na dodavatele prací na používání vhodných technologií a minimalizování škod působených těžbou a soustředováním dřevní hmoty. Výchovné zásahy v porostech starších (40 let +) zaměřit na zvýšení kvality odstraněním jedinců poškozených a nemocných, důraz klást na včasné dopravní zpřístupnění porostů s ohledem na zvolený postup následné obnovy.

U porostů mýtních včasnou přípravou vytvořit podmínky pro přirozenou obnovu. V rozsáhlých smrkových a borových monokulturách zakládat obnovní prvky pro vnos dostatečného množství melioračních a zpevňujících dřevin. V počátku platnosti nového lesního hospodářského plánu se soustředit na torza kalamitami rozvrácených porostů a často

nestabilních porostních skupin s nízkým zakmeněním. Používáním vhodných technologií v těžbě a dopravě dřeva předcházet vzniku případných škod těžbou, důsledně trvat na povýrobních úpravách pracovišť, zvláště pak na lokalitách ovlivněných vodou. Bezprostředně po ukončení těžebních prací asanovat přibližovací linky a skládky, případně též přiléhající lesní odvozní cesty. Trvalým cílem je udržet vysokou kvalitu lesní dopravní sítě a její další rozvoj. Údržbou odvodňovací sítě ovlivňovat vodní režim a tím vytvořit vhodné prostředí pro zdárný vývoj lesních kultur a mladých lesních porostů.

V ochraně lesa se, po zkušenostech posledních let, zaměřit na kalamitní druhy podkorního hmyzu, mnišku, houbová onemocnění a škody působené zvěří. Prvořadým úkolem je důsledná a včasná likvidace pro kůrovce atraktivní dřevní hmoty nebo jedinců již napadených, při kontrole lýkožrouta využívat přednostně lapáků, feromonové lapače používat jen v lokalitách nepřístupných. Škody na kulturách působené zvěří snižovat přehodnocením stavů spárkaté zvěře v pronajatých honitbách.

Vzhledem k rozloze, kterou zaujímá v rámci lesního hospodářského celku Dolní Hvozd II. zóna CHKO Třeboňsko, evropsky významné lokality a národní přírodní rezervace, je při hospodaření nutno respektovat oprávněné zájmy orgánů ochrany přírody, v souladu se zněním patřičných právních norem. Důležité je sledování vývoje hmyzích škůdců zvláště v maloplošných chráněných územích a aplikace vhodných opatření k zabránění jejich gradace v přilehlých hospodářských porostech.

Základním cílem je hospodaření na státním lesním majetku, založené na principech trvalosti a přírodě blízkých způsobech, jakož i ochrana státního lesního majetku, jeho zachování a soustavný rozvoj. Lesní správa v Nových Hradech se snaží při obnově lesa vytvářet podmínky pro vznik stabilních lesních ekosystémů, založených na druhové rozmanitosti porostů, dobrým obhospodařováním udržet a dále rozvíjet genové zdroje pro obnovu lesa, zajistit přitom trvalou produkci kvalitní dřevní hmoty, při respektování a rozvíjení environmentálních funkcí lesa.

Důležitou výzvou a zároveň dlouhodobým úkolem pro lesní hospodáře bude adaptace lesů na klimatickou změnu.

6 Hospodářské soubory a rámcové směrnice

6.1 Tvorba hospodářských souborů

Tvorba hospodářských souborů vychází z rozboru stanovištních podmínek a návrhu kategorizace lesů.

Rámcové směrnice hospodaření pro jednotlivé hospodářské soubory jsou koncipovány v souladu se základními hospodářskými doporučeními uvedenými ve vyhl. č.298/2018 Sb. a v návaznosti na kategorizaci lesů. Jsou v nich promítnuty i záměry vlastníka a dotčených orgánů pro decennium 2024 - 2033.

Pro LHC Dolní Hvozd bylo pro decennium 2024-2033 vytvořeno **37** hospodářských souborů. Z toho:

- v lese **hospodářském** je vzhledem k jeho rozloze v rámci LHC a vzhledem k omezenému počtu vyskytujících se souborů lesních typů navrženo celkem **20 HS**
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** jsou navrženy celkem **3 HS** v překryvu subkategorií :
31b a 32f- (pro smrkové, borové a dubové porostní typy)
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** je navrženo celkem **5 HS** v subkategorii :
lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod 31b - (pro smrkové, borové a dubové porostní typy)
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** je navržen celkem **1 HS** v subkategorii :
lesy v NPR 31c - (1 HS pro borové smíšené)
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** jsou navrženy celkem **2 HS** v subkategorii :
lesy v PR a PP 32a - (pro borové a dubové smíšené)
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** je navržen celkem **1 HS** v subkategorii :
lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou 32e – (1 HS pro dubové smíšené)
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** jsou navrženy celkem **3 HS** v subkategorii :
lesy potřebné pro zachování biol. různorodosti 32f – (pro smrkové a borové por. typy)
- pro kategorii **lesa zvláštního určení** je navržen celkem **1 HS** v subkategorii :
lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření 32h – (1 HS pro smrkové smíšené)
- pro kategorii **lesa ochranného** jsou navrženy **2 HS** v subkategorii :
lesy ochranné 21a (pro smrkové a borové por. typy)

Soubory byly koncipovány na základě cílových hospodářství a porostních typů smrkových, borových, dubových, bukových, olšových a ostatních listnatých.

6.2 Přehled tvorby hospodářských souborů – zařazovací tabulka – viz. tab. níže

6.3 Přehled základních hospodářských doporučení – tabulka – viz. níže

6.4 Rámcové směrnice hospodaření – tabulka – viz. níže

Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů
PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLAST : 12 PŘEDHOŘÍ ŠUMAVY A NOVOHRADSKÝCH HOR
15 JIHOČESKÉ PÁNVE

PODOBLAST: 12b-Předhoří Novohradských hor
 PODOBLAST: 15b-Třeboňské pánve

Stanovištní řada:	Extrémní	Exponovaná			Kyselá			Živná		Oglejená			Podmáčená a rašelinná		Lužní		
Edafická kategorie:	J X Y Z	C N A F			M K I (S)			S B H D W		V O P Q (U)			G, T, R,V9		L, G, U, (T, R)		
soubor lesních typů: /lesní typ/	0R	2C	3A	5A	0K	3K	5K	3S	5S	3Q	3V	5O	0G2	0G (kromě 0G2,0G7)	2L	1G	
	5Y		3N	5N	0O	3I	5I	3B	5B	4Q	4V	5P	0G7	3V9		1T	
			4N	5Se	0P	4K		3H	5H		3O	5V	0T	4V9		1R	
			3C		0Q	4I		3D			4O		3R	5V9			
			4A		1M	3M		4S			3P		3T	3G		3L	
			3Ke			4M		4B			4P		4T	4G		3U	
			4Ke			3S2		4D					5T	5G		kromě 3U7	
			3Se			4S2		4H						4R			
			4Se														
			3De														
Základní Hospodářská Dřevina:	DBZ DB BK BO BL	BO DB DB Z	SM BO JD DB DBZ BK	SM BK	BO	BO SM DB DBZ BK JD	SM BK JD	BK DB DBZ SM JD	SM BK JD	BO DB DBZ	DBZ DB BK BO SM	BK JD SM	BO DB JD SM	DB JD SM	DB JS	OL JS KL	
Cílový HS:	01	21	41	51	13	43	53	45	55	27	47	57	39	59	19	29	
Kategorie lesa:	Les hospodářský																
Smrkové +JD	511				-	431		451		-	471		-	591		-	
Smrkové ohrožené/poškozené	-				131i	431p				131i	431p		131i	431p		131i	
Borové	413				133	433				273	473	573	393	573			
Borové kvalitní (fenotyp třeboň)	-				133k	-				133k			-				
Dubové kvalitní	-	475k															
Bukové/smíšené/	-	516			436												-
Listnaté ostatní BR, OS	-	477															
Olšové	-										297o						
Kategorie lesa:	Les ochranný																
Smrkové – 21a	011	-			011	-				011						-	
Borové – 21a	013	-			013	-				013						-	

Stanovištní řada:	Extrémní				Exponovaná				Kyselá				Živná				Oglejená				Podmáčená a rašelinná				Lužní			
Edafická kategorie:	J X Y Z				C N A F				M K I (S)				S B H D W				V O P Q (U)				G, T, R, V9				L, G, U, (T, R)			
soubor lesních typů: /lesní typ/	0R	2C		3A		5A		0K	3K		5K		3S	5S		3Q	3V		5O		0G2	0G (kromě 0G2,0G7)		2L	1G			
	5Y			3N		5N		0O	3I		5I		3B	5B		4Q	4V		5P		0G7	3V9			1T			
				4N		5Se		0P	4K				3H	5H			3O		5V						1R			
				3C				0Q	4I				3D				4O				3R	5V9						
				4A				1M	3M				4S				3P				3T	3G			3L			
				3Ke					4M				4B				4P				4T	4G			3U			
									3S2				4D								5T	5G			kromě 3U7			
				4Ke																								
				3Se					4S2				4H									4R						
				4Se																								
			3De																									
Základní Hospodářská Dřevina:	DBZ DB BK BO BL	BO DB DBZ	SM BO JD DB DBZ BK	SM BK	BO	BO SM DB DBZ BK JD	SM BK JD	BK DB DBZ SM JD	SM BK JD	BO DB DBZ	DBZ DB BK BO SM	BK JD SM	BO DB JD SM	DB JD SM	DB JS	OL JS KL												
Cílový HS:	01	21	41	51	13	43	53	45	55	27	47	57	39	59	19	29												
Kategorie lesa:	Les zvláštního určení																											
SM –pásmo mineral. a léč. vod + lesy pro zachování biolog. různorodosti 31b + 32f	461mf																											
BO –pásmo mineral. a léč. vod + lesy pro zachování biolog. různorodosti 31b + 32f	463mf																											
DB –pásmo mineral. a léč. vod + lesy pro zachování biolog. různorodosti 31b + 32f	465mf																											
SM –pásmo mineral. a léč. vod - 31b	121m							461m																				
BO –pásmo mineral. a léč. vod - 31b	123m							463m																				
DB kvalitní –pásmo mineral. a léč. vod - 31b	465mk																											
BO - LZU v NPR – 31c	383u																											
BO, SM - LZU v I. zóně CHKU a v MZCHÚ – 32a	183l																											
DB, BK - LZU v I. zóně CHKU a v MZCHÚ – 32a	285l																											
DB - LZU – lesy půdoochranné – 32e	405e																											
SM – genové základny – 32f	461f																											
BO – genové základny – 32f	463f																											
DB – genové základny – 32f	465f																											
LZU – NKP Žižkovo rodiště – 32h	461h																											

. Přehled základních hospodářských doporučení

Základní hospodářská doporučení pro LHP Dolní Hvozd 2024 – 2033

LES HOSPODÁŘSKÝ

PLO 12 a PLO 15

POROSTNÍ TYP		ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ					CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA		zákl. meliorač. a zpevňující	Sniž.	Regionálně
(současné porosty)		1 hospo- dářský způsob	2 obrný - ti	3 obnov- ní doba	4 poča- tek obnovy	5 doba zajiště- ní	- alternativy /desítky %/		dřeviny (Přil. č.2 k vyhl. č.298/18)	% MZD	nepůvodní dřeviny %
13 Přírozená borová stanoviště: PCHS a-0K, PCHS b-00,0P,0Q PCHS d-1M (Suché písčité ,podzolované půdy) + přidružen CHS 19, lužní stanoviště PCHS c – 2L + přidružen CHS 27, oglejená, chudá stanoviště nižších poloh PCHS b – 3Q PCHS c – 4Q + přidružen CHS 29, olšová stanoviště podmáčených půd PCHS a – 1G, PCHS b – 1T PCHS c-1R PCHS d – 3L PCHS g – 3U + přidružen CHS 39, podmáčená chudá stanoviště PCHS a – 0G2,0G7,0T PCHS b – 3T,4T,5T PCHS c – 3R + přidružen CHS 47, oglejená stanoviště středních poloh PCHS a – 3V,4V, 3O,4O, PCHS b – 4P + přidružen CHS 57, oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 5V PCHS b – 5O, PCHS c – 5P											
131i	Smrkové (ohrožené) SBĚRNÝ HS	P,N,H	80	20	71	7let	a) -0K BO8, SM1, BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR . b) -00, 0P, 0Q BO8, SM1, BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR . d) -1M BO6-7, BR2,BK1, DB1,LP,DBC,JR U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		a) - 0K - 5% BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,J R,MD,OS b) - 00,0P,0Q- 10% BR,DB,DBZ,DG,JD,JR, OS d) 1M-30% BR,BK,DB,DBZ,DG,HB, JR,LP,MD,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	-	dbc 1-2
133	Borové (běžné kvality)	P,N,H	120	20	111	9 let Výj.: 4+5 let					
133k	Borové kvalitní SBĚRNÝ HS	P,N,H	130	20	121	9 let Výj.: 4+5 let					
27 Oglejená, chudá stanoviště nižších poloh: PCHS b) – 3Q PCHS c) –4Q chudé hlíny; podzolové pseudogleje, glejové podzoly											
273	Borové	P,N,H	120	20	111	9 let Výj.: 4+5 let	b) -3Q BO7, DB2, SM1, JD,BR,MD,OS,VJ,JDO . c) -4Q BO7, DB2, SM1, JD,BR,MD,OS,VJ,JDO Alt: DB6, JD2, LP1, BK1, BO, MD, BR, OS . .		b) - 3Q - 35% BK,BR,DB,DBZ,JD,OL, OS c) - 4Q - 35% BK,BR,DB,DBZ,JD,OL, OS	20%	MD 1-4 JDO+-1
29 Olšová stanoviště podmáčených půd: PCHS a- 1G, PCHS b – 1T, PCHS c – 1R, PCHS d- 3L PCHS g - 3U Trvale zamokřené (zbahnělé) půdy - gleje, mokřady, prameniště, aluvia, (břehové porosty) + přidružen CHS 19, Lužní stanoviště: PCHS c- 2L + přidružen CHS 39, podmáčená chudá stanoviště PCHS a – 0G2,0G7,0T PCHS b – 3T,4T,5T PCHS c – 3R + přidružen CHS 47, oglejená stanoviště středních poloh PCHS a – 3V,4V, 3O,4O, PCHS b – 4P + přidružen CHS 57, oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 5V PCHS b – 5O, PCHS c – 5P + přidružen CHS 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 3G, 4G, 3V9, 4V9 PCHS b – 5G, 5V9 PCHS c – 0G PCHS e – 4R											
297o	Olšové (smíšené) SBĚRNÝ HS	N	90	20	81	7let	a,b,c,d,g - 1G, 1T, 1R, 3L, 3U OL7, JS2,SM1,JV,BR,OS,DB,VR U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		a)-80%-1G DB,JS,OL,OLS,OS,TP, TPC,VR b)-80%-1T BR,BRP,DB,OL,OLS,OS c) – 80% - 1R BR,BRP,DB,OL,OS,VR d)-80%-3L DB,JLH,JLV,JS,JV,KL, OL,OS,VR g)-80%-3U BB,BK,DB,HB,JD,JL, JLH, JLV,JS,JV,KL,LP,LPV, OL,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	70%	-

39 Podmáčená chudá stanoviště: PCHS a – 0G2,0G7,0T PCHS b – 3T,4T,5T PCHS c – 3R chudé trvale zamokřené půdy půdy (račeliny) na plošinách a sníženinách nižších a stř. poloh											
393	Borové	P,N,H	120	30	101	9 let Výj.: 4+5 let	a,b) -0G2, 0G7,0T,3T,4T15T BO6,SM1,JD1,DB1,BR1,OL,OS . c) -5R SM7, BO3,BR,OL,OS .	a)-5%-0G2,0G7, 0T BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS b)-25%-3T,4T,5T BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS c)-5%-3R BR,BRP,OL,OLS,OS	-	-	
41 Exponovaná stanoviště středních poloh : PCHS a-(3N, 3Ke), PCHS b-(4N, 4Ke), PCHS c-(3Se), PCHS d- (4Se) PCHS e – (3C) PCHS g-(3A, 4A,3De) (exponované svahy a hřbety většinou skeletovité, ohrožené půdní erozí) + přidružen CHS 01, extrémní stanoviště PCHS m (5Y) PCHS w – 0R (kromě 0R4,0R5,0R9), PCHS x (0R4, 0R5, 0R9) + přidružen CHS 21, exponovaná stanoviště nižších poloh PCHS b (2C) + přidružen CHS 51, exponovaná, stanoviště vyšších poloh PCHS a – 5N PCHS d – 5A 5Se											
413	Borové SBĚRNÝ HS	N (P)	120	30	101	9 let Výj.: 4+5 let alt: BO5,SM1,BK2,DB1,LP1,JD,JV,BR g) – 3A,4A3De BK8,DB2,LP.SM,JD U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	a,b,c,d,e) - 3N,3Ke,4N,4Ke,3Se,4Se,3C SM6,BO1,BK2,DB1,JD,LP,JV,JS,BR c,d)-40%-3Se,4Se BK,BR,DB,DBZ,DG,HB, JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV, KL,LP,LPV,MD,OS, TR, TS e)-45%-3C BK,BRK,DB,DBZ,DG,H B,JD,JR,JV,KL,LP,LPV, MD,OS,TR g)-45%-3A,4A,3De BB,BK,BRK,DB,DBZ,D G,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR, JS,JV,KL,LP,LPV,MD,O S,TR,TS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	25%	MD 8-10 DG+2		
43 Kyselá stanoviště středních poloh: PCHS a) –3K,3I,3S2 PCHS b) –4K,4I,4S2 PCHS c) –3M PCHS d) –4M minerálně slabé, propustné, převážně štěrkovité, příznivě vlhké půdy, kat..I hlinité uléhavé +přidružen CHS 13 přirozená borová stanoviště: PCHS a-0K, PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d-1M + přidružen CHS 27, oglejená, chudá stanoviště nižších poloh PCHS b – 3Q PCHS c – 4Q + přidružen CHS 39, podmáčená chudá stanoviště PCHS a – 0G2,0G7,0T PCHS b – 3T,4T,5T PCHS c – 3R + přidružen CHS 45 živná stanoviště středních poloh PCHS a) –3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H + přidružen CHS 47 oglejená stanoviště středních poloh PCHS a)-3Q,3V,4O,4V PCHS b)- 3P,4P + přidružen CHS 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I) + přidružen CHS 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H + přidružen CHS 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P + přidružen CHS 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 3G, 4G, 3V9, 4V9 PCHS b – 5G, 5V9 PCHS c – 0G PCHS e – 4R											
431	Smrkové SBĚRNÝ HS	P,N, H	100	40	81	7let	a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 SM6, BK3,JD1,LP,BO,MD,JS,JV,JL,DG,JDO	a,b)-35%- 3K,3I,3S2,4K,4I, 4S2 BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,KL,LP,MD,OS	20%	md 6-10 ,dg 3-5 jdo +-3 dbc 1-2	
431p	Smrkové poškozené SBĚRNÝ HS	H,N, P	80	20	71	7let	c,d)- 3M, 4M BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR	c)-35%-3M BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,MD,OS			
433	Borové SBĚRNÝ HS	H,N, P	120	30	101	9 let Výj.: 4+5 let Alt: BO7,DB1,BK2,MD,LP,JD,BR,SM	a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2) SM7,JD1,BK2,BO,MD,LP,JD,BR,SM a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 BK5,DB4,JD1,SM,BO,MD,LP	d)-35%-4M BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,OS			
436	Bukové SBĚRNÝ HS	P,N	120	30	101	7let					

45 Živná stanoviště středních poloh PCHS a) – 3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H (mírně zvlněné svahy a plošiny, půdy živnější, minerálně středně zásobené, vlhkostně příznivé půdy, silně zabuřené, kat. S méně + přidružen CHS 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H										
451	Smrkové SBĚRNÝ HS	H,N, P	100	30	81	7 let	a,b) – 3S,3B,3D,3H,4S,4B,4D,4H alt.1: DB5,BK4,LP1,TR,JD,MD,JV,JS,JL,SM alt.2: BK7,DB2,TR1,JS,LP,JV,JL,JD,SM,MD U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	a)-35%-3S,3B,3D,3H BB,BK,BR,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OS,TR,TS b)-35%-4S,4B,4H,4D BK,BR,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OS,TR,TS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	15%	MD 8-10 DG 3-7
47 Oglejená stanoviště středních poloh: PCHS a)-3O,3V,4O,4V PCHS b)-3P,4P <i>plošiny občas zamokřované; oglejené půdy, pseudoglej; potočiny/</i> + přidružen CHS 13 přirozená borová stanoviště: PCHS a-0K, PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d-1M + přidružen CHS 19, Lužní stanoviště: PCHS c-2L + přidružen CHS 21, <i>exponovaná stanoviště nižších poloh</i> PCHS b (2C) + přidružen CHS 27, oglejená, chudá stanoviště nižších poloh PCHS b – 3Q PCHS c – 4Q + přidružen CHS 29, olšová stanoviště podmaččených půd PCHS a – 1G, PCHS b – 1T PCHS c-1R PCHS d – 3L PCHS g – 3U + přidružen CHS 39, podmaččená chudá stanoviště PCHS a – 0G2,0G7,0T PCHS b – 3T,4T,5T PCHS c – 3R + přidružen CHS 41 Exponovaná stanoviště středních poloh : PCHS a-(3N, 3Ke), PCHS b-(4N, 4Ke), PCHS c-(3Se), PCHS d- (4Se) PCHS e – (3C) PCHS g-(3A, 4A,3De) + přidružen CHS 43, kyselá stanoviště středních poloh: PCHS a) –3K,3I,3S2 PCHS b) –4K,4I,4S2 PCHS c) –3M PCHS d) –4M + přidružen CHS 45 živná stanoviště středních poloh PCHS a) –3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H + přidružen CHS 51, prudké či kamenité svahy, stanoviště vyšších poloh PCHS a – 5N PCHS d – 5A 5Se + přidružen CHS 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I) + přidružen CHS 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H + přidružen CHS 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P + přidružen CHS 59, podmaččená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 3G, 4G, 3V9, 4V9 PCHS b – 5G, 5V9 PCHS c – 0G PCHS e – 4R										
471	Smrkové SBĚRNÝ HS	N,P	100	40	81	9 let Výj.:	a,b) 3O,3V,4O,4V,3P,4P SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.1: BO5,SM1,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.2.: DB6, LP2, JD1, BK1, JV, JL, JS, BO, MD U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	a)-35%-3O,3V,4O,4V BB,BK,BR,DB,DBZ,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OL,OLS,OS b)-35%-3P,4P BK,BR,DB,DBZ,JD,JR,LP,MD,OL,OLS,OS	15%	md 2-5 ,dg +2 jdo+
473	Borové	N,P	120	30	101	9 let Výj.: 4+5 let	a,b) 3O,3V,4O,4V,3P,4P BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.1: SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS,LP,JDO Alt.2: DB6,LP2, JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD			
475k	Dubové (kvalitní) SBĚRNÝ HS	P,N	160	30	141	9 let Výj.:	a,b) 3O,3V,4O,4V,3P,4P DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Alt.: BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
477	Listnaté ostatní BR,OS SBĚRNÝ HS	N	70	20	61	9 let Výj.:	a,b) 3O,3V,4O,4V,3P,4P SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.1: BO5,SM1,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.2: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		

51 Exponovaná stanoviště vyšších poloh: PCHS a)-5N PCHS d)-5A,5Se <i>prudké či kamenité svahy, sutě; kambizem</i> + přidružen CHS 01, extrémní stanoviště PCHS m (5Y) PCHS w – 0R (kromě 0R4,0R5,0R9), PCHS x (0R4, 0R5, 0R9) + přidružen CHS 21, exponovaná stanoviště nižších poloh PCHS b (2C) + přidružen CHS 41 Exponovaná stanoviště středních poloh : PCHS a -(3N, 3Ke), PCHS b -(4N, 4Ke), PCHS c -(3Se), PCHS d -(4Se) PCHS e – (3C) PCHS g -(3A, 4A,3De)										
511	Smrkové SBĚRNÝ HS	P,N,	120	40	101	7let	a,d) – 5N, 5A, 5Se SM7,JD1,BK2,JV,JS,LP,JL, Alt.:BK7,SM2,JD1,JV,MD,LP,JS,JL	a)-35%-5N BK,DB,DBZ,BR,DG,JD, JR,KL,LP,MD,OS	15%	md 5-8 dg+-1
516	Bukové SBĚRNÝ HS	P,N	120	40	101	7let	a,d) – 5N, 5A, 5Se BK7,SM2,JD1,JV,MD,LP,JS,JL Alt.:SM7,JD1,BK2,JV,JS,LP,JL U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	d)-35%-5A,5Se BK,DB,DBZ,DG,JD,JLH, JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD ,OS,TR,TS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
57 Oglejená stanoviště vyšších poloh: PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P <i>střídavě zamokřené uléhavé půdy, oglejené, pseudogleje</i> + přidružen CHS 19, Lužní stanoviště: PCHS c - 2L + přidružen CHS 29, olšová stanoviště podmačených půd PCHS a – 1G, PCHS b – 1T PCHS c -1R PCHS d – 3L PCHS g – 3U + přidružen CHS 59, podmačená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 3G, 4G, 3V9, 4V9 PCHS b – 5G, 5V9 PCHS c – 0G PCHS e – 4R										
573	Borové SBĚRNÝ HS	P,N	120	30	101	9 let Výj.: 4+5 let	a,b,e) -5V,5O,5P BO7,SM2,DB1,BR,JV,OL,OS,JS,LP,BK U přidružených CHS dle příslušných LT a HS 4R: SM10,BO,JD,BR,OL 0G9: SM7,BO3,JD,DB,BR	a,b)-35%-5V,5O BK,BR,DB,JD,JLH,JR,JS, JV,KL,LP,LPV,MD,OL, OLS,OS e)-30%-5P BK,BR,DB,JD,JR,MD, OL,OLS,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS 4R: BR,JD 4G:BK,JD,DB,JV,LP,OLL,OS 5G:BK,JD,JV,OLL,OS 0G:JD,DB,BR,OLL,OS	15%	md 3-5 jdo 3-5
59 Podmačená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 3G, 4G, 3V9, 4V9 PCHS b – 5G, 5V9 PCHS c – 0G PCHS e – 4R <i>humózní gleje a semigleje, poklesliny se stagnující vodou; gleje, rašelinná půda</i>										
591	Smrkové	P,N	110	40	91	9 let Výj.:	a,b) -3G, 4G,3V9,4V9, 5G,5V9 SM7,JD2,DB1,BK,BO,JV,OL,OS,JS,LP,BR c) -0G SM7, BO3,JD,DB,BR e) – 4R SM10,BO,JD,BR,OL .	a)-35%-3G, 4G,3V9,4V9 BK,DB,JD,JS,JV,KL,LP, LPV,OL,OS b) – 25% - 5G,5V9 BK,DB,JD,JS,KL,OL, OLS,OS c)-5%-0G BR,BRP,DB,JD,JR,OL, OLS,OS e) – 10% - 4R BR,BRP,JD,JR,OL,OLS, OS	-	-

KATEGORIE LESŮ:

LES OCHRANNÝ

	POROSTNÍ TYP	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ					CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA	meliorač. a zpevňující dřeviny (Příl. č.2 k vyhl. č.298/18)	sníž. % MZD	regionálně nepůvodní dřeviny %
	(současné porosty)	1 hospo- dářský způso b	2 obmýtí	3 obnov- ní doba	4 počá- tek obnovy	5 doba zajiště- ní				
01	Mimořádně nepříznivá stanoviště : PCHS m (5Y) PCHS w – 0R (kromě 0R4,0R5,0R9), PCHS x (0R4, 0R5, 0R9) +přidružen CHS 13 přirozená borová stanoviště: PCHS a-0K, PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d-1M + přidružen CHS 27, oglejená, chudá stanoviště nižších poloh PCHS b – 3Q PCHS c – 4Q + přidružen CHS 39, podmáčená chudá stanoviště PCHS a – 0G2,0G7,0T PCHS b – 3T,4T,5T PCHS c – 3R + přidružen CHS 47 oglejená stanoviště středních poloh PCHS a)-3O,3V,4O,4V PCHS b)- 3P,4P + přidružen CHS 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P + přidružen CHS 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a – 3G, 4G, 3V9, 4V9 PCHS b – 5G, 5V9 PCHS c – 0G PCHS e – 4R									
011	Smrkové	V,P	150	50	121	9et Výj.:	m,w,x) – 5Y, 0R BO9,BR1,BL,SM Alt.: BL9,BO1,BR,KOS (kleč) U přidružených CHS dle příslušných LT a HS	m)-5Y – 50% BK,BR,JD,JR,JV,KL,LP,OS w)-0R(kromě 0R4,0R5,0R9)- 5% BL,BRP,JR,OS x)-0R4,0R5,0R9 - 1-5% BRP,KOS,OS,BL	-	-
013	Borové	V,P	130	50	101	9et Výj.:	m,w,x) – 5Y, 0R BO9,BR1,BL,SM Alt.: BL9,BO1,BR,KOS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			

LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ

HS	POROSTNÍ TYP	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ					CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA	meliorač. a zpevňující	sníž.	regionálně
kategorie	(současné porosty)	1	2	3	4	5	- alternativy /desítky %/	dřeviny (Příl. č.2 k vyhl. č.298/18)	% MZD	nepůvodní dřeviny %
		hospo- o- dářsk ý způs ob	obmýti	obnov- ní doba	počá- tek obnovy	doba zajiště- ní				
31b Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod a lesy potřebné pro zachování										
32f biologické různorodosti										
461mf	Smrkové (smíšené) SBĚRNÝ HS	P,N	120	40	101	9 let Výj.:	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	md 1-5 jdo 1-2
463mf	Borové (smíšené) SBĚRNÝ HS	N,P	130	30	111	9 let Výj.: 4+5 let	30,3V,4V, 40,4P- BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS,LP,JDO Alt.:DB6,LP2, JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,JD,DBZ,DB,LP,JV,JS,JL,HB 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS,BR Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	md 1-5 jdo 1-2
465mf	Dubové (smíšené) SBĚRNÝ HS	N,P	160	30	141	9 let Výj.:	30,3V,4V, 40,4P- DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD 40,4P – 35% BK,JD,LP Další dle příslušných lesních typů a CHS		md 1-2 jdo +
31b Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod										
121m	Smrkové (smíšené) SBĚRNÝ HS	H,P ,N,	100	30	81	7let	OK - BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR Další dle příslušných lesních typů a CHS	OK - 5% BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	DBC 1-2
123m	Borové (smíšené) SBĚRNÝ HS	H,P ,N,	120	20	111	9 let Výj.: 4+5 let	OK - BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR Další dle příslušných lesních typů a CHS	OK - 5% BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	DBC 1-2
461m	Smrkové (smíšené) SBĚRNÝ HS	N,P	100	40	81	9 let Výj.:	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR AIT.:DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS		md 1-5 jdo 1-2
463m	Borové (smíšené) SBĚRNÝ HS	N,P	120	30	101	9 let Výj.: 4+5 let	30,3V,4V, 40,4P- BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS,LP,JDO AIT.:DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB 40,4P – 35% BK,DB,JD,BR,LP,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS		md 1-5 jdo 1-2

465mk	Dubové -kvalitní SBĚRNÝ HS	P,N	160	30	141	9 let Výj.:	30,3V,4V, 40,4P- DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS, LP,JDO Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB 40,4P – 35% BK,DB,JD,BR,LP,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS		md 1-5 jdo 1-2
HS kategorie	POROSTNÍ TYP (současné porosty)	ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ					CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA - alternativy /desítky %/	meliorač. a zpevňující dřeviny (Přil. č.2 k vyhl. č.298/18)	sníž. % MZD	regionálně nepůvodní dřeviny %
		1 hosp o- dářsk ý způs ob	2 obmýtí	3 obnov- ní doba	4 počá- tek obnovy	5 doba zajiště- ní				
31c	Lesy na území národních přírodních rezervací – hospodaření dle schválených plánů péče									
383u	Borové (smíšené) SBĚRNÝ HS	V	fyzický věk	nepřetrž- itá	nepře- tržitý	9 let Výj.: 4+5 let	0T,0G2,0G7,5T - BO6,SM2,JD1,DB1,BR,OL,OS 3R – SM7,BO3,BR,OL,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS	0T,0G2,0G7 - 5% DB,JD,BR,OS,OL,OLS 5T -25% DB,JD,BR,OS,OL,OLS 3R -5% BR,OL,OLS,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	-
32a	Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách - hospodaření dle schválených plánů péče									
183i	Borové (smíšené)+SM SBĚRNÝ HS	V	fyzický věk	nepřetrž- itá	nepře- tržitý	9 let Výj.: 4+5 let	1T,1G,3L - OL7,JS2,SM1,JV,BR,OS,DB,VR Alt.:DB5,LP3,SM1,JV1,BR,OS,DB, VR Další dle příslušných lesních typů a CHS	1G - 80% OL,OLS,VR,JS,DB 1T -80% DB,BR,OL,OLS,OS 3L -80% JV,OL Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	-
285i	Dubové (smíšené)+BK SBĚRNÝ HS	V	fyzický věk	nepřetrž- itá	nepře- tržitý	7 let	1T,1G,3L - DB5,LP3,SM1,JV1,BR,OS,DB,VR Alt.: OL7,JS2,SM1,JV,BR,OS,DB,VR Další dle příslušných lesních typů a CHS	1G - 80% OL,OLS,VR,JS,DB 1T -80% DB,BR,OL,OLS,OS 3L -80% JV,OL Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	-
32e	Lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnou									
405e	Dubové (smíšené) SBĚRNÝ HS	P,N	120	40	101	7 let	DB6,BK2,(SM,BO)2,JD,LP,DG,MD, HB,JV Alt.:BK8,DB2,LP,SM,JD Dle příslušných lesních typů a CHS	BK,JD,JV,JS,JL,LP,HB Dle příslušných lesních typů a CHS	-	md 1-5 dg 1-2
32f	Lesy potřebné pro zachování biologické rozmanitosti – genové základny									
461f	Smrkové (smíšené) SBĚRNÝ HS	P,N	120	40	101	9 let Výj.:	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB ,MD 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS Další dle příslušných lesních typů a CHS	-	md 1-5 jdo 1-2

463f	Borové (smíšené) SBĚRNÝ HS	P,N ,	130	30	111	9 let Výj.: 4+5 let	30,3V,4V, 40,4P- BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD <i>Další dle příslušných lesních typů a CHS</i>	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB ,MD 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS,BR <i>Další dle příslušných lesních typů a CHS</i>	-	md 1-5 jdo 1-2
465f	Dubové (smíšené) SBĚRNÝ HS	P,N ,	160	30	141	9 let Výj.: 4+5 let	30,3V,4V, 40,4P- DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Alt.: SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.: BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR <i>Další dle příslušných lesních typů a CHS</i>	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB ,MD 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS,BR <i>Další dle příslušných lesních typů a CHS</i>	-	md 1-5 jdo 1-2
32h	Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření – NKP Žižkovsko rodiště									
461h	Smrkové (smíšené) SBĚRNÝ HS	P,N ,	100	40	81	9 let Výj.: 4+5 let	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD <i>Další dle příslušných lesních typů a CHS</i>	30,3V,4V – 35% BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB ,MD 40,4P – 35% BK,JD,DB,LP,OS <i>Další dle příslušných lesních typů a CHS</i>	-	md 1-5 jdo 1-2

Vysvětlivky:

Porostní typ: Zařazení dle současných porostních skupin podle převládající dřeviny. Porosty s převahou JD, JDO a DG jsou zařazeny do SM porostního typu; porosty s převahou MD jsou zařazeny do BO porostního typu; porosty cenných listnáčů (LP, JV, JS, JL) jsou zařazeny do BK porostního typu.

Základní doporučení:

- 1 - hospodářský způsob: **H** - holosečný maloplošný, **HH** - holosečný velkoplošný, **N** - násečný, **P** - podrovní, **V** - výběrný; předsunuté skupiny nebo úzké pruhy: **p** - clonné, **n** - násečné (násek, kotlík)
- 2 - doporučené obmýty
- 3 - doporučená obnovní doba
- 4 - počátek obnovy
- 5 - doporučená doba zajištění kultur od vzniku holiny s ohledem na porostní typ a charakter stanoviště

Cílová druhová skladba: Upravená cílová druhová skladba, která je dosažitelná v podmínkách současných základních porostních typů jednotlivých cílových hospodářských souborů.

Meliorační a zpevňující dřeviny:
Nezbytně potřebný minimální procentický podíl těchto dřevin v porostu (vyhl. č. 298/2018 Sb.).
Sniž. % MZD - přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhl.č.84/1996,§10).

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ PRO LES HOSPODÁŘSKÝ – LHC DOL. HVOZD 2024 - 2033

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 13 PCHS a,b,d Přiřazený: CHS 19 PCHS c CHS 27 PCHS b,c CHS 29 PCHSa,b,c,d,g CHS 39 PCHSa,b,c,	13 – PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ - PCHS a) 0K PCHS b) 00,0P,0Q PCHS d) 1M PŘIŘAZENÝ: 19- LUŽNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS c) 2L 27- OGLEJENÁ, CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 29- OLŠOVÁ STANOVIŠTĚ PODMÁČENÝCH PŮD – PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U 39- PODMÁČENÁ, CHUDÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c) 3R				
	131i	Porostní typ	SMRKOVÉ OHROŽENÉ SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	podprůměrný
Soubory lesních typů		0K,00,0P,0Q,1M, 2L,3Q,4Q,1G,1T,1R,3L,3U,0G2,0G7,0T,3T, 4T,5T,3R		Produkční potenciál	podprůměrný	
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní, H-holosečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 80	Obnovní doba 20	Počátek obnovy 71	Návratná doba 7
1 ha	2x prům. výška	7 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin CHS 13, PCHS a)-0K -5 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS PCHS b)-00,0P,0Q - 10% - BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS PCHS d)-1M -30% - BR,BK,DB,DBZ,DG,HB,JR,LP,MD,OS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % DBC 1- 2	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova nežádoucí, pouze k zahuštění založených BO kultur.			
Obnovní postup			Holoseč, další zásah (dle velikosti porostu) může být menší (N) - pokud se přiřazuje, je zajištěn dostatek světla pro světlomilnou BO			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá obnova řadová, štěrbinová, možnost využít mechanizovanou.			
Péče o kultury			ochrana proti okusu a klikorohu			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Mladé porosty: Silnější prořezávky i probírky vyšší intenzity, šetřit vtrouš. BO, dopěstovat porosty do tvorby sortimentů. Dospívající porosty: Výběr potlačených, podpora vtrouš. dřevin.			
Opatření ochrany lesů			SM porosty způsobují degradaci stanoviště.			
Meliorace			Zranění povrchů půdy (často bělomech),chemická meliorace přihnoj. sazenic, zejména listnáčů.			
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná			infiltrační			
Doporučené výrobní technologie			Použití UKT se standardním vybavením			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 13 PCHS a,b,d	13 – PŘIROZENÁ BORO VÁ STANOVISTĚ - PCHS a) 0K PCHS b) 00,0P,0Q PCHS d) 1M				
133	Porostní typ	BOROVÉ		Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů		0K,00,0P,0Q,1M,		Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ		Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob N – násečný,P-podrostní, H-holosečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			120	20	111	7
u BO-2 ha (výjimka) ostatní - 1 ha	bez omezení výjimka) 2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
			CHS 13, PCHS a)-0K PCHS b)-00,0P,0Q PCHS d)-1M		-5 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS - 10% - BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS -30% - BR,BK,DB,DBZ,DG,HB,JR,LP,MD,OS	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.						
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5, JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5, DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		a): BO8, SM1, BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR b): BO8, SM1, BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR d): BO6-7, BR2,BK1, DB1,LP,DBC,JR	
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
			-		DBC 1- 2	
Možnosti přirozené obnovy		Velmi dobré; maximální využití ve všech kvalitních porostech borovice; příprava půdy naoráním pod výstavky BO				
Obnovní postup		Okrajové clonné seče od SV - V - JV, v případě nepoužití přirozené obnovy (genetika, buřň) obnova náseky nebo holosečí, příměs MZD do skupin i jednotlivě, kultivace DB, DBC do pruhů nebo skupin, DB a DBC do porostních plášťů, ponechat výstavky BO.				
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá obnova, možná i mechanizovaná, využít i kvalit. husté nálety				
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, klikorohu a sypavce, vylepšování v prvních 2 letech, později vylepšovat smrkem.				
Výchova porostu – kvalita a stabilita		Mladé porosty: Negativní výběr v úrovni, včasné odstranění netvárných obrostlíků a předrostlíků, MZD protěžovat i v podúrovni Dospívající porosty: Negativní výběr v úrovni, uvolňovat tvárné jedince, včetně MZD, neprořezovat, šetřit podúroveň, včetně SM porostů				
Opatření ochrany lesů		Včasné zalesnění, udržení půdního krytu. Kultury trpí suchem.				
Meliorace		Na extrémně chudých a kyselých stanovištích vhodné přihnojování dolomitickým vápencem nebo bazickými moučkami, příměs DBC				
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná		infiltrační				
Doporučené výrobní technologie		Použití UKT se standardním vybavením				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 13 PCHS a,b,d Přiřazený: CHS 27 PCHS b,c CHS 47 PCHSa,b CHS 57 PCHSa,b,c,	13 – PŘÍROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ - PCHS a) 0K PCHS b) 0O,0P,0Q PCHS d) 1M PŘÍRAZENÝ: 27- OGLEJENÁ, CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 47- OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH– PCHS a) 3V,4V,3O,4O PCHS b) 4P 57- OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 5V PCHS b) 5O PCHS c) 5P				
	133k	Porostní typ	BOROVÉ KVALITNÍ (TŘEBOŇSKÝ FENOTYP) SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	nadprůměrný
Soubory lesních typů		0K,0O,0P,0Q,1M, 3Q,4Q, 3V,4V,3O,4O,4P,5V,5O,5P		Produkční potenciál	nadprůměrný	
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní, H-holosečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 130	Obnovní doba 20	Počátek obnovy 121	Návratná doba 7
u BO-2 ha (výjimka) ostatní - 1 ha	bez omezení (výjimka) 2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 13, PCHS a)-0K -5 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS PCHS b)-0O,0P,0Q - 10% - BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS PCHS d)-1M -30% - BR,BK,DB,DBZ,DG,HB,JR,LP,MD,OS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		a): BO8, SM1, BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR b): BO8, SM1, BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR d): BO6-7, BR2,BK1, DB1,LP,DBC,JR U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS	
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % DBC 1- 2	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova střední.			
Obnovní postup			Náseky i holoseč převážně od V. Podél cest, průseků ponechat výstavky pro zahuštění kultur, eventuálně pro přirozenou obnovu. Možná i okraj. clonná seč od V v semenném roce.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá obnova (osvědčená), možná i mechanizovaná; pro přirozenou obnovu příprava půdy			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu a sypavce, vylepšování v prvních 2 letech, později vylepšovat smrkem.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Mladé porosty: První zásahy v úrovni a nadúrovni, odstranit předrostlíky, selekce kvalit. typu "Třeboňské bor." usměrnění druh. skladby. Udržet horizontální zápoj. Dospívající porosty: Mírnější probírky - pěstování cenných sortimentů.			
Opatření ochrany lesů			Větší odolnost docílit výchovou			
Meliorace			Přihnojování k sazenici.			
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná			infiltrační			
Doporučené výrobní technologie			Použití UKT se standardním vybavením			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve					
Hospodářský soubor	CHS 27 PCHS b,c	27 – OGLEJENÁ, CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH- PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q					
273	Porostní typ	BOROVÉ		Funkční zaměření	Průměrný až podprůměrný		
Soubory lesních typů		3Q,4Q		Produkční potenciál	Průměrný až podprůměrný		
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ		Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní, H-holosečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 120	Obnovní doba 20	Počátek obnovy 111	Návratná doba 7	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 27, PCHS b)-3Q PCHS c)-4Q				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		-35 % - BK,BR,DB,DBZ,JD,OL,OS - 35% - BK,BR,DB,DBZ,JD,OL,OS		
Odchyvky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		b): BO7, DB2, SM1, JD,BR,MD,OS,VJ,JDO c): BO7, DB2, SM1, JD,BR,MD,OS,VJ,JDO Alt: DB6, JD2, LP1, BK1, BO, MD, BR, OS		
			20 %		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % MD 1-4, JDO+-1		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova slabá, možná na holině bočním náletem				
Obnovní postup			Holoseč příp. násek od V proti nebezpečnému větru, ponechat kvalitní výstavky, založit větší skup. pro DB, příp.DB odrostky s individuální ochranou				
Způsob obnovy (zalesnění)			Štěrbínová (i vyvýšená), možnost i mechanizovaně, využít přirozeného. zmlazení.				
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu, na vlhčích místech i bušení. Později vylepšení pouze SM.				
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Mladé porosty: První prořezávky již v 5-ti letech, výsek předrostků a netvárných. První probírky podúrovňové v kratším intervalu.Šetřit podúroveň a meziúroveň SM a DB Dospívající porosty: Interval 10 let, udržet zápoj.				
Opatření ochrany lesů			Střídavé ohrožení zamokřením, značné větrem, mrazové polohy, porostní okraje zpevňovat listnáči				
Meliorace			Biologická - příměs listnáčů, i chemická - přihnojování sazenic, případně vápnění.				
Podporované funkce:							
Půdoochranná							
Vodoochranná			infiltrační				
Doporučené výrobní technologie			UKT, LKT				

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 29 PCHS a,b,c,d,g Přirazený: CHS 19 PCHS c CHS 39 PCHSa,b,c, CHS 47 PCHSa,b CHS 57 PCHSa,b,c, CHS 59 PCHSa,b,c,e	29 – OLŠOVÁ STANOVIŠTĚ PODMÁČENÝCH PŮD - PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U PŘÍRAZENÝ: 19- LUŽNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS c) 2L 39- PODMÁČENÁ, CHUDÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c) 3R 47- OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH– PCHS a) 3V,4V,3O,4O PCHS b) 4P 57- OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 5V PCHS b) 5O PCHS c) 5P 59- PODMÁČENÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 3G,4G,3V9,4V9 PCHS b) 5G,5V9 PCHS c) 0G PCHS e) 4R			
	2970	Porostní typ	OLŠOVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný
Soubory lesních typů		1G,1T,1R,3L,3U,2L,0G2,0G7,0T,3T,4T, 5T,3R,3V,4V,3O,4O,4P,5V,5O,5P,3G,4G, 3V9,4V9,5G,5V9,0G,4R	Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultury (§31, odst. 6)	Obmýti 90	Obnovní doba 20	Počátek obnovy 81
1 ha	2x prům. výška	7 let	Návratná doba 10		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		
			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
			CHS 29, PCHS a)-1G -80 % - DB,JS,OL,OLS,OS,TP, TPC,VR		
			PCHS b)-1T - 80% - BR,BRP,DB,OL,OLS,OS		
			PCHS c)-1R -80% - BR,BRP,DB,OL,OS,VR		
			PCHS d)-3L -80% - DB,JLH,JLV,JS,JV,KL, OL,OS,VR		
			PCHS g)-3U -80% - BB,BK,DB,HB,JD,JL, JLH, JLV,JS,JV,KL,LP,LPV, OL,OS		
			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		
			U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
Odchylky od modelu		Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
		70%		-	
Možnosti přirozené obnovy		Slabá přirozená obnova u SM.			
Obnovní postup		Náseky od V, využití zmlazení SM, v proředěných částech (suché a odumírající lokality) orientovat obnovu dle zdravotního stavu..			
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá obnova vyvýšená, nejlépe odrostky a poloodrostky, obsek jasanů a využití přirozené obnovy SM.			
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, vytloukání, bušení a zamokření.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita		Mladé porosty: Intenzivnější výchova v mládí pro zvýšení stability. Podpora vtroušených cílových dřevin i skupin kvalitního SM Dospívající porosty: Usměrňovat druhovou skladbu, podporovat kvalitní SM.			
Opatření ochrany lesů		Silné ohrožení větrem, přehoustlé porosty - sněhem. Nebezpečí zamokření a časté mrazové polohy. Zvýšení stability výchovou i příměsí zpevňujících dřevin.			
Meliorace		Provádět jen nutné odvodnění mimo prameniště, neodvodňovat slepá ramena potočin a tůň			
Podporované funkce:					
Půdoochranná		břehoochranný			
Vodoochranná		desukční			
Doporučené výrobní technologie		Použití UKT se standardním vybavením			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve					
Hospodářský soubor	CHS 39 PCHS a,b,c	39 – PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVISTĚ - PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c) 3R					
393	Porostní typ	BOROVÉ		Funkční zaměření	Průměrný		
Soubory lesních typů		0G2,0G7,0T,3T,4T,5T,3R		Produkční potenciál	Podprůměrný		
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ		Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní, H-holosečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
			120	30	101	10	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 39, PCHS a)-0G2,0G7,0T		- 5 % - BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS		
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			PCHS b)-3T,4T,5T		- 25% - BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS		
			PCHS c)-3R		- 5% - BR,BRP,OL,OLS,OS		
Odchytky od modelu			Cílová druhová skladba		a,b): BO6,SM1,JD1,DB1,BR1,OL,OS c): SM7, BO3,BR,OL,OS		
			Snižový podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
			-		-		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova u BO méně častá, spíše se zmlazuje SM.				
Obnovní postup			Náseky převážně od V, podél obnovních stěn a cest ponechat kvalitní výstavky, založit skupiny pro JD.Využít i kvalitních nárostů z přirozené obnovy.				
Způsob obnovy (zalesnění)			Sadba šterbinová příp. vyvýšená, využívat i stávajícího kvalit. zmlazení. Starší kultury vylepšovat SM.				
Péče o kultury			Ochrana proti bušení, okusu, klikorohu i zamokření				
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Mladé porosty: Časné prořezávky – odstranění netvárných a předrostlých, zmenšit počet jedinců. Šetřit SM meziúroveň (náhradní porost), v nesmíš. BO porostech intenzivnější podúrovňové probírky Dospívající porosty: Intenzita probírek klesá s ústupem SM do podúrovně.				
Opatření ochrany lesů			Výchovou snížit škodlivými účinky sněhu, těžit ohniska ohňovce borového				
Meliorace			Udržovat a čistit odvodňovací síť, přihnojování k sazenicím.				
Podporované funkce:							
Půdoochranná							
Vodoochranná			desukční				
Doporučené výrobní technologie			UKT, LKT				

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 41	41 – EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH -			
	PCHS a,b,c,d,e,g	PCHS a) 3N, 3Ke PCHS b) 4N, 4Ke PCHS c) 3Se PCHS d) 4Se PCHS e) 3C			
	Přířazený: CHS 01	PCHS g) 3A,4A,3De			
	PCHS m,w,x	PŘÍRAZENÝ: 01- EXTRÉMNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS m) 5Y PCHS w-0R (kromě 0R4,0R5,0R9), PCHS x – 0R4,0R5,0R9			
CHS 21	21- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 2C				
PCHS b	51- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 5N PCHS d) 5A, 5Se				
CHS 51					
PCHSa,d					
413	Porostní typ	BOROVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů		3N,3Ke,4N,4Ke,3Se,4Se, 3C,3A,4A,3De,5Y,0R,0R4, 0R5,0R9,2C,5N,5A,5Se	Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtlí 120	Obnovní doba 30	Počátek obnovy 101
1 ha	1x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Návratná doba 10		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.		Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin			
		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
		CHS 41, PCHS a,b)-3N,3Ke,4N,4Ke -40 % - BK, BR, DB, DBZ, DG, JD, JR, KL, LP, MD, OS			
		PCHS c,d)-3Se,4Se -40% - BK, BR, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS			
		PCHS e)-3C -45% - BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JR, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR			
		PCHS g)-3A,4A,3De -45% - BB, BK, BRK, DB, DBZ, DG, HB, JD, JL, JLH, JLV, JR, JS, JV, KL, LP, LPV, MD, OS, TR, TS			
		U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3		Cílová druhová skladba	a,b,c,d,e): SM6,BO1,BK2,DB1,JD,LP,JV,JS,BR alt: BO5,SM1,BK2,DB1,LP1,JD,JV,BR g) : BK8,DB2,LP,SM,JD U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
Odchytky od modelu		Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3) 25%	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
			MD 8-10 DG+-2		
Možnosti přirozené obnovy		Pouze u vtroušených SM.			
Obnovní postup		Náseky od S,SV,V (dle terénu), skupiny pro BK,JV,JD, možno i clonně zejména v kamenitějších lokalitách			
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá obnova jamková, někdy bude nutná donáška zeminy, u listnáčů poloodrostky i odrostky, možno i sije.			
Péče o kultury		Ochrana proti okusu a bušení, individuální ochrana MZD.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita		Mladé porosty: Prvními zásahy redukovat předrostlíky a nekvalitní jedince, podporovat přimíšené a vtroušené dřeviny, udržet horizontální vyrovnanost. Dospívající porosty: Probírky mírné - delší interval, podporovat kvalitní a MZD.			
Opatření ochrany lesů		Porosty náchylné k erozi – následně degradace. Zvýšení příměsi listnáčů.			
Meliorace		Šetřit spodní listnaté patro, na chudších typech přihnojit, na ohrožených místech oplůtky MZD.			
Podporované funkce:					
Půdoochranná		protierozní			
Vodoochranná		infiltrační			
Doporučené výrobní technologie		Kůň, UKT, lanové dopravní zařízení			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 43 PCHS a,b,c,d Přiřazený: CHS 53 PCHSa	43 – KYSELÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3K,3I,3S2 PCHS b) 4K,4I,4S2 PCHS c) 3M PCHS d) 4M PŘÍRAZENÝ: 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I)				
	431	Porostní typ	SMRKOVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů		3K,3I,3S2,4K,4I,4S2,3M, 4M, 5K,5I		Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný, P-podrostní, H-holosečný	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtlí 100	Obnovní doba 40	Počátek obnovy 81	Návratná doba 7
1 ha	2x prům. výška	7 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin CHS 43, PCHS a,b)-3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 -35 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR, KL,LP,MD,OS Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) PCHS c)-3M - 35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,MD,OS PCHS d)-4M -35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Cílová druhová skladba a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 SM6, BK3,JD1,LP,BO,MD,JS,JV,JL,DG,JDO c,d)- 3M, 4M BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3						
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3) 20% Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 6-10 ,dg 3-5 ,jdo +-3,dbc1-2			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova dobrá - na vlhčích a stinnějších stanovištích.			
Obnovní postup			Za příznivých podmínek okraj. clonná seč s předsunutými skupinami. Náseky příp. holoseče od S, SV, V, větší skupiny či pruhy pro MZD.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Obnova umělá jamková na nepříliš kamenitých půdách i mechanizovaná, u clonných sečí přirozená, využít i zmlazení kvalitní BO.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu, prostřihávky nárostů.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Podpora MZD i vtroušených cenných dřevin; likvidace nekvalitních jedinců a plevel. dřev. Výchovou zpevnit SM porosty, vytvářet porostní plášť na návětrné straně Mladé porosty: Zaměření na kvalitu i kvantitu, upravit hustotu i druh. skladbu, u SM připustit i výškovou rozrůzněnost, odstraňovat potlačené jedince a podporovat listnaté dřeviny. Dospívající porosty: Nad 50 let probírky mírně pozitivní, udržovat zápoj, interval 10 let..			
Opatření ochrany lesů			Zvýšení odolnosti zpevňujícími dřevinami, šetřit návětrné okraje. Ohrožení větrem i sněhem, náchylnost k degradaci			
Meliorace			Biologická. Příměs listnatých dřevin, příp. plošné vápnění se zraněním půdy.			
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná			infiltrační			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 43 PCHS a,b,c,d Přiřazený: CHS 45 PCHSa,b CHS 47 PCHSa,b CHS 53 PCHSa CHS 55 PCHSa CHS 57 PCHSa,b,e CHS 59 PCHSa,b,c,e	43 – KYSELÁ STANOVISTIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3K,3I,3S2 PCHS b) 4K,4I,4S2 PCHS c) 3M PCHS d) 4M PŘÍRAZENÝ: 45 živná stanoviště středních poloh PCHS a) –3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H 47 oglejená stanoviště středních poloh PCHS a)-3O,3V,4O,4V PCHS b)- 3P,4P 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I) 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a–3G,4G,3V9,4V9 PCHS b–5G,5V9 PCHS c–0G PCHS e–4R			
	431p	Porostní typ	SMRKOVÉ - POŠKOZENÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný
Soubory lesních typů		3K,3I,3S2,4K,4I,4S2,3M,4M, 3S,3B,3D,3H,4S,4B,4D,4H,3O,3V,4O, 4V,3P,4P,5K,5I,5S,5B,5H,5V,5P,3G, 4G,3VP,4V9,5G,5V9,0G,4R	Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný, P-podroštní, H-holosečný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy
			80	20	71
1 ha	2x prům. výška	7 let	Návratná doba 7		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.		Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 43, PCHS a,b)-3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 -35 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR, KL,LP,MD,OS PCHS c)-3M - 35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,MD,OS PCHS d)-4M -35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3		Cílová druhová skladba		a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 SM6, BK3,JD1,LP,BO,MD,JS,JV,JL,DG,JDO c,d)- 3M, 4M BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS	
Odchytky od modelu		Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 6-10 ,dg 3-5 ,jdo +-3,dbc1-2	
Možnosti přirozené obnovy		Přirozená obnova dobrá - na vlhčích a stinnějších stanovištích.			
Obnovní postup		Za příznivých podmínek okraj. clonná seč s předsun. skupinami. Náseky příp. holoseče od S, SV, V, větší skupiny či pruhy pro MZD.			
Způsob obnovy (zalesnění)		Obnova umělá jamková na nepřehliší kamenitých půdách i mechanizovaná, u clonných sečí přirozená, využit i zmlazení kvalitní BO.			
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, klikorohu, prostřihávky nárostů.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita		Podpora MZD i vtroušených cenných dřevin; likvidace nekvalitních jedinců a plevel. dřev. Výchovou zpevnit SM porosty, vytvářet porostní plášť na návětrné straně Mladé porosty: Zaměření na kvalitu i kvantitu, upravit hustotu i druh. skladbu, u SM připustit i výškovou rozrůzněnost, odstraňovat potlačené jedince a podporovat listnaté dřeviny. Dospívající porosty: Nad 50 let probírky mírně pozitivní, udržovat zápoj, interval 10 let..			
Opatření ochrany lesů		Zvýšení odolnosti zpevňujícími dřevinami, šetřit návětrné okraje. Ohrožení větrem i sněhem, náchylnost k degradaci			
Meliorace		Biologická. Příměs listnatých dřevin, příp. plošné vápnění se zraněním půdy.			
Podporované funkce:					
Přidružená funkce:					
Vodoochranná		infiltrační			
Doporučené výrobní technologie		UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 43 PCHS a,b,c,d Přiřazený: CHS 45 PCHSa,b CHS 53 PCHSa CHS 55 PCHSa	43 – KYSELÁ STANOVISTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3K,3I,3S2 PCHS b) 4K,4I,4S2 PCHS c) 3M PCHS d) 4M PŘÍRAZENÝ: 45 živná stanoviště středních poloh PCHS a) –3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I) 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H				
	433	Porostní typ	BOROVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů		3K,3I,3S2,4K,4I,4S2,3M, 4M,3S,3B,3D,3H,4S,4B,4D,4H, 5K,5I,5S,5B,5H	Produkční potenciál	průměrný		
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní, H-holosečný	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtl 120	Obnovní doba 30	Počátek obnovy 101	Návratná doba 7
	1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 43, PCHS a,b)-3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 -35 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR, KL,LP,MD,OS PCHS c)-3M - 35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,MD,OS PCHS d)-4M -35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.		Cílová druhová skladba a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 SM7,JD1,BK2,BO,MD,LP,JD,BR,SM c,d)- 3M, 4M BO7,DB1,BK2,MD,LP,JD,BR,SM U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3						
Odchytky od modelu		Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3) 20%		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 6-10 ,dg 3-5 ,jdo +-3,dbc1-2		
Možnosti přirozené obnovy		Přirozená obnova řídkce na chudších lokalitách (degradační stadia), u SM žádoucí.				
Obnovní postup						
Holá seč nebo násek od S,SV,V. Předsunout holé skupiny pro BK, ponechat kvalitní výstavky.						
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá jamková příp. šterbinová, pravidelná, možná i mechanizovaná - využít SM zmlazení.				
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, klikorohu.				
Výchova porostu – kvalita a stabilita		Likvidace předrostlíků, dvojáků, podpora MZD.				
Mladé porosty: Včasné prořezávky, (možné i schematické) výsek předrostlíků, redukce plevel. dřevin. Probírky intenzivnější, převážně podúrovňové. Podpora MZD. Dospívající porosty: Mírné probírky,podpora kvalitní BO.						
Opatření ochrany lesů		Podpora vhodné "Třeboňské" BO. Nebezpečí sněhových polomů, náchylnost k degradaci.				
Meliorace		Biologická i mechanická (při zranění půdy); přihnojení hlavně list. Dřevin (při zakládání porostů).				
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná		infiltrační				
Doporučené výrobní technologie		UKT				

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033			
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 43	43 – KYSELÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH -					
	PCHS a,b,c,d	PCHS a) 3K,3I,3S2 PCHS b) 4K,4I,4S2 PCHS c) 3M PCHS d) 4M					
	Přiřazený:	PŘÍRAZENÝ:					
	CHS 13	13- PŘÍROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0K PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d – 1M					
	PCHS a,b,d	27- OGLEJENÁ, CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q					
	CHS 27	39- PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c – 3R					
	PCHS b,c	45 živná stanoviště středních poloh PCHS a) – 3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H					
	CHS 39	47 oglejená stanoviště středních poloh PCHS a)-3O,3V,4O,4V PCHS b)- 3P,4P					
	PCHSa,b,c	53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I)					
	CHS 45	55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H					
PCHSa,b	57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P						
CHS 47	59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a-3G,4G,3V9,4V9 PCHS b-5G,5V9 PCHS c-0G						
PCHSa,b	PCHS e – 4R						
CHS 53							
PCHSa							
CHS 55							
PCHSa							
CHS 57							
PCHSa,b,e							
CHS 59							
PCHSa,b,c,e							
436	Porostní typ	BUKOVÉ SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	průměrný		
Soubory lesních typů		3K,3I,3S2,4K,4I,4S2,3M,4M, 0K,0O, 0P,1M,3Q,4Q,0G2,0G7,0T,3T,4T,5T,3R,3S, 3B,3D,3H,4S,4B,4D,4H,3O,3V,4O,4V,3P,4P, 5K,5I,5S,5B,5H,5V,5O,5P,3G,4G,3V9,4V9, 5G,5V9,0G,4R		Produkční potenciál	průměrný		
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný, P-podroštní, H-holosečný	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
			120	30	101	10	
1 ha	2x prům. výška	7 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 43, PCHS a,b)-3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 -35 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR, KL,LP,MD,OS				
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			PCHS c)-3M - 35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,MD,OS PCHS d)-4M -35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 BK5,DB4,JD1,SM,BO,MD,LP c,d)- 3M, 4M BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK,JR U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
Odchylky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
			20%		md 6-10 ,dg 3-5 ,jdo +3,dbc1-2		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova střední na nezabuřených plochách.				
Obnovní postup							
V porostech, kde se objevuje BK zmlazení, okraj. sečí clonnou. Na zabuřených plochách náseky s obnovou umělou.							
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá jamková, případně šterbinová, využívat přirozené obnovy (i boční nálet)				
Péče o kultury			Hlavně proti okusu, prostřihávky, kde je vitální přirozená obnova.				
Výchova porostu – kvalita			Zaměření na kvalitu a podpora cílových dřevin				
Mladé porosty: Redukce nekvalitních, košatých a dvojáků, slabá podúroveň bez zásahu. Dospívající porosty: Úrovňové zásahy - uvolňovat koruny, podnitit semenění.							
Opatření ochrany lesů			Neprořezávat, udržovat plný zápoj.				
Meliorace			Biologická.				
Podporované funkce:							
Vodoochranná			infiltrační				
Doporučené výrobní technologie			UKT				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 45 PCHS a,b Přiřazený: CHS 55 PCHSa	45 – ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3S,3B,3D,3H PCHS b) 4S,4B,4D,4H PŘÍRAZENÝ: 55 ŽIVNÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH PCHS a (5S,5B,5H)				
	451	Porostní typ	SMRKOVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	nadprůměrné	
Soubory lesních typů		3S,3B,3D,3H,4S,4B,4D,4H, 5S,5B,5H		Produkční potenciál	vysoký	
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný, P-podrostiní, H-holosečný	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 100	Obnovní doba 30	Počátek obnovy 81	Návratná doba 7
1 ha	2x prům. výška	7 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 45, PCHS a)-3S,3B,3D,3H -35 % - BB,BK,BR,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL, JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV, MD,OS, TR,TS PCHS b)-4S,4B,4H,4D - 35% - BK,BR,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL, JLH,JLV,JR,JS, JV,KL,LP,LPV,MD, OS,TR,TS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Cílová druhová skladba a,b) – 3S,3B,3D,3H,4S,4B,4D,4H alt.1: DB5,BK4,LP1,TR,JD,MD,JV,JS,JL,SM alt.2: BK7,DB2,TR1,JS,LP,JV,JL,JD,SM,MD U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Odchylny od modelu Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3) 15% Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 8-10 ,dg 3-7			
Možnosti přirozené obnovy			řirozená obnova SM i jednotlivě BK na méně zabuřených plochách (degradační stadia).			
Obnovní postup			Na vhodných stanovištích (degradované typy S,H) přirozená obnova okrajovou sečí s předsunutými skupinami pro MZD. Násek příp. holoseč od S,SV,V proti nebezpečnému větru s předsunutými skupinami pro BK,JD.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Pro přirozenou obnovu příprava půdy. Na násekách umělá obnova jamková, příp. mechanizovaná.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu, buření, prostřihávky			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Zaměřit na kvalitu, zpevnění úpravou druhové skladby (MZD), příp. zpevňování výchovou v mlazinách až tyčkovinách			
Mladé porosty:			Interval 5 let, pracovat v podúrovni, výběr negativní příp. kombinovaný, odstranit nekvalitní a dvojáky, při větší rozloze zpevňovat výchovou..			
Dospívající porosty:			Interval 10 let, zásahy kombinované (i v úrovni) podpora kvalit. a cenných vtroušených.			
Opatření ochrany lesů			Sněhem a větrem, snadno zabuření. Zvýšení stability výchovou i příměsí zpevňovacích dřevin.			
Meliorace			Biologická. Na degradačních stadiích i přihnojování kultur.			
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná			infiltrační			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 47 PCHS a,b Přířazený: CHS 57 PCHSa,b,e	47 – OGLEJENÁ STANOVISTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P				
	PŘÍŘAZENÝ: 57 Oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P					
471	Porostní typ	SMRKOVÉ SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů			30,3V40,4V,3P,4P, 5V,5O,5P		Produkční potenciál	Průměrný až vysoký
Kategorie lles	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostrní,
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtl 100	Obnovní doba 40	Počátek obnovy 81	Návratná doba 10
	1 ha	2x prům. výška	9 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BB,BK,BR,DB,DBZ,HB,JD,JL,JLH, JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD, OL,OLS,OS PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,BR,DB,DBZ,JD,JR,LP,MD,OL, OLS,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Cílová druhová skladba			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			a,b) 30,3V,40,4V,3P,4P SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.1: BO5,SM1,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.2.: DB6, LP2, JD1, BK1, JV, JL, JS, BO, MD U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchytky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
			15%		md 2-5 ,dg +-2 jdo +	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova SM dobrá.			
Obnovní postup			Okrajová seč pro přirozenou obnovu SM (u větších porostů i pruhová). Předsumuté skupiny pro JD s BK, v zabuřenělých porostech násek příp. příprava půdy pro přirozenou obnovu			
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova, v zabuřenělých porostech jamková, na vlhčích místech vyvýšená.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu a bušení, včasné prostřihávky.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Vých. zaměřena na zvýš. stability a kvality. Udržet příměs BO pro stabilitu hlavně na SLT "P".			
Mladé porosty:			Intenzivnější první zásahy zejména v porostech z přirozené obnovy, usměrňovat druh. skladbu pro zastoupení MZD a BO. Volnější zápoj pro tvorbu korun a kořenového systému.			
Dospívající porosty:			Mírnější zásahy v úrovni.			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení větrem a sněhem, na holinách nebezpečí zamokření, časté mrazové polohy. Zpevnění porostů výchovou, zpevnění dřevinami MZD, udržovat okraje porostů.			
Meliorace			Biologická - příměs listnáčů, úprava vodního režimu (povrchová).			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 47 PCHS a,b	47 – OGLEJENÁ STANOVISTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3O,3V, 4O,4V PCHS b) 3P,4P				
473	Porostní typ	BOROVÉ		Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů			3O,3V4O,4V,3P,4P		Produkční potenciál	Průměrný až vysoký
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní,
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			120	30	101	10
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 47, PCHS a)-3O,3V,4O,4V-35 % - BB,BK,BR,DB,DBZ,HB,JD,JL,JLH, JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD, OL,OLS,OS PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,BR,DB,DBZ,JD,JR,LP,MD,OL, OLS,OS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchytky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
			15%		md 2-5 ,dg +-2 ,jdo +	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova možná u zapojených porostů (nezabuřenělých)			
Obnovní postup			Náseky převážně od V, JV, SV, předsunout skup. pro JD a BK. Okrajová clonná seč (možnost zmlazení i přimíšeného SM) s předsun. skup. pro JD a BK.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá sadba jamková, možná i mechanizovaná. Využití i přirozené obnovy.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, bušení a klíkorohu, ve zmlazených lokalitách prostřihávky			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Výchova je zaměřena na kvalitu i množství produkce - příměs SM vhodná.			
Mladé porosty:			První prořezávky již v 5-6 letech, odstranit předrosty a nekvalitní jedince, redukce BŘ. V dalších zásazích podpora příměsí cíl. dřevin.			
Zásahy podúrovňové do 40 let. Šetřit SM v podúrovni.			Dospívající porosty:			
Podpora kvalitních BO a přimíšených vhodných dřevin			Opatření ochrany lesů			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení sněhem, na holinách nebezpečí zabuřenění, zamokření a časté mrazové polohy. Škody ohňovcem.			
Meliorace			Biologická, úprava vodního režimu údržbou (čištěním) odvodňovací sítě			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033			
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 47	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH -					
	PCHS a,b Přirazený: CHS 13 PCHS a,b,d CHS 19 PCHS c CHS 21 PCHS b CHS 27 PCHS b,c CHS 29 PCHSa,b,c,d,g CHS 39 PCHSa,b,c CHS 41 PCHS a,b,c,d CHS 43 PCHS a,b,c,d CHS 45 PCHSa,b CHS 51 PCHS a,d CHS 53 PCHSa CHS 55 PCHSa CHS 57 PCHSa,b,e CHS 59 PCHSa,b,c,e	PŘIRAZENÝ: 13- PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0K PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d – 1M 19- LUŽNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS c) 2L 21- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 2C 27-OGLEJENÁ,CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 29- OLŠOVÁ STANOVIŠTĚ PODMÁČENÝCH PŮD – PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U 39- PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVIŠTĚ– PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c – 3R 41 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH PCHS a-(3N, 3Ke), PCHS b-(4N, 4Ke), PCHS c-(3Se), PCHS d- (4Se) PCHS e – (3C) PCHS g-(3A, 4A,3De) 43 KYSELÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH PCHS a) –3K,3I,3S2 PCHS b) –4K,4I,4S2 PCHS c) –3M PCHS d) –4M 45 živná stanoviště středníchích poloh PCHS a) –3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H 51- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 5N PCHS d) 5A, 5Se 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I) 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a–3G,4G,3V9,4V9 PCHS b–5G,5V9 PCHS c–0G PCHS e –4R					
475k	Porostní typ	DUBOVÉ - KVALITNÍ SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	Průměrné až nadprůměrné		
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P,0K,0O,0Q,0P,1M, 2L,2C,3Q,4Q,1G,1T,1R,3L,3U,0G2,0G7,0T, 3T,4T,5T,3R,3N,3Ke,3Se,3C,3A,4A,3De,3K, 3I,3S2,4K,4I,4S2,3M,4M,3S,3B,3D,3H,4S,4B 4D,4H,5N,5A,5Se,5K,5I,5S,5B,5H,5V,5O,5P, 3G,4G,3V9,4V9,5G,5V9,0G,4R		Produkční potenciál	Průměrný až vysoký		
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostití,	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
	1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	160	30	141	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin				Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BB,BK,BR,DB,DBZ,HB,JD,JL,JLH, JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD, OL,OLS,OS PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,BR,DB,DBZ,JD,JR,LP,MD,OL, OLS,OS U přidružených CHS dle příslušných LT a HS				
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
			15%		md 2-5 ,dg +-2 ,jdo +		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova DB možná.				
Obnovní postup							
Obnova náseky od V, SV, JV, obsek kvalitních DB pro využití přirozené obnovy, předsunout skup. pro BK,LP, (možnost i podsadby)							
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá, pravidelná jamková - řadová, použít kvalitní sadbu příp. odrostky, možnost i sítě žaludů				
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, vytloukání i bušení				
Výchova porostu – kvalita			Úprava dřevinné skladby, zaměření na kvalitu a produkci.				
Mladé porosty: První zásahy jsou zaměřeny na výběr tvarově nevhodných, nekvalitních a předrostů, pozdější zásahy i do úrovně - podúroveň šetřit. Dospívající porosty: Podpora nej kvalitnějších jedinců.							
Opatření ochrany lesů			Tracheomykózy, listožraví škůdci. Asanace napadených suchých a usychajících DB.				
Meliorace			Biologická a údržba odvodňovací sítě.				
Podporovaná funkce vodoochranná			desukční				
Doporučené výrobní technologie			UKT, LKT, potah.				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 47	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH -				
	PCHS a,b Přirazený: CHS 13 PCHS a,b,d CHS 19 PCHS c CHS 27 PCHS b,c CHS 29 PCHSa,b,c,d,g CHS 39 PCHSa,b,c CHS 41 PCHS a,b,c,d CHS 43 PCHS a,b,c,d CHS 45 PCHSa,b CHS 51 PCHS a,d CHS 53 PCHSa CHS 55 PCHSa CHS 57 PCHSa,b,e CHS 59 PCHSa,b,c,e	PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P PŘÍRAZENÝ: 13- PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0K PCHS b-00,0P,0Q PCHS d – 1M 19- LUŽNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS c) 2L 27-OGLEJENÁ,CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 29- OLŠOVÁ STANOVIŠTĚ PODMÁČENÝCH PŮD – PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U 39- PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVIŠTĚ– PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c – 3R 41 EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH PCHS a-(3N, 3Ke), PCHS b-(4N, 4Ke), PCHS c-(3Se), PCHS d- (4Se) PCHS e – (3C) PCHS g-(3A, 4A,3De) 43 KYSELÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH PCHS a) –3K,3I,3S2 PCHS b) –4K,4I,4S2 PCHS c) –3M PCHS d) –4M 45 živná stanoviště středníchích poloh PCHS a) –3S,3B,3D,3H PCHS b) – 4S,4B,4D,4H 51- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 5N PCHS d) 5A, 5Se 53 kyselá stanoviště vyšších poloh PCHS a (5K,5I) 55 živná stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5S,5B,5H 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a–3G,4G,3V9,4V9 PCHS b–5G,5V9 PCHS c–0G PCHS e –4R				
477	Porostní typ	LISTNATÉ OSTATNÍ (BR,OS) SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	průměrné	
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P,0K,00,0Q,0P,1M, 2L,3Q,4Q,1G,1T,1R,3L,3U,0G2,0G7,0T, 3T,4T,5T,3R,3N,3Ke,3Se,3C,3A,4A,3De,3K, 3I,3S2,4K,4I,4S2,3M,4M,3S,3B,3D,3H,4S,4B 4D,4H,5N,5A,5Se,5K,5I,5S,5B,5H,5V,5O,5P, 3G,4G,3V9,4V9,5G,5V9,0G,4R		Produkční potenciál	Průměrné až vysoké	
Kategorie llesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar vysoký		Hospodářský způsob N – násečný,		
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	70	20	61	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
Odchytky od modelu			Cílová druhová skladba			
			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)			
			Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %			
			15%			
Možnosti přirozené obnovy			Pouze u přimíšených SM a vtrouš. dřevin, jinak přiroz. obnova minimal., změna druh. skladby.			
Obnovní postup			V zamokřených lokalitách úprava vodního režimu.			
Náseky od S a V, předsunout větší skup. pro JD,BK,LP, v řídkých partiích možnost i skup. podsadby.						
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá jamková, na zamokřených lokalitách vyvýšená.			
Péče o kultury			Ochrana proti buňení, klikorohu a zvěři, redukce plevelných dřevin (výmladků).			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Výchovu zaměřit na podporu vtroušených dřevin (cíl. skladby) i kvalitní olši			
Mladé porosty: Kompaktní porosty vychovávat pro zvýšení kvality, objemu produkce a odolnosti.						
Dospívající porosty: Při nízkém zakmenění, příp. špatné kvalitě předčasná obnova.						
Opatření ochrany lesů			Ohrožení sněhem. Změna druhové skladby.			
Meliorace			Biologická.			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 51 PCHS a,d Přirazený: CHS 01 PCHS m,w,x CHS 21 PCHS b CHS 41 PCHSa,b,c, d,e,g	51 – EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH - PCHS a) 5N PCHS d) 5A, 5Se PŘÍRAZENÝ: 01- EXTRÉMNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS m) 5Y PCHS w-0R (kromě 0R4,0R5,0R9), PCHS x – 0R4,0R5,0R9 21- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 2C 41- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH– PCHS a-(3N, 3Ke), PCHS b-(4N, 4Ke), PCHS c-(3Se), PCHS d- (4Se) PCHS e – (3C) PCHS g-(3A, 4A,3De)			
	511	Porostní typ	SMRKOVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný
Soubory lesních typů		5N,5A,5Se,5Y,0R,0R4,0R5, 0R9,2C,3N,3Ke,4N,4Ke,3Se,4Se, 3C,3A,4A,3De	Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie lesa		LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob N – násečný,P-podrostní,
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 120	Obnovní doba 40	Počátek obnovy 101
1 ha	1x prům. výška	7 let	Návratná doba 10		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.		Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5, JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5, DG 2,5, JS 6, BR 3		CHS 51, PCHS a)-5N -35 % - BK,DB,DBZ,BR,DG,JD,JR,KL,LP,MD,OS PCHS d)-5A,5Se -35% - BK,DB,DBZ,DG,JD,JLH,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OS,TR,TS			
Odchytky od modelu		U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
		Cílová druhová skladba	a,d) – 5N, 5A, 5Se SM7,JD1,BK2,JV,JS,LP,JL, Alt.:BK7,SM2,JD1,JV,MD,LP,JS,JL U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
		Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3) 15%	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % MD 5-8, DG+-1		
Možnosti přirozené obnovy		U SM nadprůměrné, u BK a MD velmi dobré, potřeba maximálního využití			
Obnovní postup		Kyselá stanoviště(K,N)s možností přirozené obnovy:clonná seč okrajová,obrubná,s postupem od JV-V s modifikacemi dle terénu.Ve stabilních porostech rozpracovat clonně zevnitř porostu s vytvořením rezervy zmlazení.Vnesení BK na násečné prvky.Maximálně využít přirozenou obnovu.Živná stanoviště(A,S)-náseky s postupem od JV-V,dle směru převládajícího větru. .U přimíšení BK obsek pro nasemenění.			
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá obnova jamková, někdy bude nutná donáška zeminy, u listnáčů poloodrostky i odrostky.			
Péče o kultury					
Výchova porostu – kvalita a stabilita					
Mladé porosty: Podúrovňové zásahy s negativním výběrem. Podpora MZD. Dospívající porosty: Probírky mírné - delší interval, podporovat kvalitní a MZD.					
Opatření ochrany lesů		Včasné rozčlenění (rozluky a odluky), půdy na prudkých svazích ohroženy erozí			
Meliorace					
Podporované funkce:					
Půdoochranná		protierozní			
Vodoochranná		infiltrační			
Doporučené výrobní technologie		Kůň, UKT, lanové dopravní zařízení			

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	CHS 51	51 – EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH -			
	PCHS a,d Přířazený: CHS 41 PCHSa,b,c, d,e,g	PCHS a) 5N PCHS d) 5A, 5Se PŘÍRAZENÝ: 41- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH– PCHS a-(3N, 3Ke), PCHS b-(4N, 4Ke), PCHS c-(3Se), PCHS d- (4Se) PCHS e – (3C) PCHS g-(3A, 4A,3De)			
516	Porostní typ	BUKOVÝ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	průměrný	
Soubory lesních typů		5N,5A,5Se,3N,3Ke,4N,4Ke, 3Se,4Se,3C,3A,4A,3De	Produkční potenciál	průměrný	
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní,
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy
	1 ha	1x prům. výška	7 let	120	40
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Návratná doba		
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			10		
Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
CHS 51, PCHS a)-5N			-35 % - BK,DB,DBZ,BR,DG,JD,JR,KL,LP,MD,OS		
PCHS d)-5A,5Se			-35% - BK,DB,DBZ,DG,JD,JLH,JR,JS,JV,KL, LP,LPV,MD,OS,TR,TS		
U přidružených CHS dle příslušných LT a HS					
Cílová druhová skladba			a,d) – 5N, 5A, 5Se BK7,SM2,JD1,JV,MD,LP,JS,JL Alt.:SM7,JD1,BK2,JV,JS,LP,JL U dalších přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
Odchytky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		
			Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
			MD 5-8, DG+1		
Možnosti přirozené obnovy			U BK a MD velmi dobré, potřeba maximálního využití		
Obnovní postup					
Kyselá stanoviště(K,N)s možností přirozené obnovy:clonná seč okrajová,obrubná,s postupem od JV-V s modifikacemi dle terénu.Ve stabilních porostech rozpracovat clonně zevnitř porostu s vytvořením rezervy zmlazení.Vnesení BK na násečné prvky.Maximálně využít přirozenou obnovu.Živná stanoviště(A,S)-náseky s postupem od JV-V,dle směru převládajícího větru. .U BK obsek pro nasemenění.					
Způsob obnovy (zalesnění)					
Umělá obnova jamková, někdy bude nutná donáška zeminy, u listnáčů poloodrostky i odrostky.					
Péče o kultury					
Výchova porostu – kvalita					
Mladé porosty: Výběr netvárných, nevhodných a nekvalitních, podpora cenných přimíšených dřevin - upravit rozestupy a šetřit podúroveň. Dospívající porosty: Podpora nejvyšších jedinců.					
Opatření ochrany lesů			Porosty náchylné k erozi. Udržovat vysoký podíl listnatých dřevin.		
Meliorace			Biologická. Šetřit keřové patro.		
Podporované funkce:					
Přidružená			protierozní		
Vodoochranná			infiltrační		
Doporučené výrobní technologie			Kůň, UKT, lanové dopravní zařízení		

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 57 PCHS a,b,e Přiřazený: CHS 19 PCHS c CHS 29 PCHSa,b,c,d,g CHS 59 PCHSa,b,c,e	57 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH - PCHS a) 5V PCHS b) 5O PCHS e) 5P PŘÍRAZENÝ: 19- LUŽNÍ STANOVIŠTĚ – PCHS c) 2L 29- OLŠOVÁ STANOVIŠTĚ PODMÁČENÝCH PŮD – PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U 59 Podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a–3G,4G,3V9,4V9 PCHS b–5G,5V9 PCHS c–0G PCHS e –4R					
	573	Porostní typ	BOROVÉ SBĚRNÝ HS		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů			5V,5O,5P,2L,1G,1T,1R,3L,3U,3G,4G,3V9,4V9,5G,5V9,0G,4R		Produkční potenciál	Průměrný až vysoký	
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ		Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostití,
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtl	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
			120	30	101	7	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin CHS 57, PCHS a,b)-5V,5O PCHS e)-5P		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) -35 % - BK,BR,DB,JD,JLH,JR,JS,JV,KL,LP, LPV,MD,OL,OLS,OS - 30% - BK,BR,DB,JD,JR,MD,OL,OLS,OS		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS: 4R: BR,JD 4G:BK,JD,DB,JV,LP,OLL,OS 5G:BK,JD,JV,OLL,OS 0G:JD,DB,BR,OLL,OS				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		a,b,e) -5V,5O,5P BO7,SM2,DB1,BR,JV,OL,OS,JS,LP,BK U přidružených CHS dle příslušných LT a HS: 4R: SM10,BO,JD,BR,OL 0G9: SM7,BO3,JD,DB,BR		
Odchytky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 3-5 jdo 3-5		
			15%				
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova u vtrouš. SM, zejména na chudších stanovištích.				
Obnovní postup			Obnova náseky (na suš. lokalitách až užší holoseč) při SM příměsí využití zmlazení SM i příp. kvalit. BO. Předsumout skup. pro JD a BK.				
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá, jamková i vyvýšená (v podmáčených lokalitách), využití i přirozené obnovy (hlavně u SM).				
Péče o kultury			Ožínání, ochrana proti okusu a klikorohu, v mrazových polohách ponechat výstavky				
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Zaměření na kvalitu a podporu vtrouš. cílových dřevin.				
Mladé porosty: Výběr netvárných, předrůstavých BO,dvojáků a plevelných dřevin. Podporovat příměs SM,BK,JD i BO s úzkou korunou a jemnými větvemi. Udržovat do 40 let horizontální zápoj. Dospívající porosty: Podpora kvalitních v úrovni.							
Opatření ochrany lesů			Ohrožení sněhem, námrazou, nebezpečí zamokření, poškození ohňovcem borovým. Udržovat zápoj a porostní plášť, vhodný ekotyp BO.				
Meliorace			Úprava a údržba odvodňovací sítě, její obnova na holinách. Biologická - příměs melioračních dřevin				
Podporované funkce:							
Vodoochranná			desukční				
Doporučené výrobní technologie			LKT, kůň, lanové dopravní zařízení, upravený LKT				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 59 PCHS a,b,c,e	59 – PODMÁČENÁ STANOVISTĚ VYŠŠÍCH POLOH - PCHS a) 3G,4G,3V9,4V9 PCHS b) 5G,5V9 PCHS c) 0G PCHS e) 4R					
591	Porostní typ	SMRKOVÉ		Funkční zaměření	Průměrné až nadprůměrné		
Soubory lesních typů		3G,4G,3V9,4V9,5G,5V9,0G,4R		Produkční potenciál	Nadprůměrný		
Kategorie lesa	LES HOSPODÁŘSKÝ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostní,	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
	1 ha	2x prům. výška	9 let	110	40	91	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin				Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5, JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5, DG 2,5, JS 6, BR 3			CHS 59, PCHS a)-3G,4G,3V9,4V9 -35 % - BK,DB,JD,JS,JV,KL,LP,LPV,OL,OS				
			PCHS b)-5G,5V9 - 25% - BK,DB,JD,JS,KL,OL,OLS,OS				
			PCHS c)-0G - 5% - BR,BRP,DB,JD,JR,OL, OLS,OS				
			PCHS e)-4R - 10% - BR,BRP,JD,JR,OL,OLS,OS				
			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS:				
Odchytky od modelu			Cílová druhová skladba		a,b) -3G, 4G,3V9,4V9, 5G,5V9		
					SM7,JD2,DB1,BK,BO,JV,OL,OS,JS,LP,BR		
			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		c) -0G		
SM7, BO3,JD,DB,BR							
					e) – 4R		
					SM10,BO,JD,BR,OL		
					Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
					-		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova SM dobrá, zejména pokud se udržely zapojené porosty. V konečné fázi obnovy nalétá BO.				
Obnovní postup			Okrajová clonná seč s předsun. clon. skup. pro JD i BK; v případě větších porostů clon. seč v pruzích. Při nezdaru nebo v silně zabuřenělých porostech náseky s předsunutými skupinami.				
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova úspěšná, umělá obnova vyvýšená - pro zpevnění využít i příměs BO.				
Péče o kultury			Včasné prostřihávky hustých náseků, ochrana proti bušení, okusu.				
Výchova porostů – kvalita a stabilita			Zaměřit na zvýšení stability zpevňováním výchovou i příměsí MZD.				
Mladé porosty:			Intenzivní prořezávky v náletových partiích, protěž. MZD, snížit počet jedinců pro mírné uvolnění zápoje – příznivější štíhlostní koeficient. Post. Mírnější zásahy - volnější záp.				
Dospívající porosty:			Podpora kvalitních jedinců cílové skladby.				
Opatření ochrany lesů			Velmi labilní porosty proti větru i sněhu, zvyšované stupněm zamokření. Zpevňování výchovou a cílovou skladbou, možnost zpevňování pruhu DB.				
Meliorace			Příměsí JD a listnatých dřevin, udržování vodního režimu.				
Podporované funkce:							
Vodoochranná			desukční				
Doporučené výrobní technologie			Kůň; UKT - Horal vybavený pro práci v neúnosném terénu				

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 01 PCHS m,w,x Přiřazený: CHS 13 PCHS a,b,d CHS 27 PCHS b,c CHS 39 PCHSa,b,c CHS 47 PCHS a,b CHS 57 PCHSa,b,e CHS 59 PCHSa,b,c,e	01 – MIMORÁDNĚ NEPŘÍZNIVÁ STANOVISŤE - PCHS m) 5Y PCHS w) 0R (kromě 0R4,0R5,0R9) PCHS x) 0R4,0R5,0R9 PŘÍRAZENÝ: 13- PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVISŤE – PCHS a) 0K PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d – 1M 27-OGLEJENÁ,CHUDÁ STANOVISŤE NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 39- PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVISŤE– PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c – 3R 47 Oglejená stanoviště středních poloh PCHS a)-3O,3V,4O,4V PCHS b)- 3P,4P 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a–3G,4G,3V9,4V9 PCHS b–5G,5V9 PCHS c–0G PCHS e –4R				
	011	Porostní typ	SMRKOVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	Podprůměrné	
Soubory lesních typů		5Y,0R,0R4,0R5,0R9,0K,0O,0Q,0P,1M, 3Q,4Q,0G2,0G7,0T,3T,4T,5T,3R,3O,3V,4O, 4V,3P,4P,5V,5O,5P,3G,4G,3V9,4V9,5G,5V9 0G,4R	Produkční potenciál	Nízký		
Kategorie llesa	LES OCHRANNÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	V – výběrný, P - podrostrní	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)		Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			150	50	121	7
-	-	9 let Výjimka:	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.		CHS 01, PCHS m)-5Y 50 % - BK,BR,JD,JR,JV,KL,LP,OS PCHS w)-0R(mimo 0R4,0R5,0R9)- 5% - BL,BRP,JR,OS PCHS x)-0R4,0R5,0R9 1-5% - BRP,KOS,OS,BL				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3		U přidružených CHS dle příslušných LT a HS				
Odchytky od modelu		Cílová druhová skladba		,w,x) – 5Y, 0R BO9,BR1,BL,SM Alt.: BL9,BO1,BR,KOS (kleč) U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
		Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
Možnosti přirozené obnovy		Žádoucí u přimíšených či vtroušenýchBO - přeměna druhové skladby, v konečné fázi obnovy využít náletů BŘ.				
Obnovní postup		Převážně od V náseky (na neodvodněných. lokalitách), na odvodněných je možná i holoseč. Rozhodující pro vložení obnovních prvků je směr vyklizení hmoty a zdravotní stav.				
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá obnova sazečem, velmi úspěšné je používání obalovaných sazenic.				
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, buření a klikorohu				
Výchova porostu – stabilita		Zaměření na zvýšení stability a zlepšení kvality - dopěstovat sortiment.				
Mladé porosty: Zmenšit počet jedinců – výběr poškozených a nekvalitních, probírky podúrovňové, u lepších porostů intenzivnější - vhodná výšková rozrůzněnost						
Dospívající porosty: Usměňovat druhovou skladbu, protěžovat kvalitní BO.						
Opatření ochrany lesů		Ohrožení sněhem i větrem, u kultur mrazem, u dospívajících a starších usychání. Změna druhové skladby – těžba usychajících.				
Meliorace		Udržovat optimální odvodňovací síť.				
Podporované funkce:						
Vodoochranná		desukční				
Doporučené výrobní technologie		Vzhledem k neúnosnému terénu (0R) a svažitému terénu s překážkami, je nutné používat šetrné technologie - lanové systémy, potah, výjimečně LKT.				

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	CHS 01 PCHS m,w,x Přiřazený: CHS 13 PCHS a,b,d CHS 27 PCHS b,c CHS 39 PCHSa,b,c CHS 47 PCHS a,b CHS 57 PCHSa,b,e CHS 59 PCHSa,b,c,e	01 – MIMORÁDNĚ NEPŘÍZNIVÁ STANOVISTĚ - PCHS m) 5Y PCHS w) 0R (kromě 0R4,0R5,0R9) PCHS x) 0R4,0R5,0R9 PŘÍRAZENÝ: 13- PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVISTĚ – PCHS a) 0K PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d – 1M 27-OGLEJENÁ,CHUDÁ STANOVISTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 39- PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVISTĚ– PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c – 3R 47 Oglejená stanoviště středních poloh PCHS a)-3O,3V,4O,4V PCHS b)- 3P,4P 57 oglejená stanoviště vyšších poloh PCHS a)-5V PCHS b)-5O PCHS e)-5P 59, podmáčená stanoviště vyšších poloh PCHS a–3G,4G,3V9,4V9 PCHS b–5G,5V9 PCHS c–0G PCHS e –4R				
	013	Porostní typ	BOROVÉ SBĚRNÝ HS	Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		5Y,0R,0R4,0R5,0R9,0K,0O,0Q,0P,1M, 3Q,4Q,0G2,0G7,0T,3T,4T,5T,3R,3O,3V,4O, 4V,3P,4P,5V,5O,5P,3G,4G,3V9,4V9,5G,5V9 0G,4R	Produkční potenciál	Nízký až průměrný		
Kategorie lesa	LES OCHRANNÝ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	V – výběrný, P - podrostiní	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			130	50	101	7
-	-	9 let Výjimka:	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
Minimální počty prostokofenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 01, PCHS m)-5Y		50 % - BK,BR,JD,JR,JV,KL,LP,OS	
			PCHS w)-0R(mimo 0R4,0R5,0R9)- PCHS x)-0R4,0R5,0R9		5% - BL,BRP,JR,OS 1-5% - BRP,KOS,OS,BL	
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchytky od modelu			Cílová druhová skladba	,w,x) – 5Y, 0R BO9,BR1,BL,SM Alt.: BL9,BO1,BR,KOS (kleč) U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
Možnosti přirozené obnovy		Přirozená obnova slabá, někdy se dobře zmlazuje v ředinách vtroušený SM - na typech R.				
Obnovní postup		Obnova náseky místy i holosečně na LT 0R (řediny). V blatkových borech ponechat přirozenému vývoji.				
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá, u BO na LT 0R vhodná obalovaná, příp. pěstovaná na substrátech.				
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, klikorohu.				
Výchova porostu – stabilita		Zaměřit na plnění ochranných funkcí, zdravotní stav, na LT 0R vhodné spodní SM patro - potlačuje buřeň.				
Mladé porosty: Na LT 0R - výsek předrostlých , netvárných a poškozených, kolem cest a odvodňovacích stok možno ponechat BŘ.						
Dospívající porosty: Usměrnovat druhovou skladbu, výchova dle zdravotního stavu.						
Opatření ochrany lesů		Silné ohrožení sněhem ve stejnorodých BO porostech, přestálé BO porosty tvoří ohniska ohňovce borového. Těžba ohnisek ohňovce bor., udržet spod.patru k zabránění zabuření.				
Meliorace		Na LT 0R udržovat odvodňovací síť.				
Podporované funkce:						
Vodochranná		desukční				
Doporučené výrobní technologie		Vzhledem k neúnosnému terénu (0R) a svažitému terénu s překážkami, je nutné používat šetrné technologie - lanové systémy, potah, výjimečně LKT.				

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ PRO LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ – LHC DOLNÍ HVOZD
2024 – 2033

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	Kategorie:	Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti				
	31b 32f					
461mf	47 – OGLEJENÁ STANOVISŤE STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	SMRKOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)	Funkční zaměření	Průměrné		
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P	Produkční potenciál	Průměrné až vysoké		
Kategorie lles	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 120	Obnovní doba 40	Počátek obnovy 101	Návratná doba 10
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,DB,LP,OS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS		
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 1-5,jdo 1-2		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova SM dobrá.			
Obnovní postup			Okrajová seč pro přirozenou obnovu SM (u větších porostů i pruhová). Předstunuté skupiny pro JD s BK, v zabuřenělých porostech násek příp. příprava půdy pro přirozenou obnovu			
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova, v zabuřenělých porostech jamková, na vlhčích místech vyvýšená.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu a bušení, včasné prostřihávky.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Vých. zaměřena na zvýš. stability a kvality. Udržet příměs BO pro stabilitu hlavně na SLT "P".			
Mladé porosty:			Intenzivnější první zásahy zejména v porostech z přirozené obnovy, usměrňovat druh. skladbu pro zastoupení MZD a BO. Volnější zápoj pro tvorbu korun a kořenového systému.			
Dospívající porosty:			Mírnější zásahy v úrovni.			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení větrem a sněhem, na holinách nebezpečí zamokření, časté mrazové polohy. Zpevnění porostů výchovou, zpevnění dřevinami MZD, udržovat okraje porostů.			
Meliorace			Biologická - příměs listnáčů, úprava vodního režimu (povrchová).			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: 31b 32f	Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti				
463mf	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	BOROVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P		Produkční potenciál	Průměrné až vysoké	
Kategorie llesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 130	Obnovní doba 30	Počátek obnovy 111	Návratná doba 10
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,DB,LP,OS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS, LP,JDO Alt.:DB6,LP2, JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS		
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 1-5,jdo 1-2		
			-			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova možná u zapojených porostů (nezabuřenělých)			
Obnovní postup			Náseky převážně od V, JV, SV, předsunout skup. pro JD a BK. Okrajová clonná seč (možnost zmlazení i přimíšeného SM) s předsun. skup. pro JD a BK.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá sadba jamková, možná i mechanizovaná. Využití i přirozené obnovy.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, bušení a klikorohu, ve zmlazených lokalitách prostřihávky			
Výchova porostů – kvalita a stabilita			Výchova je zaměřena na kvalitu i množství produkce - příměs SM vhodná.			
Mladé porosty:			První prořezávky již v 5-6 letech, odstranit předrosty a nekvalitní jedince, redukce BŘ. V dalších zásazích podpora příměsí cíl. dřevin.			
Zásahy podúrovňové do 40 let. Šetřit SM v podúrovni.			Dospívající porosty:			
Podpora kvalitních BO a přimíšených vhodných dřevin			Opatření ochrany lesů			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení sněhem, na holinách nebezpečí zabuřenění, zamokření a časté mrazové polohy. Škody ohňovcem.			
Meliorace			Biologická, úprava vodního režimu údržbou (čištěním) odvodňovací sítě			
Podporované funkce:			Vodoochranná			
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: 31b 32f	Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti				
465mf	47 – OGLEJENÁ STANOVISTIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	DUBOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P		Produkční potenciál	Průměrné až vysoké	
Kategorie lesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 160	Obnovní doba 30	Počátek obnovy 141	Návratná doba 10
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
			CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD			
			PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,LP			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		30,3V,4V, 40,4P- DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP, JDO	
					Další dle příslušných lesních typů a CHS	
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
			-		md 1-5,jdo 1-2	
Možnosti přirozené obnovy		Přirozená obnova DB možná.				
Obnovní postup		Obnova náseky od V, SV, JV, obsek kvalitních DB pro využití přirozené obnovy, předsunout skup. pro BK,LP, (možnost i podsady do proředěných partií)				
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá, pravidelná jamková - řadová, použít kvalitní sadbu příp. odrostky, možnost i sije žaludů				
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, vytloukání i buření				
Výchova porostu – kvalita		Úprava dřevinné skladby, zaměření na kvalitu a produkci.				
Mladé porosty: První zásahy jsou zaměřeny na výběr tvarově nevhodných, nekvalitních a předrostů, pozdější zásahy i do úrovně - podúroveň šetřit. Dospívající porosty: Podpora nejkvalitnější jedinců.						
Opatření ochrany lesů		Tracheomykózy, listožraví škůdci. Asanace napadených suchých a usychajících DB.				
Meliorace		Biologická a údržba odvodňovací sítě.				
Podporované funkce:						
Vodochranná		desukční				
Doporučené výrobní technologie		UKT, LKT, potah.				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod 31b					
121m	13 – PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVISTIŠTĚ - PCHS a) 0K PCHS b) 0O,0P,0Q PCHS d) 1M Přirazený CHS: 01,21,41,43,51 a 53 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	SMRKOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Podprůměrné	
Soubory lesních typů		0K,0O,0P,0Q,1M		Produkční potenciál	Podprůměrné	
Kategorie llesas	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné H-holosečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	7 let	100	30	81	7
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
			CHS 13, PCHS a)-0K		-5 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS	
			PCHS b)-0O,0P,0Q		- 10% - BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS	
			PCHS d)-1M		-30% - BR,BK,DB,DBZ,DG,HB,JR,LP,MD,OS	
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
			Cílová druhová skladba		0K - BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK, JR	
Odchylky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Další dle příslušných lesních typů a CHS	
					Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
					dbc 1-2	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova nežádoucích, pouze k zahuštění založených BO kultur.			
Obnovní postup						
Holoseč, další zásah (dle velikosti porostu) může být menší (N) - pokud se přiřazuje, je zajištěn dostatek světla pro světlomilnou BO						
Způsob obnovy (zalesnění)						
Umělá obnova řadová, šterbinová, možnost využít mechanizovanou.						
Péče o kultury			ochrana proti okusu a klikorohu			
Výchova porostu – kvalita a stabilita						
Mladé porosty:						
Silnější prořezávky i probírky vyšší intenzity, šetřit vtrouš. BO, dopěstovat porosty do tvorby sortimentů.						
Dospívající porosty:						
Výběr potlačených, podpora vtrouš. dřevin.						
Opatření ochrany lesů			SM porosty způsobují degradaci stanoviště.			
Meliorace			Zranění povrchů půdy (často bělomech),chemická meliorace přihnoj. sazenic, zejména listnáčů.			
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná			infiltrační			
Doporučené výrobní technologie			Použití UKT se standardním vybavením			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod					
123m	31b					
	13 – PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVISTĚ - PCHS a) 0K PCHS b) 0O,0P,0Q PCHS d) 1M Přirazený CHS: 01,21,41,43,51 a 53 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
Porostní typ		BOROVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		0K,0O,0P,0Q,1M		Produkční potenciál	Průměrné	
Kategorie llesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné H-holosečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			120	20	111	7
u BO-2 ha (výjimka)		bez omezení (výjimka)	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
ostatní - 1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	CHS 13, PCHS a)-0K		-5 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS	
			PCHS b)-0O,0P,0Q		- 10% - BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS	
			PCHS d)-1M		-30% - BR,BK,DB,DBZ,DG,HB,JR,LP,MD,OS	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5, JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		0K - BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK, JR	
Odchytky od modelu					Další dle příslušných lesních typů a CHS	
			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
					dbc 1-2	
			-			
Možnosti přirozené obnovy		Velmi dobré; maximální využití ve všech kvalitních porostech borovice; příprava půdy naoráním pod výstavky BO				
Obnovní postup		Okrajové clonné seče od SV - V - JV, v případě nepoužití přirozené obnovy (genetika, buřň) obnova náseky nebo holosečí, příměs MZD do skupin i jednotlivě, kultivace DB, DBC do pruhů nebo skupin, DB a DBC do porostních plášťů, ponechat výstavky BO.				
Způsob obnovy (zalesnění)		Umělá obnova, možná i mechanizovaná, využít i kvalit. husté nálety				
Péče o kultury		Ochrana proti okusu, klikorohu a sypavce, vylepšování v prvních 2 letech, později vylepšovat smrkem.				
Výchova porostu – kvalita a stabilita		Mladé porosty: Negativní výběr v úrovni, včasné odstranění netvárných obrostlíků a předrostlíků, MZD protěžovat i v podúrovni Dospívající porosty: Negativní výběr v úrovni, uvolňovat tvárné jedince, včetně MZD, neprořezávat, šetřit podúroveň, včetně SM porostů				
Opatření ochrany lesů		Včasné zalesnění, udržení půdního krytu. Kultury trpí suchem.				
Meliorace		Na extrémně chudých a kyselých stanovištích vhodné přihnojování dolomitickým vápencem nebo bazickými moučkami, příměs DBČ				
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná		infiltrační				
Doporučené výrobní technologie		Použití UKT se standardním vybavením				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve						
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod 31b					
461m	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 19,27,29,39,45,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	SMRKOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)			Funkční zaměření	Průměrné
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P			Produkční potenciál	Průměrné až vysoké
Kategorie lles	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	100	40	81	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,DB,LP,OS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchytky od modelu			Cílová druhová skladba		30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR AIT.:DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS	
			Snižený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 1-5,jdo 1-2	
			-			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova SM dobrá.			
Obnovní postup			Okrajová seč pro přirozenou obnovu SM (u větších porostů i pruhová). Předsunuté skupiny pro JD s BK, v zabuřenělých porostech násek příp. příprava půdy pro přirozenou obnovu			
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova, v zabuřenělých porostech jamková, na vlhkých místech vyvýšená.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu a bušení, včasné prostřihávky.			
Výchova porostů – kvalita a stabilita			Vých. zaměřena na zvýš. stability a kvality. Udržet příměs BO pro stabilitu hlavně na SLT "P". Mladé porosty: Intenzivnější první zásahy zejména v porostech z přirozené obnovy, usměrňovat druh. skladbu pro zastoupení MZD a BO. Volnější zápoj pro tvorbu korun a kořenového systému. Dospívající porosty: Mírnější zásahy v úrovni.			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení větrem a sněhem, na holinách nebezpečí zamokření, časté mrazové polohy. Zpevnění porostů výchovou, zpevnění dřevinami MZD, udržovat okraje porostů.			
Meliorace			Biologická - příměs listnáčů, úprava vodního režimu (povrchová).			
Podporované funkce:						
Vodochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve						
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod 31b					
463m	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 19,27,29,39,45,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ		BOROVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P			Produkční potenciál	Průměrné až vysoké
Kategorie lesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtl	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			120	30	101	10
			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB			
			PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,DB,LP,OS			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS, LP,JDO Alt.:DB6,LP2, JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS		
Odchylnky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 1-5,jdo 1-2		
			-			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova možná u zapojených porostů (nezabuřenělých)			
Obnovní postup			Náseky převážně od V, JV, SV, předsunout skup. pro JD a BK. Okrajová clonná seč (možnost zmlazení i přimíšeného SM) s předsun. skup. pro JD a BK.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá sadba jamková, možná i mechanizovaná. Využití i přirozené obnovy.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, bušení a klikorohu, ve zmlazených lokalitách prostřihávky			
Výchova porostů – kvalita a stabilita			Výchova je zaměřena na kvalitu i množství produkce - příměs SM vhodná.			
Mladé porosty:			První prořezávky již v 5-6 letech, odstranit předrosty a nekvalitní jedince, redukce BŘ. V dalších zásazích podpora příměsí cíl. dřevin.			
Zásahy podúrovňové do 40 let. Šetřit SM v podúrovni.			Dospívající porosty:			
Podpora kvalitních BO a přimíšených vhodných dřevin			Opatření ochrany lesů			
			Silné ohrožení sněhem, na holinách nebezpečí zabuřenění, zamokření a časté mrazové polohy. Škody ohňovcem.			
Meliorace			Biologická, úprava vodního režimu údržbou (čištěním) odvodňovací sítě			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve							
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod 31b						
465mk	47 – OGLEJENÁ STANOVISTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)						
	Porostní typ DUBOVÉ KVALITNÍ (SBĚRNÝ HS)			Funkční zaměření	Průměrné		
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P			Produkční potenciál	Průměrné až vysoké	
Kategorie llesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
			160	30	141	10	
			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB				
			PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,DB,LP,OS				
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		30,3V,4V, 40,4P- DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD		
					Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP, JDO		
					Další dle příslušných lesních typů a CHS		
Odchytky od modelu			Sniženy podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
					md 1-5,jdo 1-2		
			-				
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova DB možná.				
Obnovní postup							
Obnova náseky od V, SV, JV, obsek kvalitních DB pro využití přirozené obnovy, předsunout skup. pro BK,LP, (možnost i podsadby do proředěných partií)							
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá, pravidelná jamková - řadová, použít kvalitní sadbu příp. odrostky, možnost i sje žaludů				
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, vytloukání i buření				
Výchova porostu – kvalita			Úprava dřevinné skladby, zaměření na kvalitu a produkci.				
Mladé porosty: První zásahy jsou zaměřeny na výběr tvarově nevhodných, nekvalitních a předrostů, pozdější zásahy i do úrovně - podúroveň šetřit. Dospívající porosty: Podpora nejkvalitnějších jedinců.							
Opatření ochrany lesů			Tracheomykózy, listožraví škůdci. Asanace napadených suchých a usychajících DB.				
Meliorace			Biologická a údržba odvodňovací sítě.				
Podporované funkce:							
Vodoochranná			desukční				
Doporučené výrobní technologie			UKT, LKT, potah.				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033		
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve					
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy na území národních přírodních rezervací 31c NPR Červené blato a NPR Žofinka						
383u	39 – PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVIŠTĚ - PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c) 3R Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,41,43,45,47,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)						
	Porostní typ	BOROVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné		
Soubory lesních typů		0G2,0G7,0T,3T,4T,5T,3R		Produkční potenciál	Podprůměrný		
Kategorie llesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký		Hospodářský způsob V – výběrný	
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)				
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba		Počátek obnovy	Návratná doba
			Fyzický věk	Nepřetržitá		-	-
dle plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka	dle plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
			CHS 39, PCHS a)-0G2,0G7,0T - 5 % - BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS PCHS b)-3T,4T,5T - 25% - BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS PCHS c)-3R - 5% - BR,BRP,OL,OLS,OS				
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS				
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		0T,0G2,0G7,5T - BO6,SM2,JD1,DB1,BR,OL,OS		
					5R – SM7,BO3,BR,OL,OS		
Odchytky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Další dle příslušných lesních typů a CHS		
					Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova u BO méně častá, spíše se zmlazuje SM.				
Obnovní postup							
Dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka							
Způsob obnovy (zalesnění)							
Dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka							
Péče o kultury			Dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka				
Výchova porostu – stabilita			dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka				
Opatření ochrany lesů			dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka				
Meliorace			dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka				
Podporované funkce:							
Půdoochranná							
Vodoochranná							
Doporučené výrobní technologie			Dle platného plánu péče pro NPR Červené blato nebo NPR Žofinka				

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast			12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	Kategorie: 32a	Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách. I.zóna CHKO Třeboňsko, PR Horní Lužnice, PR Krabonošská niva, PP Sokolí hnízdo a bažantnice, PP Zámek				
1831	LUŽNÍ STANOVISTIŠTĚ – CHS 19 PCHS c) 2L a CHS 29 PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U Přiřazený CHS: 01,13,21,27,39,41,43,45,47,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	BOROVÉ SMÍŠENÉ +SM (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		2L,1G,1T,1R,3L,3U		Produkční potenciál	Průměrný	
Kategorie lles	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	V – výběrný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			Fyzický věk	Nepřetržitá	-	-
dle plánu péče	dle plánu péče	9 let Výjimka: 4+5 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 19, PCHS c)-2L		-50 % - DB,JL,JS,JV,KL,LP,OL	
			CHS 29, PCHS a)-1G		-80 % - OL,OLS,VR,JS,DB	
			PCHS b)-1T		-80% - DB,BR,OL,OLS,OS	
			PCHS c)-1R		-80% - BR,BRP,DB,OL,OS,VR	
			PCHS d)-3L		-80% - JV,OL	
			PCHS g)-3U		-80% - BB,BK,DB,HB,JD,JL, JLH, JLV,JS,JV,KL,LP,LPV, OL,OS	
			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba		1T,1G,3L - OL7,JS2,SM1,JV,BR,OS,DB,VR	
					Alt.:DB5,LP3,SM1,JV1,BR,OS,DB,VR	
					Další dle příslušných lesních typů a CHS	
Odchytky od modelu			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
					-	
Možnosti přirozené obnovy		Zmlazení u SM dobré, u ostatních dřevin slabší.				
Obnovní postup		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území				
Způsob obnovy (zalesnění)						
dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území						
Péče o kultury		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území				
Výchova porostu – stabilita		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území				
Opatření ochrany lesů		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území				
Meliorace		-				
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná						
Doporučené výrobní technologie		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území				

LHC : Dolní Hvozd 1547				2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve			
Hospodářský soubor	Kategorie: 32a Lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a přírodních památkách. Lzóna CHKO Třeboňsko, PR Horní Lužnice, PR Krabonošská niva, PP Sokolí hnízdo a bažantnice, PP Zámek				
285I	LUŽNÍ STANOVISTIŠTĚ – CHS 29 PCHS a) 1G PCHS b) 1T PCHS c) 1R PCHS d) 3L PCHS g) 3U Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,39,41,43,45,47,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)				
	Porostní typ	DUBOVÉ SMÍŠENÉ +BK (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné
Soubory lesních typů		1G,1T,1R,3L,3U		Produkční potenciál	Průměrný
Kategorie lles	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	V – výběrný
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)		
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti Fyzický věk	Obnovní doba Nepřetržitá	Počátek obnovy Návratná doba
dle plánu péče	dle plánu péče	7 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin CHS 29, PCHS a)-1G -80 % - OL,OLS,VR,JS,DB PCHS b)-1T -80% - DB,BR,OL,OLS,OS PCHS c)-1R -80% - BR,BRP,DB,OL,OS,VR PCHS d)-3L -80% - JV,OL PCHS g)-3U -80% - BB,BK,DB,HB,JD,JL, JLH, JLV,JS,JV,KL,LP,LPV, OL,OS Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS		
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5, JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5, DG 2,5, JS 6, BR 3			Cílová druhová skladba	1T,1G,3L - DB5,LP3,SM1,JV1,BR,OS,DB,VR Alt.: OL7,JS2,SM1,JV,BR,OS,DB,VR Další dle příslušných lesních typů a CHS	
Odchytky od modelu			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3) -	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % -	
Možnosti přirozené obnovy		Přirozená obnova střední, dobře se zmlazuje vtrouš. SM.			
Obnovní postup					
dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území					
Způsob obnovy (zalesnění)					
dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území					
Péče o kultury		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území			
Výchova porostu – kvalita a stabilita					
dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území					
Opatření ochrany lesů		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území			
Meliorace		-			
Podporované funkce:					
Půdochranná					
Vodochranná					
Doporučené výrobní technologie		dle platného plánu péče pro příslušné chráněné území			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: 32e	Lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinotvornou				
405e	41 – EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3N, 3Ke PCHS b) 4N, 4Ke PCHS c) 3Se PCHS d) 4Se PCHS e) 3C PCHS g) 3A,4A,3De Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,43,45,47,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	DUBOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		3N,3Ke,4N,4Ke,3Se, 4Se,3C,3A,4A, 3De		Produkční potenciál	Průměrný	
Kategorie lesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	N – násečný,P-podrostrní
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	7 let	120	40	101	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)	
			CHS 41, PCHS a,b)-3N,3Ke,4N,4Ke		-40 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,KL, LP,MD,OS	
			PCHS c,d)-3Se,4Se		- 40% - BK,BR,DB,DBZ,DG,HB, JD,JL,JLH, JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD, OS, TR, TS	
			PCHS e)-3C		-45% - BK,BRK,DB,DBZ,DG,HB,JD,JR,JV, KL,LP,LPV,MD,OS,TR	
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, MD 2,5 , DG 2,5, JS 6, BR 3			PCHS g)-3A,4A,3De		-45% - BB,BK,BRK,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL, JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD, OS,TR,TS	
			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchylky od modelu			Cílová druhová skladba		a,b,c,d,e,g) DB6,BK2,(SM,BO)2,JD,LP,DG,MD,HB,JV Alt.:BK8,DB2,LP,SM,JD	
					Dle příslušných lesních typů a CHS	
			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
					md 1-5, dg 1-2	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova hl. u vtrošených dřevin (SM,BK).			
Obnovní postup						
Náseky dle terénu nebo skupinová obnova (kotlíky pro MZD).						
Způsob obnovy (zalesnění)						
Umělá obnova jamková, na kamenitých svazích případně donáška zeminy, oplůtky, u listnatých dřevin případně poloodrostky, odrostky						
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, bušení případně redukce výmladků.			
Výchova porostu – kvalita			Úprava druhové skladby a zlepšení kvality výběrem netvárných.			
Mladé porosty:						
Odstraňovat tvarově i druhově nevhodné, udržovat podružný porost.						
Dospívající porosty:						
Podporovat nej kvalitnější jedince.						
Opatření ochrany lesů			Stabilní porosty, ohrožení tracheomykózou Udržovat zápoj, asanace suchých a usychajících			
Meliorace			Biologická, udržovat mezipatro i keře.			
Podporované funkce:						
Půdoochranná						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			Rozhodující je hledisko ochrany půdy, narůstá se sklonem a kamenitostí. Používat k přibližování potahy, méně UKT, při MÚ používat lanovky..			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve						
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti – genové základny 32f					
461f	47 – OGLEJENÁ STANOVISTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	SMRKOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů			30,3V40,4V,3P,4P		Produkční potenciál	Průměrné až vysoké
Kategorie llesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	120	40	101	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin			
			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			CHS 47, PCHS a)-30,3V,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD			
			PCHS b)-3P,4P(40) - 35% - BK,JD,DB,LP,OS,BR			
Odchytky od modelu			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JD0 Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS		
			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %	
			-		md 1-5,jdo 1-2	
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova SM dobrá.			
Obnovní postup			Okrajová seč pro přirozenou obnovu SM (u větších porostů i pruhová). Předsunuté skupiny pro JD s BK, v zabuřenělých porostech násek příp. příprava půdy pro přirozenou obnovu			
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova, v zabuřenělých porostech jamková, na vlhkých místech vyvýšená.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu a bušení, včasné prostřihávky.			
Výchova porostů – kvalita a stabilita			Vých. zaměřena na zvýš. stability a kvality. Udržet příměs BO pro stabilitu hlavně na SLT "P". Mladé porosty: Intenzivnější první zásahy zejména v porostech z přirozené obnovy, usměrňovat druh. skladbu pro zastoupení MZD a BO. Volnější zápoj pro tvorbu korun a kořenového systému. Dospívající porosty: Mírnější zásahy v úrovni.			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení větrem a sněhem, na holinách nebezpečí zamokření, časté mrazové polohy. Zpevnění porostů výchovou, zpevnění dřevinami MZD, udržovat okraje porostů.			
Meliorace			Biologická - příměs listnáčů, úprava vodního režimu (povrchová).			
Podporované funkce:						
Vodochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve						
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti – genové základny 32f					
463f	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	BOROVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P		Produkční potenciál	Průměrné až vysoké	
Kategorie llesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýtí	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	130	30	111	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 47, PCHS a)-30,3V,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD PCHS b)-3P,4P(40) - 35% - BK,JD,DB,LP,OS,BR			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchytky od modelu			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR		
				Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JV,JS, LP,JDO Alt.:DB6,LP2, JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS		
			Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)	Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v %		
				md 1-5,jdo 1-2		
			-			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova možná u zapojených porostů (nezabuřenělých)			
Obnovní postup			Náseky převážně od V, JV, SV, předsunout skup. pro JD a BK. Okrajová clonná seč (možnost zmlazení i přimíšeného SM) s předsun. skup. pro JD a BK.			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá sadba jamková, možná i mechanizovaná. Využití i přirozené obnovy.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, bušení a klikorohu, ve zmlazených lokalitách prostřihávky			
Výchova porostů – kvalita a stabilita			Výchova je zaměřena na kvalitu i množství produkce - příměs SM vhodná. Mladé porosty: První prořezávky již v 5-6 letech, odstranit předrosty a nekvalitní jedince, redukce BŘ. V dalších zásazích podpora příměsi cíl. dřevin. Zásahy podúrovňové do 40 let. Šetřit SM v podúrovni. Dospívající porosty: Podpora kvalitních BO a přimíšených vhodných dřevin			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení sněhem, na holinách nebezpečí zabuřenění, zamokření a časté mrazové polohy. Škody ohňovcem.			
Meliorace			Biologická, úprava vodního režimu údržbou (čištěním) odvodňovací sítě			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast 12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve						
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti – genové základny 32f					
465f	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	DUBOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)			Funkční zaměření	Průměrné
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P			Produkční potenciál	Průměrné až vysoké
Kategorie lesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	160	30	141	10
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin			
			Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			CHS 47, PCHS a)-30,3V,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD			
			PCHS b)-3P,4P(40) - 35% - BK,JD,DB,LP,OS,BR			
Odchyvky od modelu			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Alt.:BO5,SM2,JD1,DB1,BK1,MD,LP,BR Alt.:SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP, JDO Další dle příslušných lesních typů a CHS		
			Snižový podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)			
			Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 1-5,jdo 1-2			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova DB možná.			
Obnovní postup			Obnova náseky od V, SV, JV, obsek kvalitních DB pro využití přirozené obnovy, předsunout skup. pro BK,LP, (možnost i podsadby do proředěných partií)			
Způsob obnovy (zalesnění)			Umělá, pravidelná jamková - řadová, použít kvalitní sadbu příp. odrostky, možnost i sje žaludů			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, vytloukání i buření			
Výchova porostu – kvalita			Úprava dřevinné skladby, zaměření na kvalitu a produkci.			
Mladé porosty: První zásahy jsou zaměřeny na výběr tvarově nevhodných, nekvalitních a předrostů, pozdější zásahy i do úrovně - podúroveň šetřit. Dospívající porosty: Podpora nejvyšších jedinců.						
Opatření ochrany lesů			Tracheomykózy, listožraví škůdci. Asanace napadených suchých a usychajících DB.			
Meliorace			Biologická a údržba odvodňovací sítě.			
Podporované funkce:						
Vodochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT, LKT, potah.			

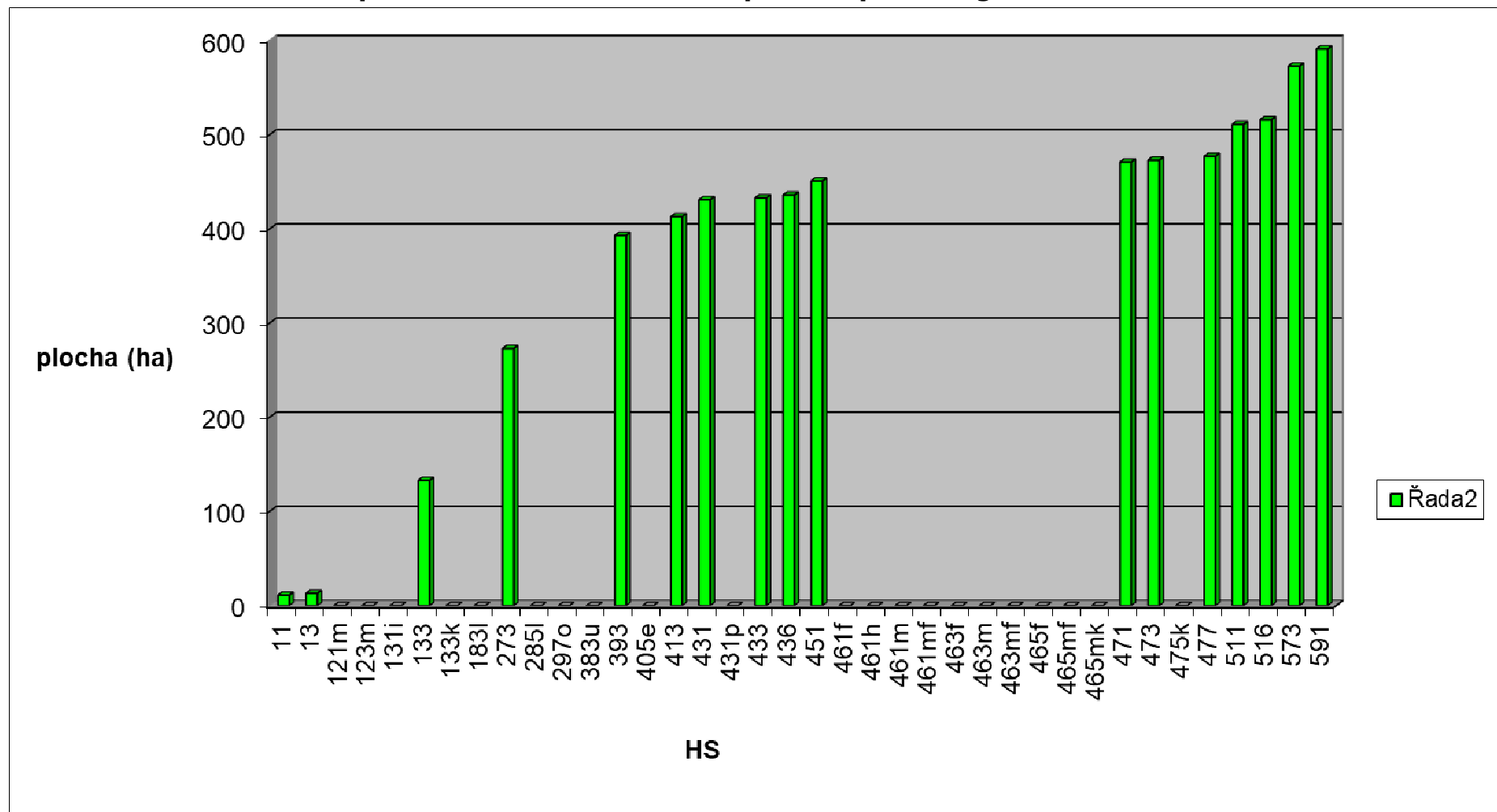
LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření – NKP Žižkovo 32h rodiště					
461h	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přiřazený CHS: 01,13,19,21,27,29,39,41,43,45,51,53,55,57 a 59 (příslušné LT viz.: tab. - Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů)					
	Porostní typ	SMRKOVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné	
Soubory lesních typů		30,3V40,4V,3P,4P		Produkční potenciál	Průměrné až vysoké	
Kategorie lesa	LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		Hospodářský tvar	vysoký	Hospodářský způsob	P-podrostní, N – násečné
Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.)			Základní hospodářská doporučení (vyhláška MZe č.298/2018Sb.)			
Maximální velikost holé seče (§31, odst. 2)	Maximální šířka holé seče (§31, odst. 2)	Doba zajištění kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 100	Obnovní doba 40	Počátek obnovy 81	Návratná doba 10
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.) CHS 47, PCHS a)-30,3V,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			PCHS b)-3P,4P(40) - 35% - BK,JD,DB,LP,OS,BR			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
Odchylnky od modelu			Cílová druhová skladba	30,3V,4V, 40,4P- SM6,JD1,DB1,BK1,BO1,MD,JS,LP,JDO Alt.: DB6,LP2,JD1,BK1,JV,JL,JS,BO,MD Další dle příslušných lesních typů a CHS		
			Snížený podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)			
			Maximální zastoupení introdukovaných dřevin v % md 1-5,jdo 1-2			
Možnosti přirozené obnovy			Přirozená obnova SM dobrá.			
Obnovní postup			Okrajová seč pro přirozenou obnovu SM (u větších porostů i pruhová). Předstunuté skupiny pro JD s BK, v zabuřenělých porostech násek příp. příprava půdy pro přirozenou obnovu			
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova, v zabuřenělých porostech jamková, na vlhčích místech vyvýšená.			
Péče o kultury			Ochrana proti okusu, klikorohu a bušení, včasné prostřihávky.			
Výchova porostu – kvalita a stabilita			Vých. zaměřena na zvýš. stability a kvality. Udržet příměs BO pro stabilitu hlavně na SLT "P".			
Mladé porosty:			Intenzivnější první zásahy zejména v porostech z přirozené obnovy, usměrňovat druh. skladbu pro zastoupení MZD a BO. Volnější zápoj pro tvorbu korun a kořenového systému.			
Dospívající porosty:			Mírnější zásahy v úrovni.			
Opatření ochrany lesů			Silné ohrožení větrem a sněhem, na holinách nebezpečí zamokření, časté mrazové polohy. Zpevnění porostů výchovou, zpevnění dřevinami MZD, udržovat okraje porostů.			
Meliorace			Biologická - příměs listnáčů, úprava vodního režimu (povrchová).			
Podporované funkce:						
Vodoochranná			desukční			
Doporučené výrobní technologie			UKT			

6.5 Přehled hospodářských souborů (porostní půda, ha)

HS	Plocha porostní		Obmýtl	Obnovní doba	Počátek obnovy
	ha	%			
011	77,39	0,89	150	50	121
013	1077,91	12,42	130	50	101
121m	141,43	1,63	100	30	81
123m	116,58	1,34	120	20	111
131i	292,44	3,37	80	20	71
133	400,23	4,61	120	20	111
133k	15,59	0,18	130	20	121
183l	23,86	0,27	200	50	171
273	35,65	0,41	120	20	111
285l	10,17	0,12	200	50	171
297o	47,07	0,54	90	20	81
383u	12,78	0,15	200	50	171
393	149,43	1,72	120	30	101
405e	5,07	0,06	120	40	101
413	18,34	0,21	120	30	101
431	91,84	1,06	100	40	81
431p	5,23	0,06	80	20	71
433	79,47	0,92	120	30	101
436	106,90	1,23	120	30	101
451	46,67	0,54	100	30	81
461f	189,36	2,18	120	40	101
461h	3,54	0,04	100	40	81
461m	548,95	6,33	100	40	81
461mf	264,20	3,04	120	40	101
463f	208,39	2,40	130	30	111
463m	249,71	2,88	120	30	101
463mf	180,09	2,08	130	30	111
465f	13,77	0,16	160	30	141
465mf	31,25	0,36	160	30	141
465mk	86,88	1,00	160	30	141
471	1905,47	21,96	100	40	81
473	1290,42	14,87	120	30	101
475k	143,65	1,66	160	30	141
477	124,57	1,44	70	20	61
511	29,76	0,34	120	40	101
516	10,12	0,12	120	40	101
573	215,71	2,49	120	30	101
591	427,13	4,92	110	40	91
CELKEM	8 677,02	100,00			

Lesy ochranné	1155,30 ha
Lesy zvláštního určení	2086,03 ha
Lesy hospodářské	5435,69 ha

6.5.1 Zastoupení HS na LHC Dolní Hvozd porostní plocha – graf



6.6 Přehled výjimek z legislativních předpisů

a) výjimky dle § 31, odst. 2, písm. a, písm. b, zákona č. 289/1995 Sb

LES HOSPODÁŘSKÝ			LES OCHRANNÝ a LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		
HS			HS		
	Maximální velikost holé seče	Maximální šířka holé seče		Maximální velikost holé seče	Maximální šířka holé seče
133	2 ha pro BO	bez omezení	123m	2 ha pro BO	bez omezení
133k	2 ha pro BO	bez omezení			

b) výjimky dle § 31, odst. 6 zákona č. 289/1995 Sb., podle něhož je možné v odůvodněných případech povolit dobu zajištění kultur delší než 7 let od vzniku holiny, jsou navrženy v rámcových směrnících hospodaření diferencovaně dle jednotlivých HS takto:

LES HOSPODÁŘSKÝ			LES OCHRANNÝ a LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ		
HS	požadovaná doba zajištění		CHS/ HS	požadovaná doba zajištění	
	pro všechny dřeviny	pro MZD		pro všechny dřeviny	pro MZD
133	9(4+5)	9(4+5)	01	9	9
133k	9(4+5)	9(4+5)	461mf	9	9
273	9(4+5)	9(4+5)	463mf	9(4+5)	9(4+5)
393	9(4+5)	9(4+5)	465mf	9	9
413	9(4+5)	9(4+5)	123m	9(4+5)	9(4+5)
433	9(4+5)	9(4+5)	461m	9	9
471	9	9	463m	9(4+5)	9(4+5)
473	9(4+5)	9(4+5)	465mk	9	9
475k	9	9	383u	9(4+5)	9(4+5)
477	9	9	183l	9(4+5)	9(4+5)
573	9(4+5)	9(4+5)	461f	9	9
591	9	9	463f	9(4+5)	9(4+5)
			465f	9	9
			461h	9	9

Důvody pro prodloužení doby zajištění lesních porostů jsou hlavně tyto:

- ztížené podmínky pro ochranu kultur a nárostů na extrémních a exponovaných stanovištích (velmi prudké svahy, terén kamenitý až skalnatý, složité terénní podmínky), na živných stanovištích silně ohrožovaných buření;
- ohrožení suchem na stanovištích neovlivněných vodou, sutích, jižních expozicích, na rozsáhlých kalamitních holinách;
- zamokření a omrzání na stanovištích ovlivněných vodou;
- pomalejší odrůstání kultur a nárostů (zejména MZD) na chudších stanovištích
- závislost na semenných letech v případě přirozené obnovy.

c) **výjimka dle § 33, odst. 4 zákona č. 289/1995 Sb., výjimka dle § 33, odst. 4 zákona č. 289/1995 Sb.**, podle níž může orgán státní správy lesů v odůvodněných případech povolit těžbu mýtní úmyslnou v porostech mladších než 80 let. Výjimka je požadována pro HS 131i, 431p - počátek obnovy 71let. Dále pro HS 477 - počátek obnovy 61let. Při venkovním šetření mohou být vybrány porosty, ve kterých je vhodné provést rekonstrukci nebo předčasnou obnovu před dosažením věku 81 let. Zásah bude součástí podrobného plánování. Případná výjimka bude schvalována při procesu schvalování LHP.

d) **výjimka dle § 10, odst. 3 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.** - pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnici pro příslušný HS, je v rámcových směrnici navržen přiměřeně snížený podíl MZD diferencovaně dle jednotlivých CHS takto:

LES HOSPODÁŘSKÝ		LES OCHRANNÉ A LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ	
CHS	snížený podíl MZD v %	HS	snížený podíl MZD v %
27	20	Pro všechny HS	nesníženo
29	70		
41	25		
43	20		
45	15		
47	15		
51	15		
57	15		

Důvody ke snížení podílu MZD na těchto velkoplošných holinách jsou zvýšené riziko zasychání sazenic, velmi komplikovaná ochrana proti buření a okusu, ale i nákladné zalesnění MZD vzhledem k ploše a min. podílu sazenic na hektar.

e) **výjimka dle § 5, odst. 4 zákona ČNR č. 114/1992 Sb.**, podle které je možné s povolením orgánu ochrany přírody rozšiřování geograficky nepůvodních druhů rostlin, se navrhuje diferencovaně dle jednotlivých hospodářských souborů takto:

kategorie	CHS	maximální podíl geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin v %			
		MD	DG	JDO	DBC
les hospodářský	13	-	-	-	1-2
	27	1-4	-	+1	-
	41	8-10	+2	-	-
	43	6-10	3-5	+3	1-2
	45	8-10	3-7	-	-
	47	2-5	+2	+	-
	51	5-8	+1	-	-
	57	3-5	-	3-5	-
kategorie	HS	maximální podíl geograficky nepůvodních druhů lesních dřevin v %			
		MD	DG	JDO	DBC
les zvl. určení	461mf	1-5	-	1-2	-
	463mf	1-5	-	1-2	-
	465mf	1-5	-	1-2	-
	121m	-	-	-	1-2
	123m	-	-	-	1-2
	461m	1-5	-	1-2	-
	463m	1-5	-	1-2	-
	465mk	1-5	-	1-2	-
	405e	1-5	1-2	-	-
	461f	1-5	-	1-2	-
	463f	1-5	-	1-2	-
	465f	1-5	-	1-2	-
	461h	1-5	-	1-2	-

Udělení požadované výjimky se nežádá pro území prvků ÚSES.

Navrhované podíly introdukovaných dřevin se vztahují k ploše jednotlivých HS.

7 Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu

Podle § 24 odst.2 zákona č.289/1995 Sb. jsou pro LHC Dolní Hvozd závaznými ustanoveními plánu:

maximální celková výše těžeb

minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin

minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

Těžba mýtní navržená plánem (deduktivně) 138 073 m3 hr.b.k.

Umístěná mýtní těžba v lesích hospodářských a lesích zvláštního určení mimo §8 odst.12 a 13 je v souladu s požadavky uvedenými v zadávacím protokolu a s požadavkem vyplývajícím ze základního šetření pro LHP. Je ve výši 133 135 m3 hr.b.k. činí tak 96 % navržené mýtní těžby.

Průměrná zásoba mýtních porostů činí 451 m3 hr.b.k.

Výše předmýtních těžeb, dle § 8 odst.8 Vyhl.MZe 84/1996 Sb. se stanoví jako součet předmýtních těžeb umístěných do jednotlivých porostních skupin.

Celková výše předmýtní těžby činí 22 679 m3 hr.b.k.

V lesích zvl. určení dle §8, odst.12 (I. zóny CHKO, NPR, PR, NPP a PP) se celková výše těžby stanoví jako součet induktivně umístěných těžeb mýtních a předmýtních v souladu se schváleným plánem péče.

Celková výše těžeb dle §8, odst.12 činí na revíru Jakule **918 m3 hr. b.k.**

Celková maximální výše těžby (§8 odst.14 Vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.)

Stanovena jako součet všech těžeb stanovených podle předchozích odstavců

161 670 m3 hr.b.k.

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku (§9 odst.1 Vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.)

Minimální rozsah výchovy se stanovuje jako součet ploch porostních skupin do 40 let věku, ve kterých byly během venkovního šetření při zpracování plánu umístěny naléhavé výchovné zásahy. Pro LHC Dolní Hvozd – revír Jakule činí **566,45 ha**. Z toho naléhavé prořezávky činí **268,92 ha** a naléhavé probírky do 40-ti let **297,53 ha**.

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu (§10 Vyhlášky Mze č.84/1996 Sb.)

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin se jako závazné ustanovení plánu stanoví pro všechny porosty starší 80 let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umisťuje obnovu, nebo tam obnovu připouští. Při plánování MP MZD se rámcově vychází z procenta minimálního podílu MZD uvedeného v příloze č.3 Vyhlášky č.298/2018 Sb. Minimální podíl MZD byl diferencován v souladu s §10 odst.2 Vyhl.84/1996 Sb.

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin byl dodržen v souladu s §10 odst.4 Vyhl. 84/1996 Sb. ve všech výše zmíněných porostních skupinách, kromě výjimek, viz. kap. 8, příloha str. 187.

8 Závěrečné tabulky

0									
Závěrečné tabulky souhrnných údajů lesních hospodářských plánů (LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO)									
Název (označení) lesního hospodářského celku (zařizovacího obvodu):									
1547 Dolní Hvozd									
Lesní hospodářský plán									
Platnost LHP:		01.01.2024 - 31.12.2033							
Přírodní lesní oblast:		12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor 15 - Jihočeské pánve							
Kraj:		Jihočeský							
Obec s rozšířenou působností:		3113 - TRHOVÉ SVINY							
Druh vlastnictví		Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa							
		stát							
		obec							
		církev a náboženské společnosti							
		lesní družstva							
		jiná právnická osoba							
		fyzická osoba							
Pozemky určené k plnění funkcí lesa		Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let	Prořezávky	Zalesnění	
Celkem	z toho porostní půda		z toho						
			mýtní	předmýtní					
ha		m³ b.k.			ha				
1 730,78	1 674,07	461 663	161 670	138 917	22 753	566,45	348,47	283,62	
					Vyhotovil		Dne		

1

Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO

Základní údaje podle kategorií lesa

Kategorie	Subkategorie	Porostní půda	Zásoba	Maximální celková výše těžeb			Výchova			Zalesnění	
				z toho		probírky		prořezávky	holiny	z těžby	
				mýtní	předmýtní	celkem	naléhavé do 40let				
		ha	m³ b.k.			ha			ha		
Les hospodářský		277,44	67 748	26 360	23 930	2 430	85,19	42,56	53,28	0,53	59,09
Les ochranný	§7 odst.1 písm.a)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§7 odst.1 písm.b)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§7 odst.1 písm.c)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Les zvláštního určení	§8 odst.1 písm.a)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.1 písm.b)	1 314,94	370 947	120 070	104 225	15 845	494,43	217,85	282,17	2,22	210,72
	§8 odst.1 písm.c)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.a)	21,54	5 426	918	844	74	5,13	2,02	0,58	0,00	3,06
	§8 odst.2 písm.b)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.c)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.d)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.e)	5,07	1 102	266	251	15	3,50	0,00	0,07	0,00	0,68
	§8 odst.2 písm.f)	55,08	16 440	5 339	4 729	610	23,56	6,49	12,37	0,00	7,32
	§8 odst.2 písm.g)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.h)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO pro lesy, ve kterých není stav lesa zjišťován na inventarizačních plochách, případně jinou kontrolní metodou (zejména průměrkováním naplno)

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

1 - Les hospodářský

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	461	2 189	5 787	2 990	2 861
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	9	420	913	216	118
	Porostní plocha	ha	5,48	29,40	16,52	23,40	9,80	8,07
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	211	192	1 558	845	3 077
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	8	37	259	48	274
	Porostní plocha	ha	8,74	15,21	2,40	9,07	4,92	11,47
Plocha těžební			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny			9,13	9,57	9,89	9,43	8,89	9,08

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 858	2 757	1 675	3 054	8 094	8 499
	Těžba obnovní		0	0	618	1 364	4 996	4 881
	Těžba předmýtní		26	32	0	0	0	1
	Porostní plocha	ha	5,00	7,56	4,66	8,92	20,80	17,49
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	999	1 017	590	1 932	66	1 378
	Těžba obnovní		0	0	275	990	31	745
	Těžba předmýtní		61	4	0	0	0	3
	Porostní plocha	ha	3,90	5,38	2,68	7,81	0,26	4,36
Plocha těžební			0,00	0,00	3,03	7,14	13,51	12,70
Zakmenění porostní skupiny			8,13	7,70	7,11	7,51	8,20	7,97

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	8 552	3 097	641	274	1 743	54 532
	Těžba obnovní		5 955	1 954	241	103	1 343	21 455
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	1 735
	Porostní plocha	ha	21,75	8,58	1,93	0,60	5,82	195,79
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 054	0	242	35	20	13 216
	Těžba obnovní		366	0	15	33	20	2 475
	Těžba předmýtní		1	0	0	0	0	695
	Porostní plocha	ha	3,32	0,00	1,36	0,16	0,09	81,12
Plocha těžební			15,30	5,27	0,76	0,39	4,22	62,32
Zakmenění porostní skupiny			8,01	8,61	5,73	6,97	7,00	8,65
Holina			0,53					

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	0	0	0	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plocha těžební		ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny								
Holina		ha	0,00					

3 - Les zvláštního
určení

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	2 433	11 633	42 033	19 107	29 793
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	46	3 174	6 598	1 862	1 806
	Porostní plocha	ha	33,18	183,46	79,29	174,25	59,50	83,75
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	370	801	2 635	1 830	9 517
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	167	448	209	758
	Porostní plocha	ha	20,95	67,78	9,49	18,78	10,31	41,57
Plocha těžební			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny			9,09	9,51	9,79	9,70	9,43	9,02

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	13 596	11 971	50 048	47 616	32 614	30 498
	Těžba obnovní		0	514	13 470	9 476	15 255	18 027
	Těžba předmýtní		556	208	171	349	0	0
	Porostní plocha	ha	35,05	30,84	112,88	103,16	70,47	59,49
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	3 266	1 223	1 173	719	801	520
	Těžba obnovní		0	0	346	128	500	351
	Těžba předmýtní		167	19	2	4	0	0
	Porostní plocha	ha	13,65	6,13	3,70	2,76	2,17	1,60
Plocha těžební			0,00	1,18	30,60	19,72	35,27	35,99
Zakmenění porostní skupiny			8,86	7,73	8,02	8,05	8,12	8,41

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	34 920	19 834	10 630	4 783	3 541	365 050
	Těžba obnovní		20 848	14 877	7 359	3 429	2 526	105 781
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	14 770
	Porostní plocha	ha	68,72	42,32	23,70	11,35	8,64	1 180,05
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 468	811	497	1 358	1 876	28 865
	Těžba obnovní		712	653	266	768	544	4 268
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	1 774
	Porostní plocha	ha	3,48	2,17	1,55	3,84	4,43	214,36
Plocha těžební			45,49	36,04	17,35	10,34	8,38	240,35
Zakmenění porostní skupiny			8,30	7,65	7,48	7,57	5,98	8,85
Holina			2,22					

Celkem

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	2 894	13 822	47 820	22 097	32 654
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	55	3 594	7 511	2 078	1 924
	Porostní plocha	ha	38,65	212,86	95,82	197,64	69,30	91,83
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	581	993	4 193	2 675	12 594
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	8	204	707	257	1 032
	Porostní plocha	ha	29,70	82,99	11,88	27,86	15,23	53,03
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				9,09	9,51	9,81	9,66	9,33

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	15 454	14 728	51 723	50 670	40 708	38 997
	Těžba obnovní		0	514	14 088	10 840	20 251	22 908
	Těžba předmýtní		582	240	171	349	0	1
	Porostní plocha	ha	40,04	38,40	117,54	112,09	91,26	76,99
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	4 265	2 240	1 763	2 651	867	1 898
	Těžba obnovní		0	0	621	1 118	531	1 096
	Těžba předmýtní		228	23	2	4	0	3
	Porostní plocha	ha	17,56	11,51	6,38	10,56	2,44	5,95
Plocha těžební			ha	0,00	1,18	33,63	26,86	48,78
Zakmenění porostní skupiny				8,75	7,72	7,96	7,98	8,14

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	43 472	22 931	11 271	5 057	5 284	419 582
	Těžba obnovní		26 803	16 831	7 600	3 532	3 869	127 236
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	16 505
	Porostní plocha	ha	90,47	50,90	25,62	11,96	14,46	1 375,84
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	2 522	811	739	1 393	1 896	42 081
	Těžba obnovní		1 078	653	281	801	564	6 743
	Těžba předmýtní		1	0	0	0	0	2 469
	Porostní plocha	ha	6,80	2,17	2,92	3,99	4,52	295,48
Plocha těžební			ha	60,79	41,31	18,11	10,73	12,60
Zakmenění porostní skupiny				8,23	7,81	7,28	7,54	6,30
Holina			ha	2,75				

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO
Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Věkový stupeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ha								
Dřevina									
smrk ztepilý	19,92	88,56	56,94	125,57	38,12	53,24	21,83	19,08	78,65
smrk omorika	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00
jedle bělokorá	2,51	7,52	2,84	7,92	16,92	22,51	2,03	0,00	0,02
jedle obrovská	0,00	0,02	0,32	0,40	0,74	1,56	0,68	0,00	0,00
douglaska tisolistá	0,30	0,55	0,22	0,04	0,36	1,50	0,94	0,15	0,10
borovice lesní	15,48	114,93	34,03	61,39	11,13	11,65	13,13	18,33	38,20
vejmutovka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,53	0,00	0,00	0,24
borovice ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
blatka	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
modřín evropský	0,35	1,28	1,48	2,32	1,59	0,85	1,43	0,84	0,34
dub letní	5,83	22,20	6,07	13,17	5,23	15,36	7,69	2,85	2,19
dub zimní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
dub červený	0,00	0,00	0,29	0,08	0,06	4,56	0,93	0,09	0,17
buk lesní	13,84	20,14	1,83	8,82	6,13	22,11	2,28	0,53	1,15
habr obecný	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
javor mléč	0,00	0,03	0,00	0,02	0,06	0,02	0,00	0,03	0,12
javor klen	0,52	0,87	0,29	0,14	0,05	0,00	0,07	0,05	0,01
jasan ztepilý	0,00	0,78	0,05	0,12	0,07	0,08	0,44	0,05	0,35
jilm habrolistý	0,14	0,24	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
vaz	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
akát	0,02	0,03	0,04	0,07	0,00	0,19	0,09	0,08	0,00
bříza bradavičnatá	3,03	24,75	2,36	3,23	1,97	2,08	0,85	2,17	1,21
jeřáb ptačí	0,13	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ořešák černý	0,02	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
třešeň ptačí	0,00	0,00	0,09	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00
lípa srdčitá	0,14	0,28	0,00	0,18	0,15	2,47	2,56	0,19	0,38
olše lepkavá	5,78	12,68	0,38	0,82	0,84	3,83	2,02	5,08	0,58
olše šedá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00
osika	0,01	0,49	0,27	0,90	0,53	2,25	0,32	0,36	0,22
topol černý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00
jíva	0,16	0,04	0,09	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrba bílá, v. křehká	0,00	0,00	0,03	0,16	0,04	0,05	0,29	0,00	0,00
keře	0,07	0,09	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	68,35	295,85	107,70	225,50	84,53	144,86	57,60	49,91	123,92
Normální plocha	147,43	147,43	147,43	147,43	147,43	147,43	146,74	145,23	137,61

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO
Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Věkový stupeň Dřevina	10	11	12	13	14	15	16	17
	ha							
smrk ztepilý	52,20	43,04	45,20	46,00	28,85	12,38	4,54	3,62
smrk omorika	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jedle bělokorá	0,00	0,23	0,03	0,00	0,56	1,31	0,02	0,11
jedle obrovská	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
douglaska tisolistá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
borovice lesní	59,62	47,42	30,71	41,41	21,26	11,93	7,40	10,57
vejmutovka	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
borovice ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
blatka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
modřín evropský	0,10	0,58	1,01	3,05	0,24	0,00	0,00	0,17
dub letní	2,66	0,74	3,51	5,94	1,79	2,88	3,82	3,67
dub zimní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dub červený	0,51	0,00	0,04	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00
buk lesní	1,45	1,57	0,63	0,00	0,12	0,00	0,17	0,44
habr obecný	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
javor mléč	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
javor klen	0,67	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jasan ztepilý	0,06	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
jilm habrolistý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vaz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
akát	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,03
bříza bradavičnatá	3,95	0,11	1,22	0,33	0,02	0,00	0,00	0,11
jeřáb ptačí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
orešák černý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
třešeň ptačí	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lípa srdčitá	0,04	0,00	0,19	0,47	0,00	0,02	0,00	0,03
olše lepkavá	0,98	0,02	0,16	0,00	0,08	0,00	0,00	0,23
olše šedá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
osika	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
topol černý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jíva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrba bílá, v. křehká	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
keře	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	122,65	93,70	82,94	97,27	53,07	28,54	15,95	18,98
Normální plocha	120,29	99,07	67,32	37,77	17,86	8,77	5,66	3,17

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO
Základní údaje podle dřevin
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Dřevina	bonita	zásoba	podíl z celkové zásoby	plocha	podíl z celkové plochy
		m ³ b.k.	%	ha	%
smrk ztepilý	30,05	246 855	53,47	737,72	44,14
smrk omorika	30,00	107	0,02	0,35	0,02
jedle bělokorá	30,29	18 478	4,00	64,53	3,86
jedle obrovská	34,40	1 619	0,35	3,77	0,23
douglaska tisolistá	36,16	1 343	0,29	4,16	0,25
borovice lesní	28,28	145 837	31,59	548,59	32,82
vejmutovka	28,79	366	0,08	0,99	0,06
borovice ostatní	30,00	8	0,00	0,04	0,00
blatka	28,00	0	0,00	0,09	0,01
modřín evropský	29,44	4 969	1,08	15,61	0,93
dub letní	26,74	20 073	4,35	105,59	6,32
dub zimní	22,00	7	0,00	0,06	0,00
dub červený	25,88	1 645	0,36	6,88	0,41
buk lesní	28,13	10 795	2,34	81,22	4,86
habr obecný	26,00	0	0,00	0,01	0,00
javor mléč	27,20	73	0,02	0,30	0,02
javor klen	26,97	315	0,07	2,81	0,17
jasan ztepilý	26,83	227	0,05	2,03	0,12
jilm habrolistý	29,24	8	0,00	0,39	0,02
vaz	26,00	0	0,00	0,02	0,00
akát	19,85	72	0,02	0,57	0,03
bříza bradavičnatá	24,06	3 646	0,79	47,37	2,83
jeřáb ptačí	24,01	1	0,00	0,45	0,03
ořešák černý	26,00	0	0,00	0,07	0,00
třešeň ptačí	26,96	27	0,01	0,18	0,01
lípa srdčitá	28,80	1 832	0,40	7,10	0,43
olše lepkavá	24,90	2 513	0,54	33,49	2,00
olše šedá	21,78	7	0,00	0,04	0,00
osika	24,55	785	0,17	5,47	0,33
topol černý	28,00	7	0,00	0,03	0,00
jíva	22,10	3	0,00	0,39	0,02
vrba bílá, v. křehká	18,96	45	0,01	0,68	0,04
keře	0,00	0	0,00	0,31	0,02
Celkem		461 663	100,00	1 671,32	100,00
Holína [ha]		2,75			

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO pro lesy, ve kterých není stav lesa zjišťován na inventarizačních plochách, případně jinou kontrolní metodou (zejména průměrkováním naplno)

Základní údaje dle kategorie lesa a obmýtí
(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Kategorie lesa	Obmýtí	Porostní plocha	Zásoba		
			jehličnatá	listnatá	celkem
		ha	m³ b.k.		
Les hospodářský	70	19,39	387	2 196	2 583
	80	3,62	1 105	94	1 199
	90	5,71	45	683	728
	100	106,87	26 453	3 352	29 805
	110	3,86	1 473	17	1 490
	120	109,57	24 481	2 392	26 873
	160	28,42	588	4 482	5 070
Les zvl. určení	100	535,13	162 435	7 486	169 921
	120	536,58	144 297	6 286	150 583
	130	218,41	51 995	3 075	55 070
	160	106,51	6 323	12 018	18 341
Celkem		1 674,07	419 582	42 081	461 663

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP a LHO**Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa**

(Výpočet dle parciální plochy etáže)

Kategorie lesa	Tvar lesa	Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrovní pro lesy, ve kterých není stav lesa zjišťován na inventarizačních plochách			
		Porostní plocha	Zásoba		
			jehličnatá	listnatá	celkem
		ha	m ³ b.k.		
lesy hospodářské	vysoký	277,44	54 532	13 216	67 748
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0
lesy ochranné	vysoký	0,00	0	0	0
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	vysoký	1 396,63	365 050	28 865	393 915
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0

Kategorie lesa	Hospodářský způsob výběrný			
	Porostní plocha	Zásoba		
		jehličnatá	listnatá	celkem
	ha	m ³ b.k.		
lesy hospodářské	0,00	0	0	0
lesy ochranné	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	0,00	0	0	0

Závěrečné tabulky souhrnných údajů lesních hospodářských plánů (LHP) a lesních hospodářských osnov (LHO)

Výčet zaujatých katastrálních území

Název KÚ	Kód	Výměra (ha)			Plocha (ha)			
		porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	porostní půda	bezlesí	jiné pozemky	celkem
Hranice u Nových Hradů	647888	5,15	0,11	0,04	5,17	0,11	0,04	5,32
Byňov	706191	686,83	8,71	11,91	686,75	8,72	11,91	707,38
Nakolice	706248	7,75	0,35	0,00	7,77	0,35	0,00	8,12
Nové Hradky	706256	13,67	0,11	0,00	13,67	0,11	0,00	13,78
Štipton	706264	29,95	1,05	0,00	29,91	1,05	0,00	30,96
Údolí u Nových Hradů	706272	588,51	7,69	18,19	588,45	7,69	18,19	614,33
Těšínov	766771	194,32	2,96	1,79	194,36	2,96	1,79	199,11
Buková u Nových Hradů	794511	16,87	0,99	0,51	16,88	0,98	0,51	18,37
Žár u Nových Hradů	794546	131,02	1,14	1,16	131,00	1,14	1,16	133,30
Celkem		1 674,07	23,11	33,60	1 673,96	23,11	33,60	1 730,67

Tabulka: 7

Platnost
LHP:
01.01.2024
-
31.12.2033

Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby

Celková zásoba, m ³ :	461 663
Plocha celková, ha:	8 996,08
Plocha PUPFL, ha:	1 730,78
Plocha porostní, ha:	1 674,07

Typ lesa	Plocha, ha	Těžba mýtní, m ³		Normální paseka, m ³	Těžba předmýtní	
		Umístěná	Podle %		Umístěná	Podle %
Les hospodářský mimo §8 odst.12 a 13	277,44	23 930	29 762		2 430	2 799
Les zvl. určení mimo §8 odst.12 a 13	1 375,09	109 205	123 653		16 470	18 028
Vše	1 652,53	133 135	153 415	64 331	18 900	20 827
Dolní mez			138 073	51 465	18 900	20 827
Horní mez			168 756	77 198	22 680	24 992

Typ lesa	Plocha, ha	Těžba mýtní, m ³	Těžba předmýtní, m ³
Lesy ochranné mimo §8 odst.12 a 13	0,00	0	0
Lesy dle §8 odst.12, mimo odst.13	21,54	844	74
Vše	21,54	844	74
Lesy dle §8 odst.13	0,00	0	0

Výsledné závazné ukazatele	Ukazatel
Výše těžby mýtní [m ³]	138 073
% nahodilé těžby výchovné	20
Výše těžby výchovné, [m ³]	22 679
Max. výše těžeb indukčních [m ³]	918
Max. výše těžby - HZ výběrný [m ³]	0
Max. těžba - etát [m ³]	161 670
Min. pl. výchovy do 40 let [ha]:	566,45

Informace k závazným ukazatelům	
Průměrné obmýtí	116
Průměrná obnovní doba	34
Počátek obnovy	99
Věkový stupeň počátku obnovy	10
Celková zásoba mýtních porostů [m ³]	228 565
Celková plocha mýtních porostů [ha]	507,09
Průměrná zásoba mýtních porostů [m ³]	451
Roční normální paseka [ha]:	14,27

Plochová tabulka dle kategorií parcel						
,405,406,407,408,409,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429						
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033						
ORP	Katastr	Plocha podle kategorie pozemku, ha				
		Nepochybný vlastník	Potenciální majetek církve	Ideální spolu vlastnictv	Nedokončené restituční	Celkem PUPFL
3113-TRHOVÉ SVINY	Hranice u Nových Hradů	5,30	0,00	0,00	0,00	5,30
	Byňov	707,45	0,00	0,00	0,00	707,45
	Nakolice	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
	Nové Hradý	13,78	0,00	0,00	0,00	13,78
	Štipton	31,00	0,00	0,00	0,00	31,00
	Údolí u Nových Hradů	614,39	0,00	0,00	0,00	614,39
	Těšínov	199,07	0,00	0,00	0,00	199,07
	Buková u Nových Hradů	18,37	0,00	0,00	0,00	18,37
	Žár u Nových Hradů	133,32	0,00	0,00	0,00	133,32
Celkem za ORP		1 730,78	0,00	0,00	0,00	1 730,78
Celkem		1 730,78	0,00	0,00	0,00	1 730,78

Plochová tabulka dle druhů pozemků							
2,403,404,405,406,407,408,409,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431							
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033							
ORP	Katastr	Plocha podle kategorie pozemku, ha					
		Porostní půda	Bezlesí	Lesní pozemky	Jiné pozemky	Celkem PUPFL	Ostatní pozemky
3113-TRHOVÉ SVINY	Hranice u Nových Hradů	5,15	0,11	5,26	0,04	5,30	
	Byňov	686,83	8,71	695,54	11,91	707,45	4,86
	Nakolice	7,75	0,35	8,10		8,10	
	Nové Hradý	13,67	0,11	13,78		13,78	0,72
	Štiptoš	29,95	1,05	31,00		31,00	3,35
	Údolí u Nových Hradů	588,51	7,69	596,20	18,19	614,39	3,62
	Těšínov	194,32	2,96	197,28	1,79	199,07	0,60
	Buková u Nových Hradů	16,87	0,99	17,86	0,51	18,37	0,12
	Žár u Nových Hradů	131,02	1,14	132,16	1,16	133,32	0,60
Celkem za ORP		1 674,07	23,11	1 697,18	33,60	1 730,78	13,87
Celkem		1 674,07	23,11	1 697,18	33,60	1 730,78	13,87

Pozn. Plochová tabulka č.8 dle ZRO je vyvedena v samostatné příloze!!

8.1 Seznam jednotek rozdělení lesa, ve kterých nebyl dodržen podíl melioračních a zpevňujících dřevin dle vyhlášky č. 298/2018 Sb.

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Oddělení	Porost	Skupina	Etáž	Plocha, ha			Naléhavost	Počet
				Skupina	Probírka	Prořezávka		
402	A	1b	1b	0,23		0,23	1	1
	A	2	2	0,93		0,93	1	1
	A	3	3	0,58		0,58	1	1
	A	4	4	3,24	3,24		1	1
	B	2b	2b	0,15		0,15	1	1
	B	2c	2c	1,95		1,95	1	1
	B	3	3	1,37		1,37	1	1
	B	4	4	1,83	1,83		1	1
CELKEM za ODD 402				10,28	5,07	5,21		
403	A	1a	1a	0,09		0,09	1	1
	A	1b	1b	0,26		0,26	1	1
	A	1c	1c	0,09		0,09	1	1
	A	2a	2a	0,49		0,49	1	1
	A	2b	2b	0,61		0,61	1	1
	A	2d	2d	0,36	0,36		1	1
	A	3a	3a	0,23	0,23		1	1
	A	3b	3b	0,49	0,49		1	1
	A	4a	4a	4,79	4,79		1	1
	A	4b	4b	1,56	1,56		1	1
	B	1b	1b	1,46		1,46	1	1
	B	1c	1c	0,08		0,08	1	1
	B	2a	2a	1,29		1,29	1	1
	B	2b	2b	0,51		0,51	1	1
	B	4a	4a	0,30	0,30		1	1
	B	4b	4b	2,09	2,09		1	1
	B	4c	4c	0,13	0,13		1	1
	C	1b	1b	0,16		0,16	1	1
	C	2a	2a	0,54		0,54	1	1
	C	2b	2b	0,44		0,44	1	1
	C	3	3	0,86		0,86	1	1
	C	4a	4a	2,22	2,22		1	1
	C	4b	4b	0,25	0,25		1	1
	C	4c	4c	0,93	0,93		1	1
CELKEM za ODD 403				20,23	13,35	6,88		
404	A	2	2	0,10		0,10	1	1
	A	3	3	0,33	0,33		1	1
	B	2b	2b	1,83		1,83	1	1
	B	2c	2c	0,43		0,43	1	1
CELKEM za ODD 404				2,69	0,33	2,36		
405	A	2a	2a	2,98		2,98	1	1
	A	2b	2b	0,51		0,51	1	1

	A	4	4	1,02	1,02		1	1
	B	1e	1e	0,13		0,13	1	1
	B	2a	2a	0,65		0,65	1	1
	B	2c	2c	0,81		0,81	1	1
	B	2d	2d	2,03		2,03	1	1
	B	3	3	1,75	1,75		1	1
	B	4	4	3,13	3,13		1	1
	C	2a	2a	0,99		0,99	1	1
	C	2b	2b	0,72		0,72	1	1
	C	3	3	0,53	0,53		1	1
	CELKEM za ODD 405			15,25	6,43	8,82		
406	A	2a	2a	0,24		0,24	1	1
	A	2b	2b	0,52		0,52	1	1
	A	3	3	0,67	0,67		1	1
	A	4	4	1,21	1,21		1	1
	B	2	2	0,47		0,47	1	1
	B	3a	3a	1,75		1,75	1	1
	B	3b	3b	0,26		0,26	1	1
	CELKEM za ODD 406			5,12	1,88	3,24		
407	A	1b	1b	0,08		0,08	1	1
	A	2a	2a	0,14		0,14	1	1
	A	2c	2c	0,21		0,21	1	1
	A	2d	2d	3,14		3,14	1	1
	A	3	3	0,56	0,56		1	1
	B	1d	1d	0,47		0,47	1	1
	B	2a	2a	0,66		0,66	1	1
	B	2b	2b	2,90		2,90	1	1
	B	2c	2c	0,20		0,20	1	1
	B	3	3	0,47		0,47	1	1
	B	4a	4a	1,22	1,22		1	1
	B	4b	4b	0,19	0,19		1	1
	CELKEM za ODD 407			10,24	1,97	8,27		
408	A	2	2	0,58		0,58	1	1
	B	2a	2a	4,30		4,30	1	1
	B	2b	2b	0,45		0,45	1	1
	B	3	3	0,38		0,38	1	1
	B	4a	4a	2,55	2,55		1	1
	B	4b	4b	0,17	0,17		1	1
	CELKEM za ODD 408			8,43	2,72	5,71		
409	A	1d	1d	1,51		1,51	1	1
	A	1e	1e	0,61		0,61	1	1
	A	1f	1f	2,72		2,72	1	1
	A	2a	2a	1,05		1,05	1	1
	A	2b	2b	0,56		0,56	1	1
	A	4a	4a	0,58	0,58		1	1
	A	4b	4b	0,17	0,17		1	1
	A	4c	4c	0,36	0,36		1	1
	CELKEM za ODD 409			7,56	1,11	6,45		
412	A	2a	2a	0,92		0,92	1	1
	A	2b	2b	2,22		2,22	1	1
	A	3a	3a	1,88	1,88		1	1

	A	3b	3b	0,15	0,15	1	1
	A	4a	4a	1,25	1,25	1	1
	A	4b	4b	0,77	0,77	1	1
	CELKEM za ODD 412			7,19	4,05	3,14	
413	A	2a	2a	1,11		1,11	1
	A	2b	2b	0,46		0,46	1
	A	3a	3a	0,28	0,28		1
	A	3b	3b	0,14	0,14		1
	A	4a	4a	4,93	4,93		1
	A	4b	4b	1,39	1,39		1
	B	2a	2a	0,14		0,14	1
	B	2b	2b	0,74		0,74	1
	B	3a	3a	0,24	0,24		1
	B	3b	3b	0,09	0,09		1
	B	4	4	0,35	0,35		1
	CELKEM za ODD 413			9,87	7,42	2,45	
414	A	2b	2b	1,59		1,59	1
	A	2c	2c	1,53		1,53	1
	A	3	3	0,94	0,94		1
	CELKEM za ODD 414			4,06	0,94	3,12	
415	A	2a	2a	0,37		0,37	1
	A	2b	2b	1,06		1,06	1
	A	3	3	0,63	0,63		1
	A	4	4	2,29	2,29		1
	B	1	1	0,30		0,30	1
	B	2	2	4,52		4,52	1
	B	3	3	1,43	1,43		1
	B	4b	4b	0,88	0,88		1
	CELKEM za ODD 415			11,48	5,23	6,25	
416	A	2	2	5,19		5,19	1
	A	3	3	0,86	0,86		1
	A	4	4	1,36	1,36		1
	CELKEM za ODD 416			7,41	2,22	5,19	
417	A	2a	2a	0,67		0,67	1
	A	2b	2b	0,16		0,16	1
	A	3	3	0,92	0,92		1
	A	4	4	0,39	0,39		1
	B	1a	1a	0,55		0,55	1
	B	1b	1b	0,29		0,29	1
	CELKEM za ODD 417			2,98	1,31	1,67	
418	A	2a	2a	2,47		2,47	1
	A	2b	2b	0,11		0,11	1
	A	3a	3a	0,21	0,21		1
	A	3b	3b	0,78	0,78		1
	A	4	4	0,41	0,41		1
	B	1	1	0,68		0,68	1
	B	2a	2a	0,32		0,32	1
	B	2b	2b	0,35		0,35	1
	D	2a	2a	0,22		0,22	1
	D	2b	2b	0,19		0,19	1
	D	3a	3a	0,28	0,28		1

	D	3b	3b	1,16	1,16	1	1
	CELKEM za ODD 418			7,18	2,84	4,34	
419	A	4	4	1,42	1,42	1	1
	B	4	4	0,49	0,49	1	1
	CELKEM za ODD 419			1,91	1,91	0,00	
420	A	2a	2a	0,56		0,56	1
	A	2b	2b	1,15		1,15	1
	A	3	3	0,54	0,54		1
	A	4a	4a	2,02	2,02		1
	A	4b	4b	0,32	0,32		1
	B	1	1	1,35		1,35	1
	B	2	2	0,85		0,85	1
	B	3	3	1,34	1,34		1
	CELKEM za ODD 420			8,13	4,22	3,91	
421	A	2a	2a	2,49		2,49	1
	A	2b	2b	0,25		0,25	1
	A	4	4	2,76	2,76		1
	B	2a	2a	0,33		0,33	1
	B	2b	2b	1,40		1,40	1
	B	2c	2c	0,35		0,35	1
	B	4	4	4,85	4,85		1
	CELKEM za ODD 421			12,43	7,61	4,82	
422	A	2b	2b	0,98		0,98	1
	A	2c	2c	0,16		0,16	1
	A	2d	2d	0,21		0,21	1
	A	3a	3a	0,37	0,37		1
	A	3b	3b	0,22	0,22		1
	A	4	4	1,34	1,34		1
	B	2	2	1,46		1,46	1
	B	3a	3a	1,60	1,60		1
	B	3b	3b	0,18	0,18		1
	B	4a	4a	0,20	0,20		1
	B	4b	4b	1,88	1,88		1
	CELKEM za ODD 422			8,60	5,79	2,81	
423	A	2b	2b	3,18		3,18	1
	A	2c	2c	0,83		0,83	1
	A	3	3	0,12	0,12		1
	A	4	4	0,06	0,06		1
	B	1a	1a	0,23		0,23	1
	B	2b	2b	0,52		0,52	1
	B	3	3	0,38	0,38		1
	B	4b	4b	6,03	6,03		1
	CELKEM za ODD 423			11,35	6,59	4,76	
424	A	2	2	0,82		0,82	1
	B	4	4	2,58	2,58		1
	C	4	4	0,32	0,32		1
	CELKEM za ODD 424			3,72	2,90	0,82	
425	A	2b	2b	0,26		0,26	1
	A	3	3	0,83	0,83		1
	A	4	4	3,68	3,68		1
	B	2b	2b	1,04		1,04	1

	B	3	3	0,27	0,27		1	1
	C	2	2	3,25		3,25	1	1
	D	2	2	0,84		0,84	1	1
	D	3	3	0,19	0,19		1	1
	D	4	4	1,45	1,45		1	1
	CELKEM za ODD 425			11,81	6,42	5,39		
426	A	1b	1b	0,06		0,06	1	1
	A	2	2	1,69		1,69	1	1
	A	3	3	0,13	0,13		1	1
	A	4	4	3,18	3,18		1	1
	B	2	2	1,22		1,22	1	1
	B	3	3	0,07	0,07		1	1
	B	4	4	0,67	0,67		1	1
	CELKEM za ODD 426			7,02	4,05	2,97		
427	A	2	2	0,35		0,35	1	1
	A	3	3	0,29	0,29		1	1
	B	1	1	0,07		0,07	1	1
	B	2b	2b	0,93		0,93	1	1
	B	3	3	0,29	0,29		1	1
	B	4	4	0,76	0,76		1	1
	C	1	1	0,16		0,16	1	1
	C	2	2	1,47		1,47	1	1
	C	3	3	0,46	0,46		1	1
	C	4	4	0,92	0,92		1	1
	D	1b	1b	0,49		0,49	1	1
	D	2a	2a	1,88		1,88	1	1
	D	2b	2b	0,59		0,59	1	1
	D	3	3	1,07	1,07		1	1
	D	4	4	0,37	0,37		1	1
	CELKEM za ODD 427			10,10	4,16	5,94		
428	A	2	2	0,67		0,67	1	1
	A	3	3	0,10		0,10	1	1
	A	4	4	0,47	0,47		1	1
	B	2	2	0,56		0,56	1	1
	B	4	4	0,24	0,24		1	1
	C	2b	2b	0,68	0,68		1	1
	C	3	3	0,49	0,49		1	1
	D	2	2	1,90		1,90	1	1
	D	4	4	0,45	0,45		1	1
	CELKEM za ODD 428			5,56	2,33	3,23		
429	A	1	1	0,72		0,72	1	1
	A	2a	2a	6,22		6,22	1	1
	A	3	3	0,12	0,12		1	1
	A	4	4	1,40	1,40		1	1
	B	2b	2b	2,06		2,06	1	1
	B	3	3	0,26	0,26		1	1
	B	4	4	4,00	4,00		1	1
	CELKEM za ODD 429			14,78	5,78	9,00		
430	A	2a	2a	0,18		0,18	1	1
	A	2b	2b	6,62		6,62	1	1
	A	2c	2c	1,25		1,25	1	1

	A	3	3	1,58	1,58		1	1
	A	4	4	1,74	1,74		1	1
	B	2a	2a	0,27		0,27	1	1
	B	2b	2b	0,14	0,14		1	1
	B	3	3	0,38	0,38		1	1
	B	4	4	1,77	1,77		1	1
	CELKEM za ODD 430			13,93	5,61	8,32		
431	A	2	2	2,37		2,37	1	1
	A	3	3	0,37	0,37		1	1
	A	4	4	2,89	2,89		1	1
	B	2a	2a	3,03		3,03	1	1
	B	2b	2b	1,38		1,38	1	1
	B	3	3	1,68	1,68		1	1
	CELKEM za ODD 431			11,72	4,94	6,78		
432	A	4	4	2,70	2,70		1	1
	B	2b	2b	0,11		0,11	1	1
	B	3a	3a	0,40	0,40		1	1
	C	3	3	0,55	0,55		1	1
	C	4	4	0,55	0,55		1	1
	D	2	2	0,27		0,27	1	1
	D	4	4	3,37	3,37		1	1
	CELKEM za ODD 432			7,95	7,57	0,38		
433	A	1	1	1,43		1,43	1	1
	A	2	2	1,12		1,12	1	1
	A	3a	3a	2,40	2,40		1	1
	A	3b	3b	0,12	0,12		1	1
	A	3c	3c	3,77	3,77		1	1
	B	3a	3a	0,14	0,14		1	1
	B	3b	3b	0,26	0,26		1	1
	B	4	4	1,68	1,68		1	1
	CELKEM za ODD 433			10,92	8,37	2,55		
434	A	2	2	1,71		1,71	1	1
	A	4	4	9,91	9,91		1	1
	CELKEM za ODD 434			11,62	9,91	1,71		
435	A	2	2	2,23		2,23	1	1
	A	3a	3a	0,14	0,14		1	1
	A	3b	3b	0,31	0,31		1	1
	A	4a	4a	0,50	0,50		1	1
	A	4b	4b	6,52	6,52		1	1
	CELKEM za ODD 435			9,70	7,47	2,23		
436	A	2a	2a	4,32		4,32	1	1
	A	2b	2b	0,25		0,25	1	1
	A	4	4	0,56	0,56		1	1
	B	2a	2a	0,56		0,56	1	1
	B	2b	2b	0,33		0,33	1	1
	B	4	4	2,13	2,13		1	1
	CELKEM za ODD 436			8,15	2,69	5,46		
437	A	3	3	0,05	0,05		1	1
	B	1a	1a	0,36		0,36	1	1
	B	2a	2a	0,29		0,29	1	1
	B	3	3	1,01	1,01		1	1

	C	1	1	0,09		0,09	1	1
	C	2	2	1,92		1,92	1	1
	C	4	4	0,69	0,69		1	1
	CELKEM za ODD 437			4,41	1,75	2,66		
438	A	1a	1a	0,21		0,21	1	1
	A	2	2	0,09		0,09	1	1
	A	3	3	0,70	0,70		1	1
	B	2	2	3,79		3,79	1	1
	B	3a	3a	0,13	0,13		1	1
	B	3b	3b	1,18	1,18		1	1
	C	2	2	0,81		0,81	1	1
	C	4	4	1,73	1,73		1	1
	D	2	2	0,32		0,32	1	1
	D	3	3	0,21	0,21		1	1
	D	4	4	0,52	0,52		1	1
	CELKEM za ODD 438			9,69	4,47	5,22		
439	A	2a	2a	0,42		0,42	1	1
	A	4	4	0,50	0,50		1	1
	CELKEM za ODD 439			0,92	0,50	0,42		
440	A	2a	2a	1,11		1,11	1	1
	A	2b	2b	0,26		0,26	1	1
	A	3	3	0,10	0,10		1	1
	A	4	4	0,12	0,12		1	1
	B	1	1	0,09		0,09	1	1
	B	2b	2b	0,25		0,25	1	1
	B	4	4	0,79	0,79		1	1
	C	2a	2a	0,52		0,52	1	1
	C	2b	2b	0,78		0,78	1	1
	C	4	4	0,55	0,55		1	1
	D	1a	1a	0,05		0,05	1	1
	D	2a	2a	0,12		0,12	1	1
	D	2b	2b	0,05		0,05	1	1
	D	2c	2c	0,25		0,25	1	1
	D	4a	4a	0,11	0,11		1	1
	D	4b	4b	0,40	0,40		1	1
	CELKEM za ODD 440			5,55	2,07	3,48		
441	C	2a	2a	0,49		0,49	1	1
	C	2b	2b	0,70		0,70	1	1
	CELKEM za ODD 441			1,19	0,00	1,19		
442	A	2a	2a	4,13		4,13	1	1
	A	2b	2b	1,17		1,17	1	1
	A	2c	2c	1,32		1,32	1	1
	A	3	3	1,96	1,96		1	1
	B	2b	2b	0,27		0,27	1	1
	B	3	3	0,21	0,21		1	1
	CELKEM za ODD 442			9,06	2,17	6,89		
443	A	2a	2a	4,43		4,43	1	1
	A	2b	2b	0,29		0,29	1	1
	A	2c	2c	0,86		0,86	1	1
	A	3	3	0,91	0,91		1	1
	A	4	4	0,11	0,11		1	1

CELKEM za ODD 443				6,60	1,02	5,58		
444	A	1b	1b	0,08		0,08	1	1
	A	2a	2a	4,55		4,55	1	1
	A	2c	2c	0,46		0,46	1	1
	A	3	3	2,03	2,03		1	1
CELKEM za ODD 444				7,12	2,03	5,09		
445	A	1b	1b	0,05		0,05	1	1
	A	2a	2a	0,29		0,29	1	1
	A	2b	2b	0,34		0,34	1	1
	A	2c	2c	2,03		2,03	1	1
	A	2d	2d	0,03		0,03	1	1
	A	4b	4b	0,09	0,09		1	1
	B	1b	1b	0,14		0,14	1	1
	B	2a	2a	1,10		1,10	1	1
	B	2b	2b	0,62		0,62	1	1
	B	4	4	0,25	0,25		1	1
	C	2a	2a	0,23		0,23	1	1
	C	2b	2b	0,26		0,26	1	1
	C	3a	3a	0,83	0,83		1	1
	C	3b	3b	1,14	1,14		1	1
	C	4a	4a	0,06	0,06		1	1
	C	4b	4b	0,32	0,32		1	1
CELKEM za ODD 445				7,78	2,69	5,09		
446	A	2a	2a	0,84		0,84	1	1
	A	2b	2b	2,68		2,68	1	1
	A	4	4	1,27	1,27		1	1
	B	2b	2b	1,89		1,89	1	1
	B	4	4	3,22	3,22		1	1
CELKEM za ODD 446				9,90	4,49	5,41		
447	A	2	2	1,27		1,27	1	1
	A	3	3	0,18	0,18		1	1
	A	4	4	1,13	1,13		1	1
	B	2a	2a	2,61		2,61	1	1
	B	3	3	1,86	1,86		1	1
	B	4	4	0,94	0,94		1	1
CELKEM za ODD 447				7,99	4,11	3,88		
448	A	1	1	0,25		0,25	1	1
	A	2	2	2,12		2,12	1	1
	A	4	4	0,39	0,39		1	1
	B	1b	1b	0,33		0,33	1	1
	B	2a	2a	0,07		0,07	1	1
	B	2b	2b	1,31		1,31	1	1
	B	2c	2c	0,34		0,34	1	1
	B	2d	2d	0,31		0,31	1	1
	B	3	3	0,21	0,21		1	1
	B	4	4	0,59	0,59		1	1
	C	2a	2a	4,44		4,44	1	1
	C	2b	2b	0,14		0,14	1	1
	C	3	3	0,58	0,58		1	1
	C	4a	4a	1,20	1,20		1	1
	C	4b	4b	0,18	0,18		1	1

	D	2a	2a	0,13		0,13	1	1
	D	2b	2b	0,67		0,67	1	1
	D	2c	2c	0,25		0,25	1	1
	D	4	4	0,15	0,15		1	1
	CELKEM za ODD 448			13,66	3,30	10,36		
449	A	3a	3a	0,05	0,05		1	1
	A	3b	3b	0,51	0,51		1	1
	CELKEM za ODD 449			0,56	0,56	0,00		
450	A	1	1	0,22		0,22	1	1
	A	3	3	0,21	0,21		1	1
	A	4	4	1,56	1,56		1	1
	B	2	2	0,76	0,76		1	1
	B	3a	3a	1,88	1,88		1	1
	B	3b	3b	0,16	0,16		1	1
	B	4	4	3,59	3,59		1	1
	C	2	2	0,31		0,31	1	1
	C	3	3	0,07	0,07		1	1
	CELKEM za ODD 450			8,76	8,23	0,53		
451	A	2a	2a	0,20		0,20	1	1
	A	2b	2b	0,13		0,13	1	1
	A	3	3	1,04	1,04		1	1
	A	4	4	1,43	1,43		1	1
	B	1c	1c	0,15		0,15	1	1
	B	2a	2a	0,16		0,16	1	1
	C	2	2	0,20		0,20	1	1
	C	3	3	3,20	3,20		1	1
	CELKEM za ODD 451			6,51	5,67	0,84		
452	A	1b	1b	0,35		0,35	1	1
	A	2a	2a	0,33		0,33	1	1
	A	2b	2b	2,11		2,11	1	1
	A	3	3	0,38	0,38		1	1
	A	4	4	0,53	0,53		1	1
	B	1c	1c	0,56		0,56	1	1
	B	2a	2a	1,44		1,44	1	1
	B	2b	2b	0,14		0,14	1	1
	B	3	3	0,66		0,66	1	1
	C	2	2	2,51		2,51	1	1
	C	3	3	0,63	0,63		1	1
	CELKEM za ODD 452			9,64	1,54	8,10		
453	A	2	2	1,18		1,18	1	1
	A	3	3	1,33	1,33		1	1
	A	4	4	4,05	4,05		1	1
	B	1	1	0,09		0,09	1	1
	B	2	2	2,17		2,17	1	1
	C	1b	1b	0,15		0,15	1	1
	C	2	2	2,27		2,27	1	1
	C	3	3	1,40	1,40		1	1
	CELKEM za ODD 453			12,64	6,78	5,86		
454	A	1c	1c	1,08		1,08	1	1
	A	2	2	2,78		2,78	1	1
	A	3	3	6,14	6,14		1	1

	A	4	4	0,75	0,75		1	1
	B	2b	2b	4,35		4,35	1	1
	B	2c	2c	0,49		0,49	1	1
	B	3	3	1,37	1,37		1	1
	CELKEM za ODD 454			16,96	8,26	8,70		
455	A	2	2	4,15		4,15	1	1
	B	2	2	1,18		1,18	1	1
	B	3	3	0,41	0,41		1	1
	CELKEM za ODD 455			5,74	0,41	5,33		
456	A	1	1	0,62		0,62	1	1
	A	2a	2a	0,77		0,77	1	1
	A	2b	2b	0,51	0,51		1	1
	A	3	3	0,55	0,55		1	1
	A	4	4	2,83	2,83		1	1
	B	2a	2a	1,52		1,52	1	1
	B	2b	2b	0,82		0,82	1	1
	B	2c	2c	0,43		0,43	1	1
	B	3	3	0,18	0,18		1	1
	B	4	4	0,79	0,79		1	1
	C	1b	1b	0,18		0,18	1	1
	C	2a	2a	0,14		0,14	1	1
	C	2b	2b	0,51		0,51	1	1
	C	2c	2c	0,51		0,51	1	1
	D	2	2	0,05		0,05	1	1
	CELKEM za ODD 456			10,41	4,86	5,55		
457	A	1b	1b	0,08		0,08	1	1
	A	2	2	0,44		0,44	1	1
	A	3a	3a	0,83		0,83	1	1
	A	3b	3b	1,07	1,07		1	1
	A	4	4	0,27	0,27		1	1
	B	2	2	0,06		0,06	1	1
	B	4	4	0,14	0,14		1	1
	CELKEM za ODD 457			2,89	1,48	1,41		
458	A	1	1	0,24		0,24	1	1
	A	3	3	0,22	0,22		1	1
	B	2	2	0,79		0,79	1	1
	B	3a	3a	0,61		0,61	1	1
	C	1	1	0,07		0,07	1	1
	C	2	2	2,57		2,57	1	1
	C	3	3	0,60		0,60	1	1
	C	4	4	0,45	0,45		1	1
	D	2	2	1,07		1,07	1	1
	D	3	3	0,63	0,63		1	1
	D	4	4	1,13	1,13		1	1
	CELKEM za ODD 458			8,38	2,43	5,95		
459	A	1c	1c	0,21		0,21	1	1
	A	2	2	0,09		0,09	1	1
	A	3a	3a	1,06	1,06		1	1
	A	3b	3b	0,27	0,27		1	1
	A	4a	4a	0,09	0,09		1	1
	A	4b	4b	0,78	0,78		1	1

	B	2	2	1,87		1,87	1	1
	B	3	3	0,08	0,08		1	1
	B	4	4	0,89	0,89		1	1
	CELKEM za ODD 459			5,34	3,17	2,17		
460	A	2a	2a	3,85		3,85	1	1
	A	2b	2b	1,83		1,83	1	1
	A	3	3	1,63	1,63		1	1
	CELKEM za ODD 460			7,31	1,63	5,68		
461	A	2a	2a	0,82		0,82	1	1
	A	2b	2b	3,12		3,12	1	1
	B	1b	1b	0,13		0,13	1	1
	B	2a	2a	0,26		0,26	1	1
	B	2b	2b	1,12		1,12	1	1
	B	3	3	1,06	1,06		1	1
	B	4	4	4,88	4,88		1	1
	C	2	2	0,78		0,78	1	1
	C	3	3	0,12	0,12		1	1
	D	2	2	0,40		0,40	1	1
	D	3	3	0,76	0,76		1	1
	CELKEM za ODD 461			13,45	6,82	6,63		
462	A	2b	2b	2,03		2,03	1	1
	A	3	3	0,38	0,38		1	1
	A	4	4	0,69	0,69		1	1
	B	1b	1b	0,40		0,40	1	1
	B	2a	2a	0,26		0,26	1	1
	B	2b	2b	2,77		2,77	1	1
	B	3a	3a	1,54	1,54		1	1
	B	3b	3b	0,16	0,16		1	1
	B	4a	4a	2,05	2,05		1	1
	B	4b	4b	0,87	0,87		1	1
	C	2	2	0,33		0,33	1	1
	C	3	3	0,20	0,20		1	1
	CELKEM za ODD 462			11,68	5,89	5,79		
463	A	2	2	0,30		0,30	1	1
	B	2a	2a	0,17		0,17	1	1
	B	2b	2b	0,62		0,62	1	1
	B	4	4	0,12	0,12		1	1
	C	2	2	0,22		0,22	1	1
	C	3	3	0,77	0,77		1	1
	C	4	4	0,19	0,19		1	1
	D	2	2	0,32		0,32	1	1
	CELKEM za ODD 463			2,71	1,08	1,63		
464	A	1b	1b	0,29		0,29	1	1
	A	1c	1c	0,76		0,76	1	1
	A	2a	2a	5,12		5,12	1	1
	A	2b	2b	0,90		0,90	1	1
	B	2a	2a	0,62		0,62	1	1
	B	2b	2b	0,43		0,43	1	1
	B	3a	3a	0,08	0,08		1	1
	B	4b	4b	1,75	1,75		1	1
	C	2a	2a	2,89		2,89	1	1

	C	2b	2b	0,52	0,52	1	1
	CELKEM za ODD 464			13,36	2,35	11,01	
465	A	2	2	0,12		0,12	1
	A	4	4	0,06	0,06		1
	B	4	4	0,88	0,88		1
	E	2a	2a	1,59		1,59	1
	E	2c	2c	0,52		0,52	1
	E	3	3	0,18	0,18		1
	CELKEM za ODD 465			3,35	1,12	2,23	
469	A	2a	2a	0,30		0,30	1
	A	2b	2b	1,81		1,81	1
	A	3	3	5,82	5,82		1
	A	4	4	0,24	0,24		1
	C	2	2	0,93		0,93	1
	D	2a	2a	1,06		1,06	1
	D	2b	2b	1,01		1,01	1
	D	3b	3b	1,18	1,18		1
	E	2	2	0,89		0,89	1
	G	4	4	0,14	0,14		1
	CELKEM za ODD 469			13,38	7,38	6,00	
470	A	1c	1c	0,28		0,28	1
	A	1d	1d	0,16		0,16	1
	A	2	2	2,32		2,32	1
	A	3	3	0,83	0,83		1
	A	4	4	1,16	1,16		1
	B	1c	1c	0,06		0,06	1
	B	2a	2a	0,56		0,56	1
	B	2b	2b	0,79		0,79	1
	B	2c	2c	0,29		0,29	1
	B	2d	2d	0,38		0,38	1
	B	3a	3a	0,37	0,37		1
	B	3b	3b	0,36	0,36		1
	B	4	4	0,20	0,20		1
	C	2	2	1,36		1,36	1
	C	3a	3a	0,13	0,13		1
	C	3b	3b	0,84	0,84		1
	D	2a	2a	0,07		0,07	1
	D	2b	2b	0,20		0,20	1
	D	2c	2c	1,37		1,37	1
	D	3	3	2,94	2,94		1
	E	2a	2a	1,19		1,19	1
	E	2b	2b	1,54		1,54	1
	E	3	3	0,44	0,44		1
	E	4	4	0,25	0,25		1
	CELKEM za ODD 470			18,09	7,52	10,57	
471	A	2a	2a	1,01		1,01	1
	A	2b	2b	0,25		0,25	1
	A	3	3	0,24	0,24		1
	B	1b	1b	0,86		0,86	1
	B	3	3	0,28	0,28		1
	B	4	4	0,80	0,80		1

	C	3	3	0,64	0,64	1	1
	CELKEM za ODD 471			4,08	1,96	2,12	
472	A	4a	4a	0,88	0,88	1	1
	F	2	2	0,07		0,07	1
	CELKEM za ODD 472			0,95	0,88	0,07	
473	A	1	1	0,03		0,03	1
	A	2b	2b	0,55		0,55	1
	A	3	3	0,37	0,37		1
	A	4	4	1,65	1,65		1
	CELKEM za ODD 473			2,60	2,02	0,58	
474	A	2	2	0,07		0,07	1
	CELKEM za ODD 474			0,07	0,00	0,07	
475	A	4a	4a	1,13	1,13	1	1
	A	4b	4b	0,15	0,15	1	1
	CELKEM za ODD 475			1,28	1,28	0,00	
476	F	3	3	0,21	0,21	1	1
	CELKEM za ODD 476			0,21	0,21	0,00	
477	C	1	1	0,10		0,10	1
	F	1b	1b	0,03		0,03	1
	J	4	4	0,10	0,10		1
	K	2	2	0,35		0,35	1
	M	1	1	0,07		0,07	1
	O	4	4	0,13	0,13		1
	P	2a	2a	0,23		0,23	1
	P	2b	2b	0,09		0,09	1
	P	4	4	0,20	0,20		1
	CELKEM za ODD 477			1,30	0,43	0,87	
478	A	2b	2b	0,39		0,39	1
	A	3	3	0,63	0,63		1
	A	4a	4a	0,51	0,51		1
	D	4	4	0,03	0,03		1
	CELKEM za ODD 478			1,56	1,17	0,39	
CELKEM				566,45	268,92	297,53	

8.2 Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů podle §33 odstavec 4 lesního zákona

8.3 Zalesnění holin

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Oddělení	Porost	Skupina	Staré označení	Druh zalesnění	Plocha zalesnění, ha	Dřevina	Zastoupení, %	Plocha dřeviny, ha
407	B	0		1	0,11	BK	100	0,11
426	B	0		1	0,19	SM	60	0,11
						JD	40	0,08
431	B	0		1	0,06	SM	100	0,06
433	A	0		1	0,14	BK	100	0,14
435	A	0		1	0,34	BO	90	0,31
						BR	10	0,03
440	A	0		1	0,19	BO	50	0,09
						DB	50	0,10
448	A	0		1	0,13	SM	65	0,08
						BK	35	0,05
448	B	0		1	0,12	BR	100	0,12
448	C	2c/0		1	0,20	BK	100	0,20
450	A	0		1	0,26	SM	65	0,17
						BK	35	0,09
453	C	0		1	0,19	OL	100	0,19
454	A	0		1	0,05	BO	70	0,03
						DB	10	0,01
						SM	20	0,01
455	A	0		1	0,04	BK	100	0,04
456	B	0		1	0,20	BK	100	0,20
464	B	0		1	0,18	SM	100	0,18
471	C	0		1	0,08	DB	100	0,08
477	G	0		1	0,06	BO	50	0,03
						DB	50	0,03
477	M	0		1	0,12	OL	80	0,10
						SM	20	0,02
478	C	1/0		1	0,09	BK	100	0,09
CELKEM					2,75			

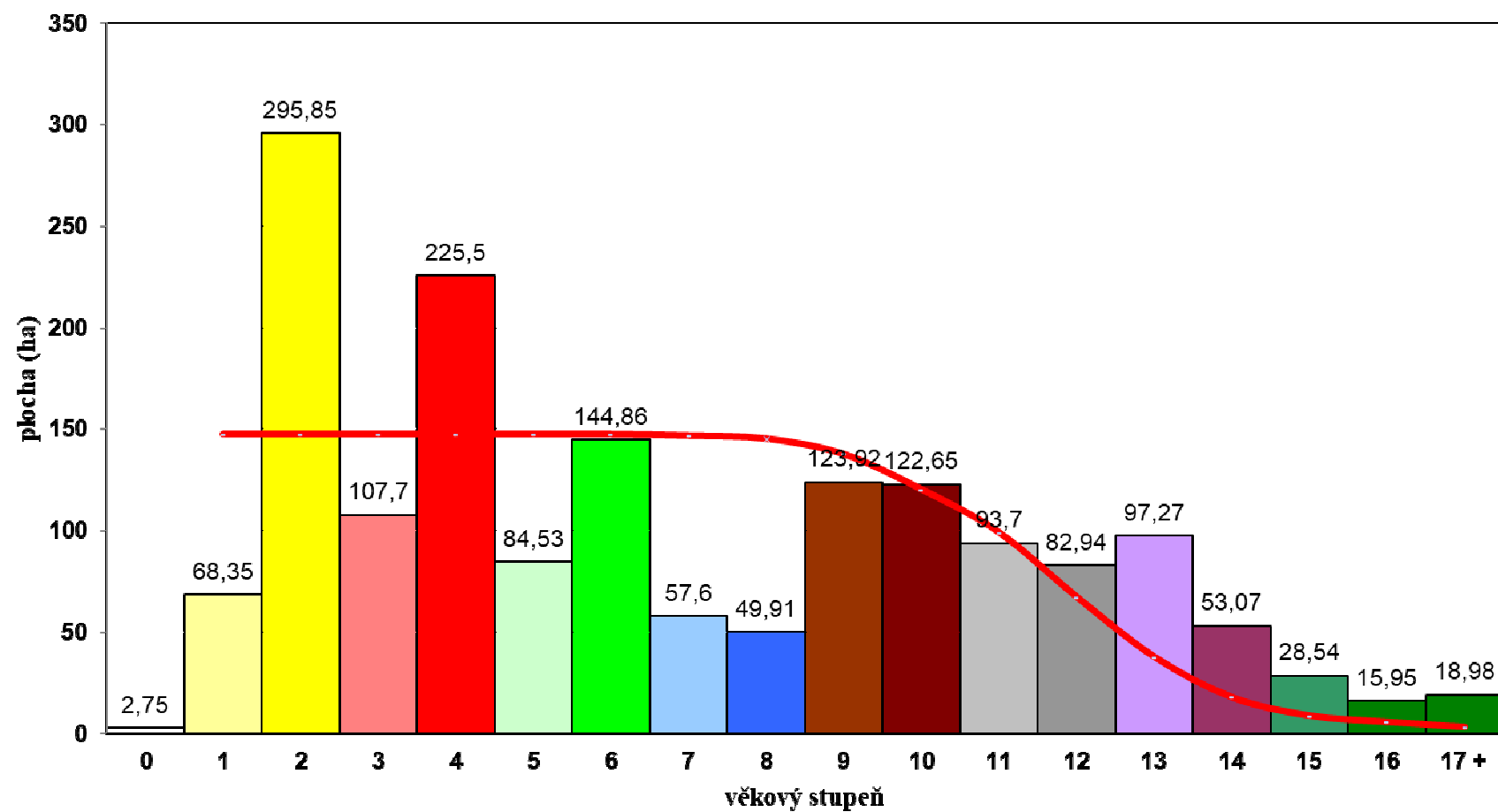
8.4 Plánované vylepšení

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

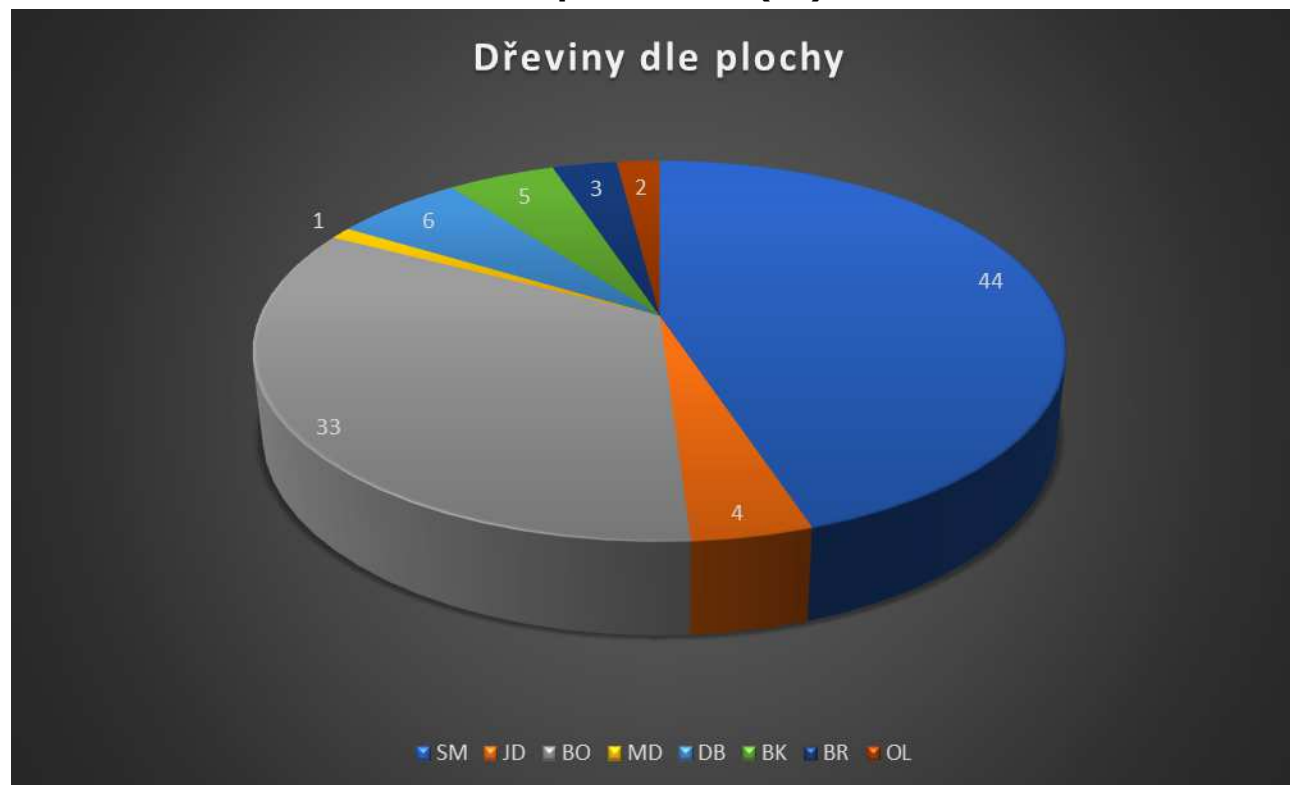
<i>Oddělení</i>	<i>Porost</i>	<i>Skupina</i>	<i>Staré označení</i>	<i>Druh zalesnění</i>	<i>Plocha zalesnění, ha</i>	<i>Dřevina</i>	<i>Zastoupení, %</i>	<i>Plocha dřeviny, ha</i>
402	A	1a		2	0,04	SM	100	0,04
443	A	1b		2	0,06	SM	100	0,06
444	A	1a		2	0,04	SM	100	0,04
462	C	1a		2	0,04	OL	100	0,04
462	C	1b		2	0,15	OL	100	0,15
470	B	1a		2	0,14	DB	100	0,14
477	F	1a		2	0,10	KL	100	0,10
478	A	1a		2	0,01	KL	100	0,01
CELKEM					0,58			

8.5 Grafické údaje LHP

8.5.1 Plošné zastoupení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC



8.5.2 Plošné zastoupení dřevin (ha)



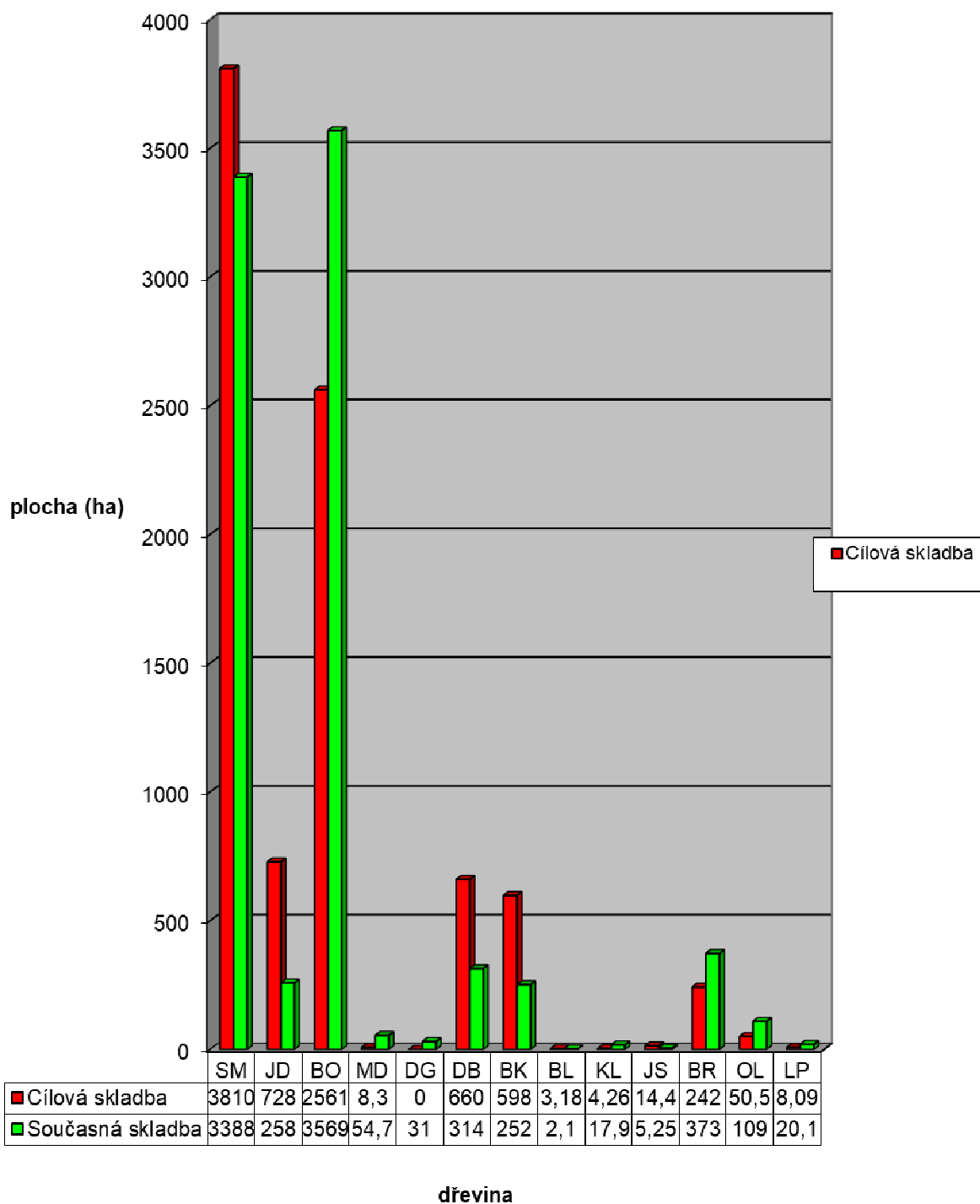
8.5.3 Zastoupení dřevin v % dle zásoby



8.5.4 Zastoupení dřevin ve věkových stupních LHC

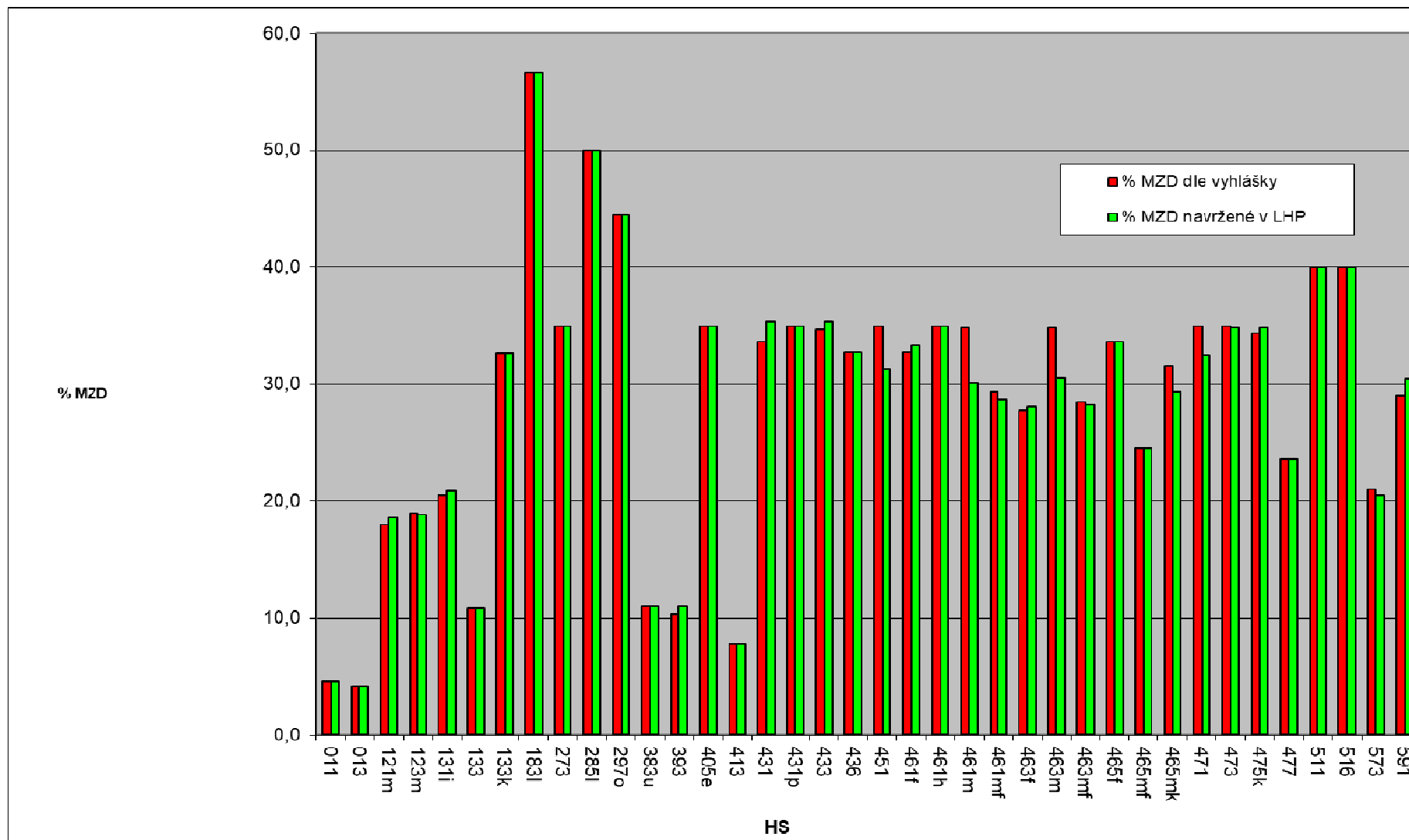


8.5.5 Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby LHC

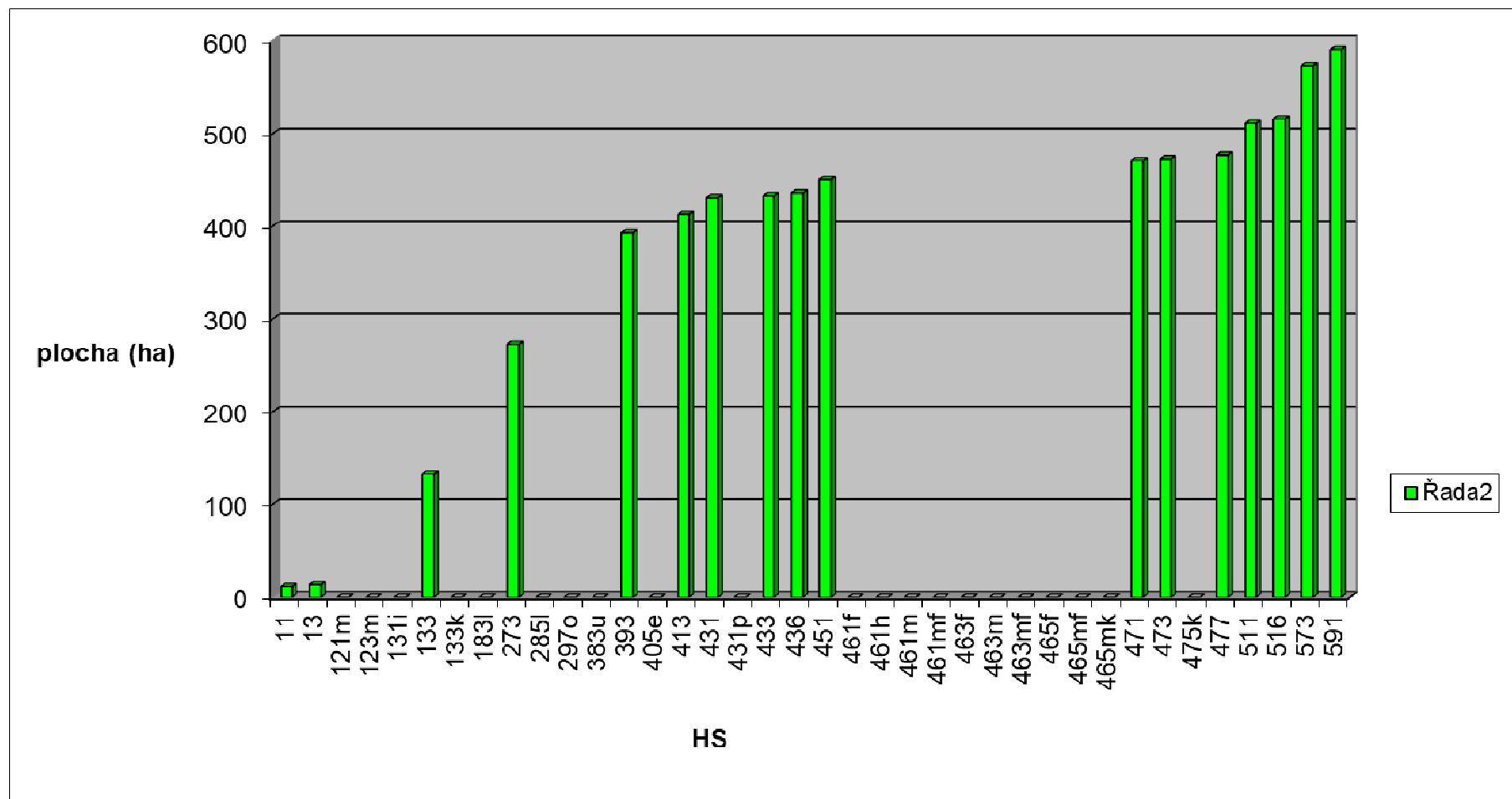


8.5.6

Porovnání navrženého % MZD a % MZD uvedeného ve Vyhl.č.298/2018 Sb.



8.5.7 Zastoupení HS (ha) v LHC



8.6 Vybraná data LHP

8.6.1 Sumář ploch dle ORP a kategorií parcel

Tabulka: 9

1547 Dolní Hvozd

01.01.2024 - 31.12.2033

Plochová tabulka dle kategorií parcel

Plochová tabulka dle kategorií parcel						
,405,406,407,408,409,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429						
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033						
ORP	Katastr	Plocha podle kategorie pozemku, ha				
		Nepochybný vlastník	Potenciální majetek církve	Ideální spolu vlastnictv	Nedokončené restituční	Celkem PUPFL
3113-TRHOVÉ SVINY	Hranice u Nových Hradů	5,30	0,00	0,00	0,00	5,30
	Byňov	707,45	0,00	0,00	0,00	707,45
	Nakolice	8,10	0,00	0,00	0,00	8,10
	Nové Hradý	13,78	0,00	0,00	0,00	13,78
	Štiptoš	31,00	0,00	0,00	0,00	31,00
	Údolí u Nových Hradů	614,39	0,00	0,00	0,00	614,39
	Těšínov	199,07	0,00	0,00	0,00	199,07
	Buková u Nových Hradů	18,37	0,00	0,00	0,00	18,37
	Žár u Nových Hradů	133,32	0,00	0,00	0,00	133,32
Celkem za ORP		1 730,78	0,00	0,00	0,00	1 730,78
Celkem		1 730,78	0,00	0,00	0,00	1 730,78

8.6.2 Seznam dřevin plánovaných k zalesnění v LHP

Zalesnění po dřevinách

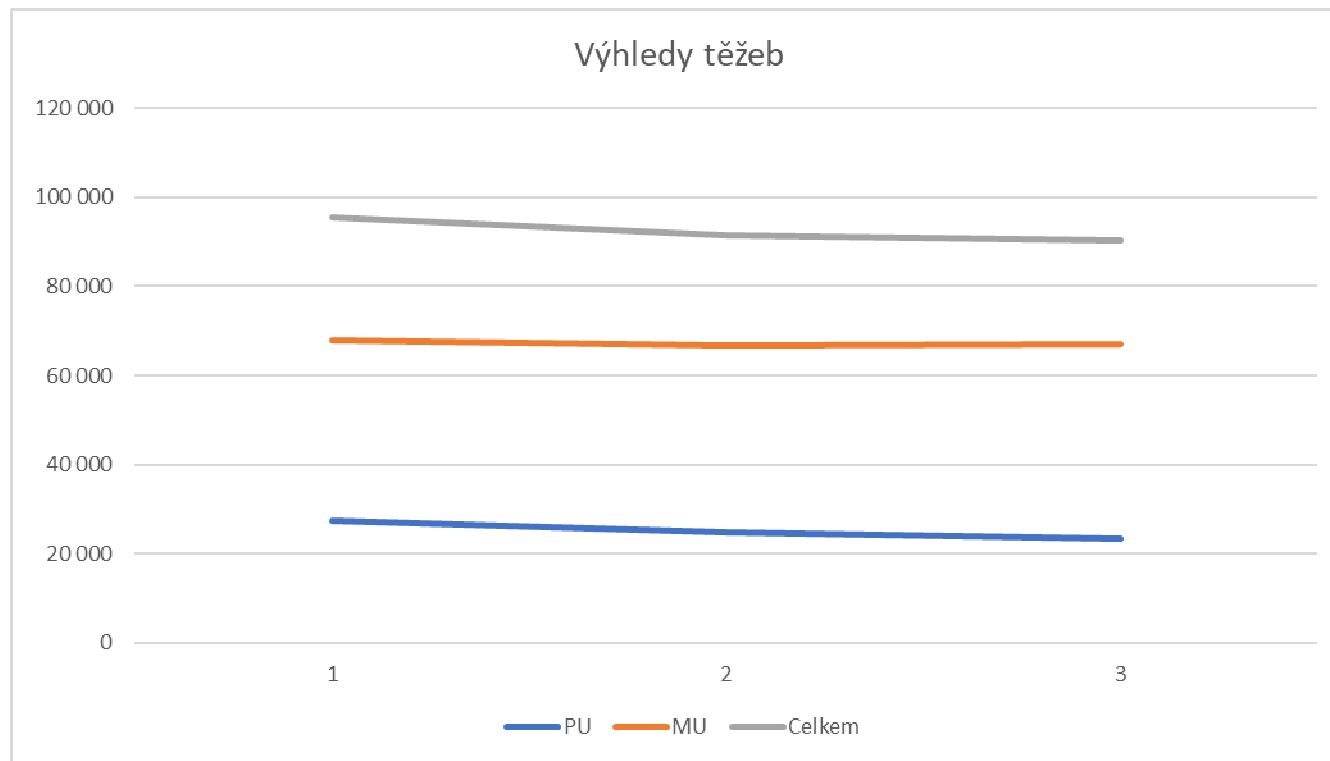
LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Dřevina	Plocha zalesnění				
	Holina, ha	Vylepšení, ha	Z těžby, ha	Celkem	
				ha	%
BO	0,46	0,00	125,36	125,82	44,1
SM	0,63	0,14	63,36	64,13	22,6
BK	0,92	0,00	40,72	41,64	14,7
DB	0,22	0,14	28,52	28,88	10,2
JD	0,08	0,00	10,33	10,41	3,7
BR	0,15	0,00	4,98	5,13	1,8
KL	0,00	0,11	1,62	1,73	0,6
LP	0,00	0,00	1,55	1,55	0,5
OL	0,29	0,19	0,87	1,35	0,5
JS	0,00	0,00	1,06	1,06	0,4
DBZ	0,00	0,00	0,20	0,20	0,1
OS	0,00	0,00	0,11	0,11	0,0
CELKEM	2,75	0,58	280,87	284,20	100,0
Jehličnaté				200,51	0,0
Listnaté				83,69	100,0

8.6.3 Tabulka stupňů poškození imisemi

Poškození imisemi se na LHC Dolní Hvozd nevyskytuje.

8.6.4 Výhled modelových těžeb na následná decennia



8.6.5 Tabulka přírůstků – dle jednotlivých dřevin a celkem za LHC

<i>Dřevina</i>	<i>CBP m³/rok</i>	<i>PMP m³/rok</i>	<i>CPP m³/rok</i>
AK	2	2	2
BK	1 899	1 658	2 524
BL	697	902	1 203
BO	25 704	19 355	29 354
BOC	1	0	0
BOX	53	71	95
BR	1 105	1 330	1 821
BRP	1	1	2
DB	2 096	1 526	2 152
DBC	119	56	78
DBZ	24	16	19
DG	382	167	262
HB	0	0	0
JD	3 559	2 213	3 626
JDO	474	227	390
JIV	1	0	0
JL	2	3	4
JLH	0	1	1
JLV	0	0	0
JR	1	4	6
JS	22	18	25
JV	3	3	4
KL	148	135	211
KR	0	0	1
LP	203	128	193
MD	262	219	306
OL	287	216	422
OLS	1	1	1
ORC	0	0	0
OS	46	48	61
SM	33 296	24 421	34 985
SMP	4	3	3
TP	0	1	1
TPC	0	0	0
TPX	5	11	14
TR	5	4	6
VJ	34	18	28
VR	0	2	2
Součet	70 436	52 761	77 803
	8,12	6,08	8,97

CBP=**8,12** m³/ha/rok, PMP = **6,08** m³/ha/rok, CPP = **8,97** m³/ha/rok

8.6.6 Průměrkování – souhrn

Svěrkování

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Porostní skupina: 453 C 14 Etáž: 14

Popis:										
TO: Obnova celé PSK.										
Plocha: 0,65 ha Zakmenění: 7,8 Věk: 132										
SM	0,47	72	36	29	28,5	595	330	214	0	214
BO	0,14	21	43	30	7,1	510	84	54	0	54
DB	0,05	7	52	25	2,0	392	22	0	15	15
CELKEM					37,6	436		269	15	283

Porostní skupina: 454 B 14 Etáž: 14

Popis:										
TO: Smýcení samostatných částí a část velké části se zmlazením.										
Plocha: 1,54 ha Zakmenění: 6,9 Věk: 140										
SM	0,99	65	42	32	24,3	689	304	468	0	468
JD	0,23	15	50	31	5,7	692	73	113	0	113
DBC	0,15	10	60	24	2,4	388	27	0	41	41
BO	0,11	7	46	31	2,0	533	25	39	0	39
DB	0,06	3	55	24	0,8	378	9	0	13	13
CELKEM					35,2	438		620	55	675

Porostní skupina: 456 C 12a Etáž: 12a

Popis:										
TO: Obnova celé PSK.										
Plocha: 0,67 ha Zakmenění: 8,6 Věk: 118										
SM	0,52	78	39	31	36,8	657	445	298	0	298
DB	0,09	14	51	28	4,3	455	55	0	37	37
BO	0,04	6	47	31	2,1	533	26	18	0	18
BR	0,01	2	42	28	0,6	367	6	0	4	4
CELKEM					43,8	532		315	41	356

Porostní skupina: 457 A 13 Etáž: 13

Popis:										
TO: Domýcení porostního zbytku.										
Plocha: 0,54 ha Zakmenění: 11,3 Věk: 129										
DB	0,31	58	64	27	24,3	464	309	0	167	167
SM	0,19	35	33	26	19,2	507	198	107	0	107
BO	0,02	4	42	28	1,8	465	20	11	0	11
MD	0,02	3	44	30	1,4	562	16	9	0	9
CELKEM					46,7	543		127	167	293

Porostní skupina: 458 A 15 Etáž: 15

Popis:										
TO: Obnova celé PSK.										
Plocha: 0,73 ha Zakmenění: 3,8 Věk: 145										
SM	0,40	56	42	31	11,4	657	138	101	0	101
BO	0,20	28	48	31	4,7	533	57	42	0	42
JD	0,10	14	42	29	2,8	632	35	25	0	25
DB	0,02	2	39	14	0,2	186	1	0	1	1
CELKEM					19,1	231		168	1	169

Porostní skupina: 458 B 15 Etáž: 15										
Popis:										
TO: Domýcení porostních zbytků.										
Plocha: 0,44 ha Zakmenění: 5,2 Věk: 142										
SM	0,22	52	35	27	13,3	536	144	63	0	63
JD	0,11	26	51	29	7,4	633	87	38	0	38
DB	0,07	15	47	27	2,8	422	34	0	15	15
BO	0,04	7	36	28	1,6	465	18	8	0	8
CELKEM					25,1	282		109	15	124

Porostní skupina: 476 F 14 Etáž: 14										
Popis:										
TO: Obnova celé PSK.										
Plocha: 0,19 ha Zakmenění: 11,0 Věk: 136										
BO	0,15	80	48	31	38,1	533	468	89	0	89
SM	0,04	19	42	28	11,1	566	116	22	0	22
BR	0,00	1	34	30	0,5	403	5	0	1	1
CELKEM					49,7	589		111	1	112

8.6.7 Relaskop - souhrn

Relaskop

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Dřevina	Plocha	Zastoupení, %	Tloušťka, cm	Výška, m	Výčetní základna, m ² /ha	Zásoba hroubí b.k., m ³				
						tabulková	na 1 ha	jehličnatá	listnatá	celkem

Porostní skupina: 416 A 11 Etáž: 11

Plocha: 6,71 ha Zakmenění: 7,4 Věk: 108										
BO	4,09	61	42	31	19,5	533	242	1 622	0	1 622
SM	2,62	39	35	28	14,4	565	163	1 092	0	1 092
CELKEM					33,9		405	2 714	0	2 714

Porostní skupina: 421 A 9 Etáž: 9

Plocha: 7,62 ha Zakmenění: 8,0 Věk: 81										
SM	4,65	61	36	29	24,6	595	288	2 193	0	2 193
BO	2,97	39	41	30	13,3	510	160	1 216	0	1 216
CELKEM					37,9		447	3 409	0	3 409

Porostní skupina: 422 A 9 Etáž: 9

Plocha: 7,10 ha Zakmenění: 8,7 Věk: 90										
SM	4,19	59	35	28	25,7	565	290	2 062	0	2 062
BO	2,91	41	40	30	15,1	510	181	1 287	0	1 287
CELKEM					40,8		472	3 348	0	3 348

Porostní skupina: 424 C 10 Etáž: 10

Plocha: 5,21 ha Zakmenění: 7,1 Věk: 95										
BO	3,28	63	38	28	18,6	465	208	1 085	0	1 085
SM	1,93	37	31	24	12,0	451	116	606	0	606
CELKEM					30,6		325	1 692	0	1 692

Porostní skupina: 429 B 10 Etáž: 10

Plocha: 7,83 ha Zakmenění: 7,9 Věk: 96										
BO	4,70	61	42	29	20,0	488	232	1 817	0	1 817
SM	2,90	37	31	26	13,9	506	149	1 165	0	1 165
BK	0,23	2	32	27	0,6	389	7	0	58	58
CELKEM					34,5		388	2 981	58	3 039

Porostní skupina: 435 A 10/1b Etáž: 10

Plocha: 14,19 ha Zakmenění: 8,5 Věk: 94										
BO	7,24	51	39	30	18,7	510	224	3 184	0	3 184
SM	6,24	44	33	28	18,4	564	212	3 003	0	3 003
BK	0,57	4	28	24	0,9	324	10	0	138	138
DB	0,14	1	26	25	0,2	335	2	0	28	28
CELKEM					38,2		448	6 187	166	6 353

Porostní skupina: 451 C 13 Etáž: 13

Plocha: 10,16 ha Zakmenění: 10,4 Věk: 130										
SM	6,71	66	35	27	33,4	536	364	3 699	0	3 699
BO	3,45	34	46	31	15,3	533	190	1 928	0	1 928
CELKEM					48,7		554	5 626	0	5 626

Porostní skupina: 456 B 12 Etáž: 12

Plocha: 5,23 ha Zakmenění: 10,4 Věk: 118										
SM	2,98	57	35	27	28,9	536	315	1 648	0	1 648
BO	2,09	40	45	30	17,6	511	211	1 105	0	1 105
BR	0,10	2	30	25	0,8	296	7	0	34	34
MD	0,05	1	41	29	0,6	536	6	31	0	31
CELKEM					47,9		539	2 783	34	2 817

9 Technická zpráva

9.1 Údaje o zpracovatelích

LHC Dolní Hvozd

Kód LHC LČR: 1547

Kód LS: 206 – Nové Hradky

Kód revíru :
1 – Vyšné
2 – Žofinka
3 – Hrdlořezy
4 – Jakule
5 – Těšínov

Zpracování LHP na LHC Dolní Hvozd provedla firma ING-FOREST s.r.o., Dvůr Králové n.L., externistou zodpovědným za zpracování LHP byl Ing.Ctibor Blaha.

Celkem bylo na LHC Dolní Hvozd relaskopováno 300,47 ha , průměrkováno bylo 30,24 ha. Průměrkování provedl ing.Miroslav Michalec. Průměrkování bylo provedeno kompletně digitálními průměrkami Masser - Caliper. Výpočet zásob svěřovaných porostů byl proveden v software Fieldmap.

Zpracování LHP na LHC Dolní Hvozd bylo provedeno kompletně v software Fieldmap od firmy IFER – MMS s.r.o., Jílové u Prahy, verze 21.0.13511.

9.2 Pozemková evidence a mapové podklady

9.2.1 Seznam předávaných materiálů dle data

31.3.2023

- rastry SMO ve formátu CIT
 - rastry porostních a obrysových map končícího LHP ve formátu tiff.
 - kartografická data končících LHP ve formátu blk.
 - vrstva parcel končícího LHP ve formátu blk.
 - hranice působnosti OJ a revírů v aktuálním stavu ve formátu blk.
 - geografická data základního rozdělení končícího LHP ve formátu blk.
 - alfanumerická data končícího LHP ve formátu xml
 - vektor výškopisu ve formátu blk.
 - geografická data digitálně zpracovaných navazujících LHP objednatele ve formátu blk.
 - textová část a hospodářská kniha v digitální formě
 - katastrální mapy digitálního katastru (DKM) ve formátu *.xml
 - databáze parcel určených k obnově LHP z programu pozemkové evidence s platností
- k 31.3.2023. Tyto databáze byly postupně doplňovány a zpřesňovány v několika etapách viz níže
- ortofotomapy v digitální podobě ve formátu tiff.

- typologická mapa ve formátu blk. pro ZO LHC Dolní Hvozd
- předání návrhu na kategorizaci
- vymezení HS a jejich základních doporučení, předán předběžný návrh
- osnova pro tvorbu předběžné zprávy k základnímu šetření v digitální podobě
- podklady pro identifikaci hranic ZCHU, PR, Ptačích oblastí a EVL, včetně jejich ochranných pásem v analogové podobě, digitální data byla předávána průběžně v průběhu celého roku

- seznam porostů vhodných k relaskopování
- zakres návrhu ZRO v analogové podobě
- návrh na uznané porosty

rozběr hospodaření

hospodářské cíle vlastníka

vektorová data cest z Centrální evidence LDS ve formátu blk

Postup předávání parcel dle jednotlivých katastrálních území:

Katastr	Formát katastru	Předáno k datu
Bor	DKM	31.3.2023
České Velenice	DKM	31.3.2023
Dvory nad Lužnicí	DKM	31.3.2023
Hranice u Nových Hradů	DKM	31.3.2023
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	DKM	31.3.2023
Komařice	DKM	31.3.2023
Pašínovice	DKM	31.3.2023
Sedlo u Komařic	DKM	31.3.2023
Ločenice	DKM	31.3.2023
Březí u Trhových Svinů	DKM	31.3.2023
Todně	DKM	31.3.2023
Nová Ves nad Lužnicí	DKM	31.3.2023
Byňov	DKM	31.3.2023
Nakolice	DKM	31.3.2023
Nové Hradky	DKM	31.3.2023
Štiptůň	DKM	31.3.2023
Údolí u Nových Hradů	DKM	31.3.2023
Olešnice u Trhových Svinů	DKM	31.3.2023
Branišovice u Římovy	DKM	31.3.2023
Dolní Stropnice	DKM	31.3.2023
Mokrý Lom	DKM	31.3.2023
Strážkovice	DKM	31.3.2023
Střížov nad Malší	DKM	31.3.2023
Suchdol nad Lužnicí	DKM	31.3.2023
Sedlce	DKM	31.3.2023
Šalmanovice	DKM	31.3.2023
Těšínov	DKM	31.3.2023
Trhové Svině	DKM	31.3.2023
Bukvice u Trhových Svinů	DKM	31.3.2023
Pěčín u Trhových Svinů	DKM	31.3.2023
Radostice u Trocnova	DKM	31.3.2023
Trocnov	DKM	31.3.2023
Jedovary	DKM	31.3.2023
Ostrolovský Újezd	DKM	31.3.2023
Otěvěk	DKM	31.3.2023
Rankov u Trhových Svinů	DKM	31.3.2023
Obora u Vyšného	DKM	31.3.2023
Vyšné	DKM	31.3.2023
Buková u Nových Hradů	DKM	31.3.2023

9.2.2 Technologie tvorby digitální parcelní mapy

Výchozím podkladem pro tvorbu digitální parcelní mapy jsou:

- digitální obraz parcel včetně připojené databáze ve tvaru xml pro digitální katastry, které byly v průběhu zařízení již k dispozici. Tyto katastry jsou ve výše uvedené tabulce označeny křížkem. Jedná se o kategorii DKM,KMD,KM-D. Hranice těchto digitálních parcel měly při zpracování digitální parcelní mapy absolutní prioritu i v případě, že zasahovaly do sousedních celků, již dříve zpracovaných. Jednotlivé kategorie digitálních katastrů jsou vyjádřeny v liniích parcel atributem původu. Pro kategorie DKM,KMD se jedná o atribut původu 9, v případě kategorie KM-D se jedná o atribut původu 8.
- digitální linie ZRO okolních již zpracovaných LHP

Při vlastním snímání parcel v software Fieldmap se nejprve do projektu naimportovaly digitální katastry dodané zadavatelem (DKM,KMD,KM-D), do zásobníku linií se vždy dle potřeby naimportovaly linie okolních celků, popř. dodané digitální linie hranice katastrů. Tyto linie byly vždy dle potřeby kopírovány do vytvářeného projektu, takže byla zachována kontinuita s již dříve zpracovávanými celky.

Parcely na kultuře 10 byly zcela jednoznačně označeny atributem PUPFL ANO a zařazeny do porostní půdy, bezlesí nebo jiných pozemků (100,500) parcely na ostatních kulturách s atributem PUPFL NE byly zařazeny do ostatních pozemků (900).

Izolované parcely, jejichž plocha nebo výměra byla menší než 50m² a nebylo je možno přiřadit k sousední parcele, byly označeny jako PARZAR NE a následně nebyly použity do vrstvy SKPARC.

9.2.3 Tvorba vrstvy SKPARC – skupiny parcel

Prioritními atributy pro tvorbu skupiny parcel je katastr,PUPFL,kategorie parcely(11,12,14), v případě parcel s označením PUPFL NE rovněž kultura. Automaticky jsou vyřazeny izolované parcely, jejichž plocha nebo výměra je menší než 50 m². Jednotlivé parcely jsou sdružovány do skupin za předpokladu výše uvedených kritérií, číslovány vzestupně v rámci každého katastru. Pokud je parcela izolovaná a tudíž nelze sloučit s jinými parcelami, je jí automaticky přiřazeno samostatné číslo skupiny parcel. Tyto parcely, pokud splňují kritérium potřebné pro případné sloučení s jinými parcelami(jedná se zejména o jednotlivé parcely, jež jsou součástí jednoho komplexu lesa), jsou v pozdější fázi na základě shodného indexu porostní skupiny hromadně sloučeny do jedné skupiny parcel. Toto nepřipadá v úvahu, pokud izolované parcely tvoří fyzicky samostatné lesíky.

Pokud se jedná o parcely PUPFL NE, nejprve je jim přiřazeno specifické SUPER ID číslo tak, aby bylo možno rozlišit jednotlivé kultury. Výsledkem toho je, že každá parcela s odlišným označením kultury má samostatně vytvořené číslo skupiny parcel a nedojde tak k tomu, že parcely v rámci seskupení PUPFL NE budou sloučeny do jedné skupiny parcel. Bude se tak samostatně vyrovnávat každá kultura zvlášť.

Pokud se ve skupině parcel nachází parcela s nulovou výměrou(PK parcela, popř. parcela složená ze dvou částí), výměra celé této skupiny parcel je nulová.

Podobně, pokud je skupina parcel tvořena z jednotlivých izolovaných parcel, výsledná výměra za skupinu parcel je rovněž nulová.

V závěru tvorby SKPARC se provede polygonizace vrstvy, jejíž součástí je rovněž oprava topologie linií(krátké linie,vzdálenost bodu od sebe).

Vyrovnání výměr v rámci skupin parcel

V rámci každé skupiny parcel dojde k vysoučtování ploch a výměr. Pokud rozdíl mezi vysoučtovanou plochou zjištěnou vektorizací a výměrou danou KN nepřesáhne odchylku danou vzorcem dle Vyhl.č.84/1996 Sb, §7, odst.b, bude dané skupině parcel přiřazena kvalita 1 a jako podklad pro přijatou plochu bude použita výměra. Pokud rozdíl mezi plochou a výměrou přesáhne odchylku povolenou vyhláškou, bude celé skupině parcel přiřazena kvalita 4 a jako podklad pro přijatou plochu bude použita plocha zjištěná vektorizací.

9.2.4 Tvorba mapy ZRO – základní rozdělení

Jako podklad pro tvorbu mapy základního rozdělení byla použita vytvořená vrstva skupin parcel, analogové mapy základního rozdělení dodané LZ, ortofoto snímky a vrstva CES S využitím těchto podkladů byly nasnímány nad ortofotem nejprve paralelní linie 1L,2L a dále linie, jež tvoří hranice základního rozdělení(průseky, potoky atd.). Těmto liniím byl přiřazen atribut původu 3 – ortofoto. K plochám takto vzniklým byly přiřazeny atributy základního rozdělení (ODD,DIL,Por) a byla provedena polygonizace na úrovni oddělení a dílců.

Jednotlivé linie základního rozdělení byly dále v průběhu zařízení zpřesňovány na základě detailního šetření v lesních porostech.

9.2.5 Tvorba lesnického detailu

Hranice lesnického detailu byla převzata z digitálních dat původního LHP a dále v terénu zpřesněna s využitím ortofota, v případě nečitelných linií byl detail ověřen s využitím GPS, nové holiny a kultury byly rovněž zaměřeny v systému GPS, celé venkovní zpracování bylo provedeno terénním tabletem Getac T800. Vzhledem k provázanosti Fieldmapu je možné při snímání detailu rovnou vkládat centroidy k jednotlivým porostním skupinám a do těchto centroidů přímo vkládat taxační údaje zjištěné při venkovním šetření.

Po nasnímání celého detailu se provede seslučování a polygonizace, při níž jsou jednotlivé porostní skupiny zapločovány. Na závěr se provede oprava geometrie linií, po sehrání všech podprojektů do jednoho cílového projektu za celý celek rovněž vyrovnání na skupiny parcel, při které dojde k přiřazení kvality a přijaté plochy do každé porostní skupiny.

V další etapě snímání lesnického detailu je nutné změnit druhy linií v Detu na linie povolené IS, vytvořit vrstvu HRK a upravit průběh linií v této vrstvě dle kartografických pravidel, osově dosnímat kartografické značky CES pro cesty 1L,2L,3L, vytvořit šrafovou vrstvu SRF a vrstvu těžební mapy TEZ.

9.3 Prostorové rozdělení lesa

Jednotkami prostorového rozdělení lesa v LHP u LČR jsou:

- **Oddělení** - trvalá jednotka prostorového rozdělení s převažující orientační funkcí. Oddělení budou označena arabskými číslicemi nesouvisle od 402 do 478. Graficky budou oddělení v mapách označeny značkou uvedenou v příloze č.2 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.
- **Dílce** - trvalá jednotka prostorového rozdělení s převažující orientační funkcí. Dílce budou tvořit rámec pro jednotlivé kategorie lesa. Ve většině případů budou hranice dílce totožné s hranicemi bývalých porostů. Pokud bude uvnitř bývalých porostů nalezena trvalá hranice, je možné pro účely zpřesnění kategorizace porost rozdělit na dva samostatné dílce. Dílce budou označeny velkými písmeny, počínaje písmenem A, při vynechání písmene I, CH a Q. Graficky budou dílce v mapách označeny značkou uvedenou v příloze č.2 vyhlášky č.84/1996 Sb.
- **Porosty** - jsou totožné s dílcem. Při vyplňování zápisníku v programu pro tvorbu LHP bude pod dílcem založen pouze jeden porost, který bude označen písmenem „a“. Označení porostů se neobjeví v mapě ani v žádném konečném výstupu LHP u LČR,s.p.
- **Porostní skupiny** patří k proměnlivému lesnickému detailu a budou vylíšeny jako části lesa, odlišující se od sebe zásadní odlišností stanovištní, dále odlišností druhovou, věkovou, prostorovou skladbou, katastrálním územím případně skupinou parcel nebo vyžadující odlišné hospodaření. Pro zjištění či zpřesnění hranic porostních skupin tvořících lesnický detail budou přiměřeně využity zpracované letecké snímky, kde je nelze použít bude zjištění či zpřesnění hranic doloženo záznamem o způsobu zjištění či zpřesnění hranic na pracovní mapě. Porostní skupiny budou označeny číslem věkového stupně 1 – 17 (porostní skupiny starší než 170 let budou mít rovněž označení 17). Více porostních skupin v rámci jednoho věkového stupně bude odlišeno za číslem věkového stupně indexem malých písmen abecedy počínaje od písmene a až po písmeno o. Porostní skupiny o více etážích se označí zlomkem čísel věkového stupně, v čitateli bude vždy označení věkově starší etáže a ve jmenovateli mladší. (např.10/2). Porostní skupiny se vylíší od výměry 0,04 ha v katastrálně souvislých komplexech lesů. Porostní skupiny mimo souvislý komplex lesů mohou mít výměru menší než 0,04 ha.

Samostatně budou jako etáže vylišeny podsadby od souvislé výměry 0,04 ha. Podsadby budou označeny indexem p. Více částí podsadeb bude za účelem sledování zajištěnosti označeno indexy malých písmen v pořadí r, s, t.

Pro porostní skupiny jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

V analogových mapách bude porostní skupina značena dle přílohy č.2 vyhlášky č.84/1996 Sb.

- **Etáže** se vylišují k vertikálnímu členění porostních skupin. Každá porostní skupina má minimálně jednu etáž a maximálně etáže tři. Pokud je v rámci porostní skupiny pouze jedna etáž, bude mít označení etáže shodné s označením porostní skupiny. Pro zjištění a zpřesnění hranic etáží budou přiměřeně využity zpracované letecké snímky a ortofotomapy, kde je nelze použít, bude zjištění či zpřesnění hranic doloženo záznamem o způsobu zpřesnění hranic na pracovní mapě. Pro etáže jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.
- **Bezlesí, jiné pozemky a ostatní pozemky(mimo PUPFL)** – při vylišování bezlesí, jiných pozemků a ostatních pozemků se respektuje katastrální hranice a hranice skupiny parcel. Jsou vázány na dílce a jsou číslovány v souvislých řadách.

Pozemek	Průběžnost	Charakteristika	Číslování
Bezlesí	neprůběžné v rámci odd.		101-150
	průběžné v rámci LHC	nezpevněné lesní cesty	151-400
		ostatní průběžná bezlesí	401-500
Jiné pozemky	neprůběžné v rámci odd.		501-550
	průběžné v rámci LHC	zpevněné lesní cesty	551-800
		ostatní průběžné	801-900
Ostatní pozemky	v rámci nejbližšího odd.		901-999

9.4 Tvorba hospodářských souborů

Tvorba hospodářských souborů je detailně popsána v kapitole 6 Textové části, včetně zařazovací tabulky a charakteristiky jednotlivých hospodářských souborů. Přehled jednotlivých HS je součástí přílohy Textové části.

9.5 Kategorizace

Přehled ploch jednotlivých navržených kategorií je uveden v kapitole 4 Textové části. Soupis parcel navržených ke kategorizaci včetně jejich výměr a ploch je součástí přílohy.

9.6 Zjišťování zásob

Zásoby porostních skupin mladších a rovných 80-ti let se zjišťují pomocí růstových tabulek uvedených v příloze č. 3 vyhlášky č. 84/1996 Sb., případně metodou zkráceného relaskopování. Zásoby porostních skupin starších 80-ti let se zjišťují:

a) Průměrkováním

Průměrkování v porostech, měření výšek a výpočet hmot zajistil zhotovitel. Rozsah průměrkování byl stanoven na 30 ha, skutečně provedeno cca 30,24 ha.

K průměrkování byly vybírány izolované porostní zbytky do velikosti 1ha, starší 80 let, jednoznačně vymezitelné a určitelné v terénu v rámci jednoho katastru, u nichž je

předpoklad, že budou během decennia domýceny a u nichž by mohlo dojít bez využití průměrkování k hrubému zkreslení zásoby. Porosty vhodné k průměrkování byly předány spolu se zákresem v porostní mapě a s předběžnou výměrou jednotlivých částí.

Průměrkování bylo prováděno metodou ULT, stromy byly průměrkovány ve 2 cm intervalu a bylo doměřeno průběžný výškový grafikon pro každou zastoupenou dřevinu tak, aby bylo pokryto celé tloušťkové rozpětí

b) Relaskopováním

Relaskopování zajistil zhotovitel ve všech porostních skupinách, kde růstové tabulky nezaručují dostatečnou přesnost zjišťování zásob. Relaskopování prováděl zhotovitel LHP dle metodiky ÚHÚL v rozsahu zadaném objednatelem. Výběr porostů k relaskopování provedl objednatel. Minimální rozsah relaskopování byl stanoven na 300 ha, skutečně provedeno bylo cca 300,47 ha.

Relaskopovány byly porosty spadající nejméně do 7. věkového stupně a výměra jednotlivých částí neměla klesnout po 3 ha.

9.7 Změny oproti základnímu protokolu

Nebyly.

9.8 Podrobnosti některým údajům o stavu lesa

Zjišťuje se absolutní výšková bonita. Relativní bonita dle Schwappacha byla doplněna převodem z absolutní výškové bonity dle převodní tabulky č.6 Bonity v IS LH.

U kultur a mlazin se odvodí bonita podle porostních skupin mytního věku, nebo dospívajících, vyskytujících se v příbuzných přírodních podmínkách v rámci dílce, resp. oddělení.

Jako etáž se popisuje vždy přirozená obnova pod porostem, která splňuje legislativní kritéria zajištěného pozemku a :

- dosahuje minimálně 0,20ha souvislé plochy
- je možné ji využít v systému obnovy porostu
- vyhovuje dřevinnou skladbou stanovištním poměrům a je v souladu s obnovním cílem určeným rámcovými směrnici hospodaření
- je v rámci porostu, kde již došlo k zahájení obnovy, nebo se předpokládá její zahájení v době platnosti obnovovaného LHP

Jako etáž se popisuje v LHP veškerá přirozená obnova vykázaná organizační jednotkou LČR v LHE. Tímto se uvede do souladu stav v LHE se stavem v LHP.

Ostatní využitelná přirozená obnova, která splňuje kritéria obnoveného porostu nebo zalesněného pozemku dle vyhl. MZe č. 139/2004 Sb. a není vykázaná organizační jednotkou LČR v LHE byla podchycena v mapě porostní grafickým zákresem a poznámkou ve slovním popisu.

Jako etáž se popisuje i podsadba. Do LHP se zahrnou veškeré podsadby od minimální výměry souvislé plochy 0,04 ha. Při tvorbě LHP se uvede do souladu stav zjištěný venkovním šetřením se stavem LHE (skutečná plocha).

U etáže se uvádí v hospodářské knize plocha skutečná.

Plochy holin, přirozených obnov a podsadeb byly průběžně zjišťovány taxátorem a odsouhlaseny revírníkem v průběhu venkovních prací.

Prozatímní plochy holin, skutečné plochy přirozené obnovy a podsadeb zařízených jako etáž, se odvozují z aktualizovaných pracovních map digitalizací jejich hranic. V případech, kdy lze využít ortofotomapy (a od doby jejího pořízení nenastaly žádné změny) se umístění, tvar a plocha holin po prověření v terénu převezme z ortofotomapy.

První věkový stupeň se zásadně zjišťuje a popisuje samostatně, s podchycením dřevin melioračních a zpevňujících.

Výstavky do 30 m³ se uvádí pouze ve slovním popisu, nad 30 m³ se zakmeněním větším než 3 se popisují jako etáž.

Zakmenění porostů průměrkovaných a relaskopovaných se odvodí z poměru kruhových ploch nebo hektarových zásob skutečných a tabulkových. U porostů, kde se zásoba zjišťuje pomocí růstových tabulek, se zakmenění stanoví odhadem nebo zkrácenou relaskopickou metodou.

Zakmenění etáží se vztahuje ke skutečné ploše etáže a stanovuje se na celá čísla. Je-li zjištěné zakmenění jedné z etáží nižší než 1 (při současné zásobě větší než 30 m³), stanoví se zásoba této etáže odhadem či měřením.

Součástí venkovního šetření zhotovitele je aktualizace fenotypové klasifikace.

Klasifikace cest kategorie 1L, 2L, 3L byla provedena dle předaného souboru CELDS, který byl předán OJ k datu 31.3.2022. Cesty kategorie 4L, byly šetřeny zpracovatelem dle ČSN 73 6108.

Místní názvy a inventární čísla cest byly převzaty z podkladů dodaných LS.

Ve slovním popisu dílců či porostních skupin se vedle obvyklých údajů uváděla přítomnost zvláště chráněného území, prvky ÚSES, soustava NATURA 2000, specifické škody a problémy, rozčlenění a stávající či budované liniové stabilizační prvky, vhodnost přirozené obnovy a předpokládaný postup obnovy. Za obvyklé údaje v popisu porostní skupiny se považují zejména tyto údaje: věková, tloušťková a výšková diferenciacie, počet částí, další vtroušené v popisu neuvedené dřeviny, proředění, výstavky, další zastoupené lesní typy, specifikace umístěného obnovního zásahu, prvek ÚSES (pokud není totožný s dílcem).

U porostů byla vyplněna vlastnost zvláštní statut s důrazem na funkce, které nejsou podchyteny kategorizací.

9.9 Bezlesí, jiné a ostatní pozemky

Bezlesí = pozemky pouze **na kultuře 10**, PUPFL=**ANO**, které nebyly zařazeny do porostní půdy nebo jiných pozemků (do bezlesí zařadit i nesrovnalosti s KN nezařazené jako holiny z nesouladu kultur)

Jiné pozemky = pozemky na kultuře 10, 11 a 14 PUPFL=**ANO** - zpevněné lesní cesty 1L,2L, horské hole a drobné vodní plochy, lesní pastviny a políčka pro zvěř, všechny vylišené jiné pozemky na druhu 11 či 14 a PUPFL ANO

Ostatní pozemky = pozemky **na jiných kulturách než 10** (2, 5, 7, 11, 13, 14), PUPFL=**NE**

Bezlesí

- způsob využití – popsán skutečný stav
- druh bezlesí :
 - skládky (SK)
 - lesní školky (LS)
 - okusové plochy (OP)
 - rozčleňovací průseky širší než 4m (RP)
 - nezpevněné lesní cesty širší než 4m (NC)
 - elektrovod, produktovod (PE)
 - semenišť (SP)
 - semenné sady (SS)
 - matečnice (MA)
 - klonové archívy (KA)

Další bezlesí (DB)

- sutě (DB)
- slat' (DB)

- strž (DB)
- prameniště (DB)
- mokřad (DB)
- zaplavované deluvium toku (DB)
- zaniklá katastrovaná cesta (DB)
- plantáž. ván. stromků (DB)
- sjezdovka (DB)
- nesrovnalosti s katastrem nemovitostí (pole, louky, pastviny, meze) na kult.10 budou rovněž vedeny jako BEZLESÍ.

- produktovody/elektrovody - číslování je provedeno průběžně od 1. revíru počínaje číslem 401, a to tak, že v rámci jednoho katastru a jedné skupiny parcel bude mít stejné označení. Evidentně stejný elektrovod bude mít v rámci revíru v jednom katastru a v jedné skupině parcel stále stejné označení.

9.9.1 Jiné pozemky

- způsob využití – vždy bude začínat malým písmenem, příp. 2L,1L
- druh jiného pozemku :
 - zpevněné lesní cesty (ZC)
 - drobné vodní plochy (VP)
 - pozemky nad horní hranicí lesa (HP)
 - lesní pastviny a políčka pro zvěř (ZP)
 - neplodné půdy (NP)
 - další jiné pozemky (DJ)
- inventární číslo cesty : dle digitálního bloku.

9.9.2 Ostatní pozemky

- způsob využití - vždy bude začínat malým písmenem
- kód ostatního pozemku:
 - zpevněné cesty (ZC), pokud jsou mimo PUPFL cesty 1L a 2L mající inv. číslo a název, uvést podobně jako u JP
 - zastavěné plochy a nádvoří - 13 (ST)
 - všechny ostatní (DO)
- možnosti způsobu využití: zpevněná cesta, katastrovaný průběh toku, zahrada, louka, zastavěný pozemek, ostatní plocha, atd. (neuvádět termíny, které nejsou v katastrálním zákoně)

9.10 Podrobné plánování

9.10.1 Plánování výchovných zásahů

Výchovné zásahy jsou povinně plánovány pro stanovení induktivního etátu v ploše i v metrech krychlových dle dřevin v lesích PR. U ostatních porostních skupin a etází bude stanovena výše předmýtní těžby induktivně dle §8, odst.8 a 10 vyhlášky č.84/1996 Sb.

Prořezávky jsou plánovány v ploše s ohledem na určení závazného ustanovení minimálního plošného rozsahu výchovných zásahů v porostech do 40 let. U prořezávek se rozlišují tyto

druhy naléhavostí : **1 - naléhavý zásah** (je závazným ustanovením LHP), **0 - ostatní** (zásah není závazný, je pouze doporučující).

V LHP je plánován vždy jeden zásah. O opakování zásahu rozhoduje odborný lesní hospodář. V porostních skupinách (etážích) se zjištěným středním výčetním průměrem dřevin 7 a více cm se uvádí u porostní skupiny (etáže) i zásoba. Stanovení naléhavosti se řídí těmito kritérii:

stabilita porostu (porostní skupiny, etáže)

druhovú rozrůzněnost porostu (porostní skupiny, etáže)

kvalita porostu (porostní skupiny, etáže)

Je-li během platnosti LHP nutno zásah provést z důvodů ohrožení těchto kritérií je plánován vždy jako naléhavý.

Probírky se plánují v ploše a v m³ dle potřeb ve všech porostech. Z hlediska určení závaznosti se probírky dělí do dvou skupin.

Probírky do 40 let, které podléhají stanovení závazného ustanovení minimálního plošného rozsahu výchovných zásahů v porostech do 40 let věku. Pro stanovení závaznosti rozlišujeme stejné druhy naléhavosti a kritéria jako u prořezávek.

Probírky nad 40 let, jsou plánovány zásahy, které jsou během platnosti LHP žádoucí k přípravě porostů pro přirozenou obnovu a zlepšující zdravotní stav a kvalitu porostů s naléhavostí 0 jen jako doporučující údaj.

9.10.2 Plánování obnovy

Těžba mýtní je povinně umístěna pro stanovení induktivního etátu v ploše i objemu u lesů PR a v lesích ochranných. Ve všech ostatních případech se výše mýtní těžby stanovuje deduktivně výpočtem dle § 8, odst.1-7 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.

Pouze jako doporučený údaj LHP pro podporu základních strategických záměrů LČR a snazší orientaci odborného lesního hospodáře jsou **do výše minimálně 70% deduktivně stanoveného objemu mýtní těžby umístěny v LHP mýtní těžby v těchto případech:**

- neodkladné mýtní těžby za účelem **zpevnění a zajištění stability porostů** (odluky, rozluky, závory, liniové stabilizační pruhy)
- neodkladné mýtní těžby **k zahájení prvních fází obnovy porostů** (rozčlenění porostů, vytvoření východisek obnovy, předsunuté obnovní prvky). Umístění těchto těžeb je nutné vzhledem k žádoucímu dostatečnému rozpracování porostů pro přirozenou obnovu, zavádění podílu MZD a vytvoření si dostatečného prostoru k realizaci následné obnovy.
- časově neodkladné mýtní těžby vzhledem **k potřebě využití přirozené obnovy**. Jedná se o těžby nad popsanou spodní etáží, které je nutné, zejména z důvodu dynamiky růstu a nebezpečí poškození jednotlivých etáží, uvolňovat.
- časově neodkladné mýtní těžby **v porostech silně zdravotně poškozených, rozvrácených kalamitou, stanovištně nebo geneticky nevhodných** (tzv. hospodářské nutnosti).
- mýtní těžby **s nutností schválení výjimek** dle § 31 odst.2 (velikost holé seče), dle § 33 odst.4 (těžba pod 80 let) a § 36 odst.1 (těžby v lesích ochranných a zvláštního určení) zákona č.314/2019 Sb.
- mýtní těžby dle potřeb LS – např. umístění mýtních těžeb v oblastech, kde je nutné cílově řešit **soulad zájmů** (PR, PP, NATURA 2000)

Naléhavost u mýtních těžeb není uvedena. Uvedený návrh těžebního zásahu je pouze doporučením (**výjimku tvoří zásahy v lesích ochranných, a PR umístěných v souladu plány péče**).

Mýtní těžby umístěné v porostech s tzv. induktivním stanovením maximální celkové výše těžeb se v mapě hospodářských opatření vyznačují červenou barvou. Mýtní těžby umístěné v porostech s tzv. deduktivním způsobem výpočtu maximální celkové výše těžeb se v mapě hospodářských opatření označují zelenou barvou. Červenou barvou budou v této mapě označeny umístěné mýtní těžby na území PR.

Umístěné mýtní těžby podléhající výjimce ze zákazu těžby v porostech do 80 let věku se v mapě hospodářských opatření vyznačují oranžovou barvou.

Hmota v m³ b.k. je napočítávána do celkového objemu mýtních těžeb podle § 8 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

Modelově na základě ukazatelů těžební procento a normální paseka (deduktivní stanovení objemu těžeb).

K modelové těžbě jsou připočítány umístěné mýtní těžby v porostních skupinách v ploše i v metrech krychlových dle dřevin u lesů ochranných a lesů v PR (induktivní stanovení objemu těžeb).

Celková výše objemu mýtní těžby pro LHP je dána součtem deduktivně a induktivně stanovených těžeb.

9.10.3 Plánování potřeby zalesnění

Plánována bude potřeba zalesnění v ploše a podílu dřevin (v procentech) pro holiny zjištěné, holiny z nesouladů evidence, pro vylepšení a umístěné mýtní těžby s následným vznikem holiny a pro podsadby.

9.10.4 Plánování melioračních a zpevňujících dřevin

§10, Vyhl.84/1996 Sb.

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin je stanoven pro všechny porostní skupiny starší 80-ti let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umísťuje obnovu, nebo tam obnovu připouští. Pro holiny zjištěné při vyhotovení plánu bude také stanoven minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MP MZD). Holiny menší než 0,08 ha vzniklé z nahodilých těžeb, které neodpovídají systému obnovy podle rámcových směrnic hospodaření nemusí mít MP MZD stanoven.

Pro holiny vzniklé v průběhu platnosti nového LHP v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnicemi pro příslušný hospodářský soubor, bude použit v rámcových směrnicích stanovený MP MZD přiměřeně snížený.

Při plánování MP MZD se rámcově vychází z procenta minimálního podílu MZD uvedeného v příloze č.3 vyhlášky č.298/2018 Sb. a je nutné ho diferencovat podrobněji dle konkrétních souborů lesních typů zastoupených v posuzované porostní skupině.

9.1 Použitý software

Zpracování LHP na LHC Dolní Hvozd bylo provedeno kompletně v software Field-Map v projektu Czetax, od firmy IFER – MMS s.r.o., Jílové u Prahy.

Kontrola numerických dat exportovaných do ISLH 2021 byla prováděna programem PDS_KoPla 2024.

9.2 Přílohy

9.2.1 Plochová tabulka č.8 dle ZRO

Plochová tabulka dle základních jednotek

Dolní Hvozd (402,403,404,405,406,407,408,409,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434)
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
402 A				766771	8,25																			8,25
402 A 501					0,07																		0,07	
402 A 642					0,11																		0,11	
Celkem za dílec:					8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	8,43	
402 B				766771	10,96																			10,96
402 B 642					0,16																		0,16	
Celkem za dílec:					10,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,12	
Celkem za oddělení:					19,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	19,55	

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za oddělení:					14,38	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,69	
405 A				706191	8,11																	8,11		
405 A 695					0,30																	0,30		
Celkem za dílec:					8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41	
405 B				706191	18,14																	18,14		
405 B 101					0,03																	0,03		
Celkem za dílec:					18,14	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,17	
405 C				706191	11,67																	11,67		
Celkem za dílec:					11,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,67	
Celkem za oddělení:					37,92	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,25	
406 A				706191	5,56																	5,56		
406 A 695					0,32																	0,32		
Celkem za dílec:					5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	
406 B				766771	0,42																	0,42		
406 B				706191	20,30																	20,30		
Celkem za dílec:					20,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,72	
Celkem za oddělení:					26,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	
407 A				706191	6,64																	6,64		
407 A				766771	5,05																	5,05		
407 A 101					0,19																	0,19		
407 A 644					0,07																	0,07		
407 A 695					0,24																	0,24		

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za dílec:					11,69	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	
407 B				706191	1,82																	1,82		
407 B				766771	13,04																	13,04		
407 B 102					0,02																	0,02		
407 B 103					0,23																	0,23		
Celkem za dílec:					14,86	0,23	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,11		
Celkem za oddělení:					26,55	0,42	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30	
408 A				766771	8,67																	8,67		
408 A 101					0,14																	0,14		
408 A 644					0,26																	0,26		
Celkem za dílec:					8,67	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07	
408 B				766771	18,24																	18,24		
408 B 102					0,29																	0,29		
Celkem za dílec:					18,24	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,53	
Celkem za oddělení:					26,91	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	
409 A				766771	26,98																	26,98		
409 A 101					0,42																	0,42		
409 A 644					0,27																	0,27		
Celkem za dílec:					26,98	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,67	
Celkem za oddělení:					26,98	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,67	
412 A				766771	19,19																	19,19		
412 A 101					0,02																	0,02		

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
						RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP		NP	DJ
412 A	102				0,22																	0,22		
412 A	654														0,27							0,27		
Celkem za dílec:					19,19	0,22	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,70		
Celkem za oddělení:					19,19	0,22	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,70		
413 A				766771	11,94																	11,94		
413 A	654														0,24							0,24		
Celkem za dílec:					11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,18		
413 B				766771	6,03																	6,03		
Celkem za dílec:					6,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,03		
Celkem za oddělení:					17,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,21		
414 A				766771	20,01																	20,01		
414 A	101							0,05														0,05		
414 A	102				0,32																	0,32		
414 A	501																0,03					0,03		
414 A	654														0,24							0,24		
414 A	901																							
Celkem za dílec:					20,01	0,32	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	20,65		
Celkem za oddělení:					20,01	0,32	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	20,65		
415 A				766771	7,83																	7,83		
415 A	101							0,03														0,03		
415 A	102				0,27																	0,27		
415 A	654														0,04							0,04		

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za dílec:					7,83	0,27	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,17	
415 B 706191					12,30																	12,30		
415 B 103					0,02																	0,02		
415 B 104					0,03																	0,03		
415 B 501					0,09																	0,09		
415 B 654					0,23																	0,23		
415 B 901																								
Celkem za dílec:					12,30	0,03	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	12,67	
Celkem za oddělení:					20,13	0,30	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	20,84	
416 A 706191					17,87																	17,87		
416 A 101					0,29																	0,29		
416 A 654					0,32																	0,32		
416 A 901																								
Celkem za dílec:					17,87	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,48	
Celkem za oddělení:					17,87	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,48	
417 A 706191					16,47																	16,47		
417 A 501					0,28																	0,28		
417 A 654					0,37																	0,37		
417 A 901																								
Celkem za dílec:					16,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,12	
417 B 706191					2,29																	2,29		
417 B 101					0,02																	0,02		

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archívy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
418 B	910																								
418 B	911																								
Celkem za dílec:		4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,07				
418 C	766771	1,22																			1,22				
418 C	912																								
Celkem za dílec:		1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22				
418 D	766771	4,72																			4,72				
418 D	104	0,06																			0,06				
418 D	105	0,11																			0,11				
418 D	913																								
Celkem za dílec:		4,72	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,89				
418 E	766771	1,78																			1,78				
418 E	106	0,02																			0,02				
418 E	659	0,03																			0,03				
418 E	914																								
418 E	915																								
418 E	916																								
Celkem za dílec:		1,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83				
418 F	766771	0,54																			0,54				
418 F	917																								
Celkem za dílec:		0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54				
418 G	766771	0,18																			0,18				

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha												Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky	
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za dílec:					0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	
Celkem za oddělení:					19,54	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	19,87	
419 A				706191	6,63																	6,63		
419 A 645					0,18																	0,18		
Celkem za dílec:					6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,81	
419 B				706191	5,64																	5,64		
419 B 101					0,11																	0,11		
419 B 401					0,67																	0,67		
419 B 645					0,10																	0,10		
Celkem za dílec:					5,64	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,52	
Celkem za oddělení:					12,27	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,33	
420 A				706191	11,85																	11,85		
420 A 640					0,27																	0,27		
Celkem za dílec:					11,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,12	
420 B				706191	11,41																	11,41		
420 B 101					0,09																	0,09		
420 B 102					0,36																	0,36		
Celkem za dílec:					11,41	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,86	
420 C				706191	1,61																	1,61		
420 C 401					0,16																	0,16		
Celkem za dílec:					1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	
Celkem za oddělení:					24,87	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	25,75	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
421 A				706191	14,74																			14,74
421 A 101					0,23																			0,23
421 A 640					0,28																		0,28	
Celkem za dílec:					14,74	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	
421 B				706191	14,98																			14,98
421 B 102					0,21																			0,21
Celkem za dílec:					14,98	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,19	
Celkem za oddělení:					29,72	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,44	
422 A				706191	14,86																			14,86
422 A 101					0,24																			0,24
422 A 640					0,26																		0,26	
Celkem za dílec:					14,86	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,36	
422 B				706191	15,26																			15,26
422 B 102					0,09																		0,09	
422 B 103					0,28																			0,28
Celkem za dílec:					15,26	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,63	
Celkem za oddělení:					30,12	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,99	
423 A				647888	0,75																			0,75
423 A				706191	10,58																			10,58
423 A 641					0,32																		0,32	
423 A 647					0,44																		0,44	
Celkem za dílec:					11,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,09	

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
423 B				647888	0,43																				0,43
423 B				706191	16,22																				16,22
423 B 647					0,24																			0,24	
423 B 648					0,35																			0,35	
423 B 696					0,04																			0,04	
Celkem za dílec:					16,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,28			
423 C				647888	0,62																				0,62
423 C 101					0,11																			0,11	
423 C 641					0,02																			0,02	
Celkem za dílec:					0,62	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75			
Celkem za oddělení:					28,60	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,12			
424 A				706191	5,69																				5,69
424 A				647888	0,10																				0,10
Celkem za dílec:					5,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,79			
424 B				706191	10,70																				10,70
Celkem za dílec:					10,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70			
424 C				706191	5,99																				5,99
424 C 101					0,14																			0,14	
Celkem za dílec:					5,99	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,13			
Celkem za oddělení:					22,48	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,62			
425 A				706191	8,28																				8,28
425 A 101					0,20																			0,20	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
427 C				706191	6,55																			6,55
427 C 102					0,03																		0,03	
Celkem za dílec:					6,55	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	
427 D				706191	7,15																			7,15
Celkem za dílec:					7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15	
Celkem za oddělení:					26,10	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	
428 A				706191	4,45																			4,45
Celkem za dílec:					4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	
428 B				706191	8,38																			8,38
428 B 901																								
Celkem za dílec:					8,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,38	
428 C				706191	9,10																			9,10
428 C 650					0,24																		0,24	
Celkem za dílec:					9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,34	
428 D				706191	7,05																			7,05
428 D 650					0,21																		0,21	
428 D 902																								
Celkem za dílec:					7,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	
Celkem za oddělení:					28,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,43	
429 A				706191	13,61																			13,61
429 A 646					0,30																		0,30	
Celkem za dílec:					13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,91	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
Celkem za oddělení:					34,03	0,50	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,91	
432 A 706191					12,37																			12,37	
432 A 646																		0,31							0,31
Celkem za dílec:					12,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,68		
432 B 706191					10,99																			10,99	
432 B 101																		0,14							0,14
432 B 102											0,01												0,01		
432 B 103																		0,06							0,06
Celkem za dílec:					10,99	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20		
432 C 706191					5,30																			5,30	
432 C 104																		0,10							0,10
432 C 105																		0,01							0,01
432 C 653																		0,07							0,07
Celkem za dílec:					5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48		
432 D 706191					8,85																			8,85	
432 D 106											0,01												0,01		
432 D 646																		0,33							0,33
Celkem za dílec:					8,85	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,19		
Celkem za oddělení:					37,51	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,55		
433 A 706191					15,08																			15,08	
433 A 101											0,02												0,02		
433 A 105								0,29															0,29		

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
433 A	653														0,38								0,38	
Celkem za dílec:						15,08	0,29	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,77
433 B				706191	6,68																		6,68	
433 B	102														0,09								0,09	
433 B	103														0,08								0,08	
433 B	104														0,02								0,02	
433 B	901																							
433 B	902																							
433 B	903																							
433 B	904																							
433 B	905																							
433 B	906																							
433 B	907																							
433 B	908																							
Celkem za dílec:						6,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,87	
Celkem za oddělení:						21,76	0,29	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,64
434 A				706191	20,48																		20,48	
434 A	101								0,05														0,05	
434 A	102								0,01														0,01	
434 A	501														0,49								0,49	
434 A	645														0,30								0,30	
Celkem za dílec:						20,48	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,33	

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
437 B		706191		8,12																	8,12				
437 B	501														0,21						0,21				
437 B	901																								
Celkem za dílec:				8,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33				
437 C		706191		7,45																	7,45				
437 C	102			0,24																	0,24				
Celkem za dílec:				7,45	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69				
Celkem za oddělení:				19,49	0,24	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,99				
438 A		706191		4,31																	4,31				
438 A	101			0,26																	0,26				
438 A	102													0,04							0,04				
438 A	106			0,04																	0,04				
438 A	652													0,14							0,14				
Celkem za dílec:				4,31	0,04	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79				
438 B		706191		9,64																	9,64				
438 B	107			0,03																	0,03				
438 B	652													0,27							0,27				
Celkem za dílec:				9,64	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,94				
438 C		706191		7,38																	7,38				
438 C	108			0,16																	0,16				
438 C	652													0,28							0,28				
Celkem za dílec:				7,38	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82				

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
441 B				794511	2,05																		2,05	
Celkem za dílec:					2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	
441 C				706272	1,11																		1,11	
441 C				794511	2,76																		2,76	
441 C	104													0,19									0,19	
441 C	903																							
Celkem za dílec:					3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06
441 D				794511	1,09																		1,09	
441 D	105													0,01									0,01	
Celkem za dílec:					1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10
Celkem za oddělení:					9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,40
442 A				706272	16,57																		16,57	
442 A	101					0,19																	0,19	
442 A	657														0,03								0,03	
442 A	697														0,39								0,39	
Celkem za dílec:					16,57	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,18
442 B				794511	2,89																		2,89	
Celkem za dílec:					2,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89
Celkem za oddělení:					19,46	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,07
443 A				706272	14,20																		14,20	
443 A	101					0,23																	0,23	
443 A	657														0,18								0,18	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
Celkem za dílec:					14,20	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,61
Celkem za oddělení:					14,20	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,61
444 A				706272	15,35																	15,35		
444 A 101					0,38																	0,38		
444 A 657					0,23																	0,23		
Celkem za dílec:					15,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,96
Celkem za oddělení:					15,35	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,96
445 A				706272	8,87																	8,87		
445 A				794511	0,12																	0,12		
445 A 101					0,09																	0,09		
445 A 657					0,26																	0,26		
445 A 698					0,04																	0,04		
Celkem za dílec:					8,99	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,38	
445 B				706272	11,91																	11,91		
445 B 102					0,29																	0,29		
Celkem za dílec:					11,91	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20
445 C				706272	6,04																	6,04		
445 C 103					0,10																	0,10		
Celkem za dílec:					6,04	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14
Celkem za oddělení:					26,94	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,72
446 A				706272	10,57																	10,57		
446 A 657					0,34																	0,34		

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
446 A	659					0,25													0,25						
Celkem za dílec:					10,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,16	
446 B				706272	18,02																		18,02		
446 B	659					0,42													0,42						
Celkem za dílec:					18,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,44	
Celkem za oddělení:					28,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,60	
447 A				706272	9,58																		9,58		
447 A	101					0,19													0,19						
447 A	657					0,29													0,29						
Celkem za dílec:					9,58	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	
447 B				706272	18,07																		18,07		
447 B	102					0,02													0,02						
447 B	103					0,06													0,06						
447 B	104					0,16													0,16						
447 B	105					0,37													0,37						
Celkem za dílec:					18,07	0,37	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,68	
Celkem za oddělení:					27,65	0,56	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,74	
448 A				706272	8,47																		8,47		
448 A	656					0,69													0,69						
Celkem za dílec:					8,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,16	
448 B				706272	6,63																		6,63		
448 B	656					0,25													0,25						

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
Celkem za dílec:					6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,88		
448 C				706272	12,48																		12,48		
Celkem za dílec:					12,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,48		
448 D				706191	6,32																		6,32		
Celkem za dílec:					6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32		
Celkem za oddělení:					33,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,84		
449 A				706272	1,44																		1,44		
449 A				706191	6,92																		6,92		
449 A 101					0,21																		0,21		
449 A 655					0,17																		0,17		
449 A 699					0,09																		0,09		
Celkem za dílec:					8,36	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83		
Celkem za oddělení:					8,36	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,83		
450 A				706272	6,28																		6,28		
Celkem za dílec:					6,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,28		
450 B				706272	10,58																		10,58		
450 B 101					0,19																		0,19		
Celkem za dílec:					10,58	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,77		
450 C				706272	2,00																		2,00		
450 C 501					0,17																		0,17		
Celkem za dílec:					2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17		
450 D				706272	0,70																		0,70		

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha			
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky	
						RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP		NP	DJ	
450 D	655					0,25																			0,25
Celkem za dílec:					0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	
Celkem za oddělení:					19,56	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	20,17	
451 A				706272	5,74																				5,74
451 A	101				0,03																				0,03
451 A	655				0,19																			0,19	
Celkem za dílec:					5,74	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96	
451 B				706272	5,34																				5,34
451 B	655				0,14																			0,14	
Celkem za dílec:					5,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,48		
451 C				706272	16,63																				16,63
Celkem za dílec:					16,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,63	
Celkem za oddělení:					27,71	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,07	
452 A				706272	8,39																				8,39
452 A	655				0,31																			0,31	
452 A	660				0,20																			0,20	
Celkem za dílec:					8,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,90	
452 B				706272	8,46																				8,46
452 B	660				0,30																			0,30	
Celkem za dílec:					8,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,76	
452 C				706272	11,29																				11,29
452 C	660				0,20																			0,20	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
					RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ		
Celkem za dílec:					11,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,49
Celkem za oddělení:					28,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,15
453 A				706272	8,95																	8,95		
453 A 101					0,17																	0,17		
453 A 655					0,29																0,29			
Celkem za dílec:					8,95	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,41
453 B				706272	7,03																	7,03		
453 B 102					0,11																	0,11		
Celkem za dílec:					7,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14
453 C				706272	8,20																	8,20		
453 C 101					0,05																	0,05		
Celkem za dílec:					8,20	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,25
Celkem za oddělení:					24,18	0,28	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80
454 A				706272	16,23																	16,23		
454 A 501					0,33																0,33			
454 A 655					0,33																0,33			
Celkem za dílec:					16,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,89	
454 B				706272	14,06																	14,06		
454 B 101					0,09																0,09			
454 B 661					0,32																0,32			
Celkem za dílec:					14,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,47	
Celkem za oddělení:					30,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,36	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
						RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP		NP	DJ
455 A				706272	19,69																		19,69	
455 A	655														0,32								0,32	
455 A	662														0,28								0,28	
Celkem za dílec:					19,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,29	
455 B				706272	8,42																		8,42	
455 B	662														0,23								0,23	
Celkem za dílec:					8,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,65	
Celkem za oddělení:					28,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,94	
456 A				706272	12,74																		12,74	
456 A	655														0,36								0,36	
456 A	663														0,23								0,23	
Celkem za dílec:					12,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,33	
456 B				706272	10,67																		10,67	
456 B	663														0,12								0,12	
Celkem za dílec:					10,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,79	
456 C				706272	3,93																		3,93	
456 C	663														0,12								0,12	
Celkem za dílec:					3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,05	
456 D				706272	0,42																		0,42	
456 D				794511	1,76																		1,76	
456 D	664														0,24								0,24	
456 D	700														0,08								0,08	

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
Celkem za dílec:					2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50		
Celkem za oddělení:					29,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,67		
457 A 706272					10,11																	10,11			
457 A 101					0,30																	0,30			
457 A 665					0,29																0,29				
Celkem za dílec:					10,11	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70		
457 B 706272					1,27																	1,27			
457 B 102					0,08																	0,08			
457 B 665					0,17																0,17				
Celkem za dílec:					1,27	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52		
Celkem za oddělení:					11,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22		
458 A 706272					7,92																	7,92			
458 A 661					0,12																0,12				
458 A 665					0,40																0,40				
Celkem za dílec:					7,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44		
458 B 706272					6,48																	6,48			
458 B 101					0,07																0,07				
458 B 661					0,50																0,50				
Celkem za dílec:					6,48	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,05		
458 C 706272					6,73																	6,73			
Celkem za dílec:					6,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,73		
458 D 706272					7,15																	7,15			

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
						RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP		NP	DJ
Celkem za dílec:					7,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,15	
Celkem za oddělení:					28,28	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,37	
459 A 706272					11,68																	11,68		
459 A 101					0,01																		0,01	
459 A 102					0,28																		0,28	
459 A 665															0,22						0,22			
Celkem za dílec:					11,68	0,28	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,19	
459 B 706272					7,26																	7,26		
459 B 103					0,01																		0,01	
459 B 104					0,15																		0,15	
Celkem za dílec:					7,26	0,15	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,42	
Celkem za oddělení:					18,94	0,43	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,61	
460 A 706272					22,31																	22,31		
460 A 101															0,24						0,24			
460 A 660															0,43						0,43			
460 A 665															0,33						0,33			
Celkem za dílec:					22,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,31	
Celkem za oddělení:					22,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,31	
461 A 706272					6,61																	6,61		
461 A 101															0,08						0,08			
461 A 665															0,32						0,32			
461 A 666															0,16						0,16			

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za dílec:					6,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17	
461 B 706272					16,02																	16,02		
461 B 102					0,29																	0,29		
461 B 666					0,26																	0,26		
Celkem za dílec:					16,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	
461 C 706272					5,60																	5,60		
461 C 103					0,10																	0,10		
461 C 104					0,14																	0,14		
461 C 666					0,08																	0,08		
Celkem za dílec:					5,60	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,92	
461 D 706264					6,43																	6,43		
461 D 105					0,04																	0,04		
461 D 667					0,67																	0,67		
Celkem za dílec:					6,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	
461 E 706264					0,52																	0,52		
Celkem za dílec:					0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	
Celkem za oddělení:					35,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,32	
462 A 706272					8,76																	8,76		
462 A 665					0,17																	0,17		
Celkem za dílec:					8,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	
462 B 706272					16,21																	16,21		
462 B 665					0,15																	0,15		

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za dílec:					16,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,36	
462 C				706264	0,34																	0,34		
462 C				706272	4,08																	4,08		
462 C 101					0,04																0,04			
462 C 102					0,16																0,16			
462 C 667					0,11																0,11			
Celkem za dílec:					4,42	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73		
462 D				706191	0,46																	0,46		
462 D 901																								
Celkem za dílec:					0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46		
Celkem za oddělení:					29,85	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,48		
463 A				706272	3,68																	3,68		
463 A 101					0,21																0,21			
463 A 102					0,09																0,09			
463 A 660					0,29																0,29			
463 A 668					0,28																0,28			
Celkem za dílec:					3,68	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55		
463 B				706264	4,22																	4,22		
463 B 103					0,15																0,15			
Celkem za dílec:					4,22	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,37		
463 C				706272	4,26																	4,26		
463 C 104					0,06																0,06			

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha			
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky	
						RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP		NP	DJ	
464 C	664					0,32																			0,32
464 C	901																								
Celkem za dílec:					12,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74	
464 D				706272	1,09																				1,09
Celkem za dílec:					1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	
Celkem za oddělení:					43,54	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	47,00	
465 A				794546	0,91																				0,91
Celkem za dílec:					0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	
465 B				794546	1,23																				1,23
465 B	101					0,07																			0,07
Celkem za dílec:					1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	
465 C				794511	0,67																				0,67
465 C	102					0,05																			0,05
465 C	103					0,02																			0,02
465 C	104					0,01																			0,01
Celkem za dílec:					0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	
465 D				794511	0,03																				0,03
465 D	901																								
Celkem za dílec:					0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	
465 E				706272	7,14																				7,14
465 E	105					0,10																			0,10
465 E	106					0,27																			0,27

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř	Neplodné půdy	Další jiné pozemky		
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ								
472 A				794546	0,52																		0,52		
472 A				706272	1,98																		1,98		
472 A	101														0,18								0,18		
Celkem za dílec:					2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68		
472 B	102														0,16								0,16		
Celkem za dílec:					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16		
472 C				794546	0,10																		0,10		
472 C	103														0,10								0,10		
472 C	901																								
Celkem za dílec:					0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20		
472 D				794546	0,33																		0,33		
Celkem za dílec:					0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33		
472 E				794546	0,28																		0,28		
Celkem za dílec:					0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28		
472 F				794546	0,58																		0,58		
472 F	902																								
Celkem za dílec:					0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58		
Celkem za oddělení:					3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,23		
473 A				706272	20,17																		20,17		
473 A				706264	1,37																		1,37		
473 A	101														0,01								0,01		
473 A	102														0,08								0,08		

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezleší	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
477 C	706264	0,28																		0,28				
Celkem za dílec:		0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28			
477 D	706264	1,02																		1,02				
Celkem za dílec:		1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02			
477 E	706264	0,33																		0,33				
Celkem za dílec:		0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33			
477 F	706264	2,14																		2,14				
477 F 103		0,07																		0,07				
Celkem za dílec:		2,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21			
477 G	706264	1,96																		1,96				
477 G 401		0,23																		0,23				
Celkem za dílec:		1,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19			
477 H	706264	0,14																		0,14				
Celkem za dílec:		0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14			
477 J	706248	0,23																		0,23				
Celkem za dílec:		0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23			
477 K	706248	1,39																		1,39				
Celkem za dílec:		1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,39			
477 L	706248	1,46																		1,46				
Celkem za dílec:		1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46			
477 M	706264	0,18																		0,18				
477 M	706248	1,48																		1,48				

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
Celkem za dílec:					1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	
477 N				706264	0,02																		0,02	
Celkem za dílec:					0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
477 O				706264	0,28																		0,28	
Celkem za dílec:					0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	
477 P				706264	1,64																		1,64	
477 P 104					0,08																		0,08	
Celkem za dílec:					1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,72	
Celkem za oddělení:					13,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,10	
478 A				706256	6,26																		6,26	
Celkem za dílec:					6,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	
478 B				706256	0,34																		0,34	
478 B 101					0,05																		0,05	
Celkem za dílec:					0,34	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	
478 C				706256	1,43																		1,43	
Celkem za dílec:					1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,43	
478 D				706256	0,23																		0,23	
478 D 102					0,02																		0,02	
Celkem za dílec:					0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	
478 E				706248	0,02																		0,02	
478 E				706256	0,34																		0,34	
478 E 103					0,06																		0,06	

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišť	Produktovody	Elektrovody	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a políčka pro zvěř		Neplodné půdy	Další jiné pozemky
RP	NC	SK	LS	SP	PR	EL	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ							
Celkem za dílec:					0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	
Celkem za oddělení:					8,62	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75	
Celkem:					1 674,07	11,15	0,27	1,76	0,39	0,00	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	7,98	31,65	0,36	0,00	0,00	1,59	1 730,78	