



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Lesní správa Nové Hradky

Revír 5 - Tešínov

Textová část

LHP pro LHC Dolní Hvozd – revír 5 Těšínov

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	10
1.2.1 Název lesní správy, pro který se LHP vyhotovuje.....	10
1.2.2 Identifikace LHC.....	10
1.2.3 Vývoj vlastnických vztahů.....	10
1.2.4 Organizační členění LHC.....	11
1.2.5 Správní členění v oblasti LHC	11
1.2.6 Obecně závazné předpisy pro zpracování LHP	13
1.2.7 Zpracovatel LHP	14
2 Zhodnocení přírodních poměrů.....	14
2.1 Orografické a hydrologické poměry	14
2.2 Geologické poměry.....	15
2.3 Pedologické poměry	16
2.4 Klimatické poměry	18
2.5 Přírodní lesní oblasti - PLO.....	19
2.6 Lesní vegetační stupně – LVS.....	20
2.7 Přehled zastoupených SLT na LHC Dolní Hvozd – revír Těšínov	20
2.8 Přehled cílových HS	21
2.9 Přehled trofických řad.....	22
3 Zhodnocení stavu lesa.....	22
3.1 Rozbor hospodaření za uplynulé decennium	22
3.1.5. Zdravotní stav lesa, škodliví činitelé	25
3.2 Věková struktura.....	26
3.2.1 Plošné rozložení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC	26
3.3 Druhová struktura	27
3.3.1 Plošné zastoupení dřevin (ha).....	27
3.3.2 Zastoupení dřevin podle zásoby na revíru (%)	27
3.3.3 Zastoupení dřevin dle věkových stupňů.....	28
3.4 Obnova lesa.....	28
3.5 Zdravotní stav lesa.....	29
3.5.1 Pásma ohrožení	29
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.....	44
4.3 Smluvně chráněná území	56
4.4 Územní systémy ekologické stability – USES.....	56
4.4.1 Přehled nadregionálních biocenter.....	57
4.4.2 Přehled regionálních biocenter	58
4.4.3 Přehled lokálních biocenter.....	58
4.5 Natura 2000 - Ptačí oblasti a Evropsky významné lokality – EVL.....	58
4.5.1 Natura 2000 - Ptačí oblasti.....	58
4.5.2 Natura 2000 - Evropsky významné lokality – EVL.....	59
4.6 Významné krajinné prvky	59
4.7 Památné stromy	60
4.8 Přírodní parky.....	60
4.9 Ochranná pásma vodních zdrojů.....	60
4.10 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).....	60
4.11 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů	60
4.12 Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti.....	61
4.13 Rekreace.....	62
4.14 Archeologické lokality	62

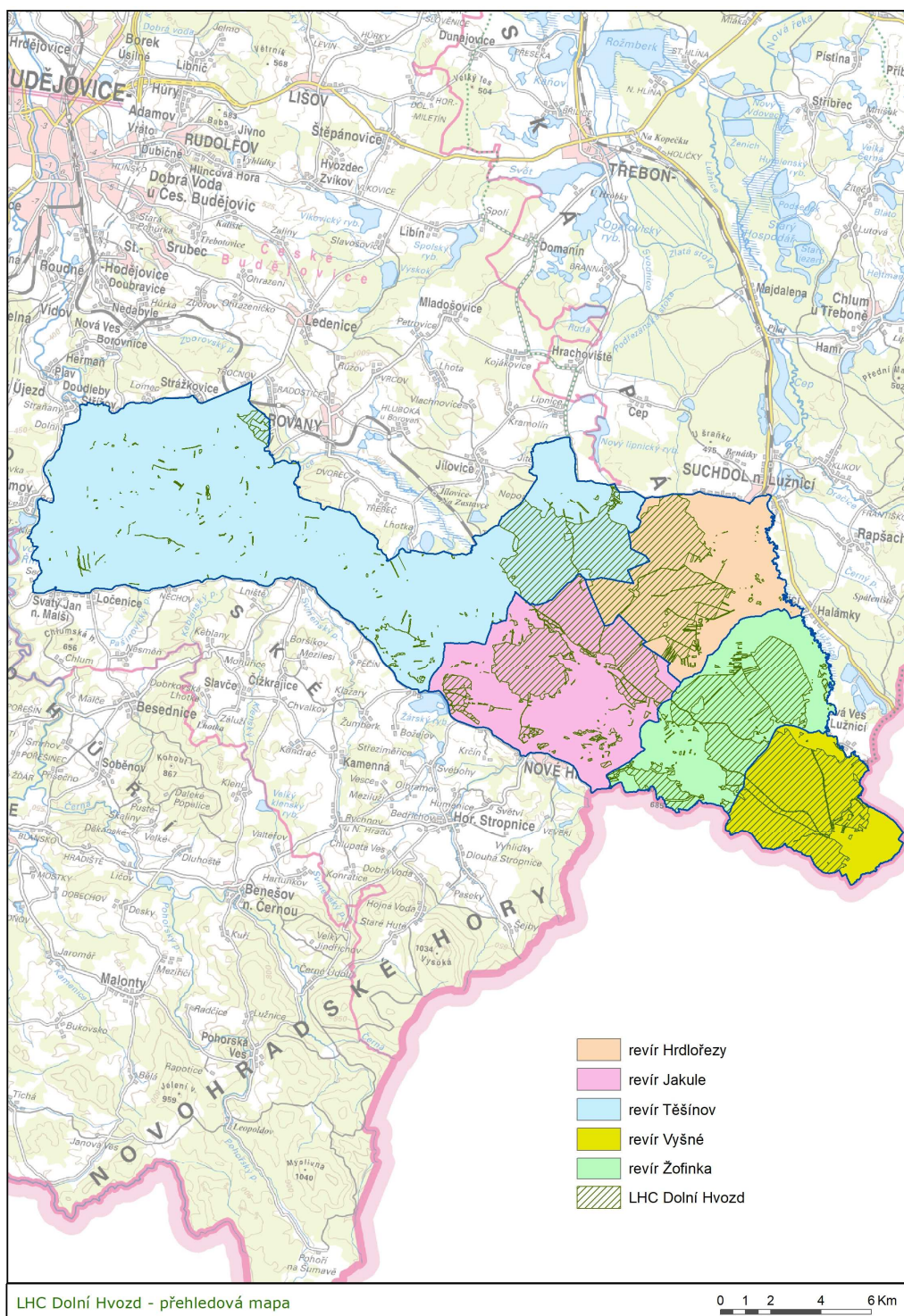
4.15	Podklady z oblastních plánů rozvoje lesů - OPRL.....	62
4.16	Ostatní podklady od objednatele LHP.....	62
5	Hospodářské cíle vlastníka lesa.....	63
5.3.	Hospodářské cíle, záměry a úkoly hospodaření v rámci LHC Dolní Hvozd	64
6	Hospodářské soubory a rámcové směrnice.....	65
6.1	Tvorba hospodářských souborů.....	65
6.2	Přehled tvorby hospodářských souborů – zařazovací tabulka – viz. tab. níže	67
6.3	Přehled základních hospodářských doporučení – tabulka – viz. níže.....	67
6.4	Rámcové směrnice hospodaření – tabulka – viz. níže.....	67
6.5	Přehled hospodářských souborů (porostní půda, ha).....	116
6.5.1	Zastoupení HS na LHC Dolní Hvozd porostní plocha – graf.....	117
6.6	Přehled výjimek z legislativních předpisů.....	118
7	Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu	121
8	Závěrečné tabulky.....	124
8.1	Seznam jednotek rozdělení lesa, ve kterých nebyl dodržen podíl melioračních a zpevňujících dřevin dle vyhlášky č. 298/2018 Sb.	140
8.2	Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů podle §33 odstavec 4 lesního zákona	142
8.3	Zalesnění holin	143
8.4	Plánované vylepšení	144
8.5	Grafické údaje LHP	145
8.5.1	Plošné zastoupení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC	145
8.5.2	Plošné zastoupení dřevin (ha).....	146
8.5.3	Zastoupení dřevin v % dle zásoby	147
8.5.4	Zastoupení dřevin ve věkových stupních LHC.....	148
8.5.5	Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby LHC.....	149
8.5.6	Porovnání navrženého % MZD a % MZD uvedeného ve Vyhl.č.298/2018 Sb.....	150
8.5.7	Zastoupení HS (ha) v LHC.....	151
8.6	Vybraná data LHP	152
8.6.1	Sumář ploch dle ORP a kategorií parcel.....	152
8.6.2	Seznam dřevin plánovaných k zalesnění v LHP.....	153
8.6.3	Tabulka stupňů poškození imisemi.....	153
8.6.4	Výhled modelových těžeb na následná decennia.....	155
8.6.5	Tabulka přírůstků – dle jednotlivých dřevin a celkem za LHC	156
8.6.6	Průměrkování – souhrn.....	157
8.6.7	Relaskop - souhrn	158
9	Technická zpráva.....	159
9.1	Údaje o zpracovateli.....	159
9.2	Pozemková evidence a mapové podklady.....	159
9.2.1	Seznam předávaných materiálů dle data	159
9.2.2	Technologie tvorby digitální parcelní mapy.....	161
9.2.3	Tvorba vrstvy SKPARC – skupiny parcel.....	161
9.2.4	Tvorba mapy ZRO – základní rozdělení	162
9.2.5	Tvorba lesnického detailu	162
9.3	Prostorové rozdělení lesa	163
9.4	Tvorba hospodářských souborů.....	164
9.5	Kategorizace.....	164
9.6	Zjišťování zásob	164
9.7	Změny oproti základnímu protokolu.....	165
9.8	Podrobnosti některým údajům o stavu lesa	165
9.9	Bezlesí, jiné a ostatní pozemky.....	166
9.9.1	Jiné pozemky.....	167
9.9.2	Ostatní pozemky.....	167
9.10	Podrobné plánování	167
9.10.1	Plánování výchovných zásahů.....	167
9.10.2	Plánování obnovy.....	168
9.10.3	Plánování potřeby zalesnění.....	169
9.10.4	Plánování melioračních a zpevňujících dřevin	169
9.1	Použitý software	169
9.2	Přílohy.....	171
9.2.1	Plochová tabulka č.8 dle ZRO.....	171

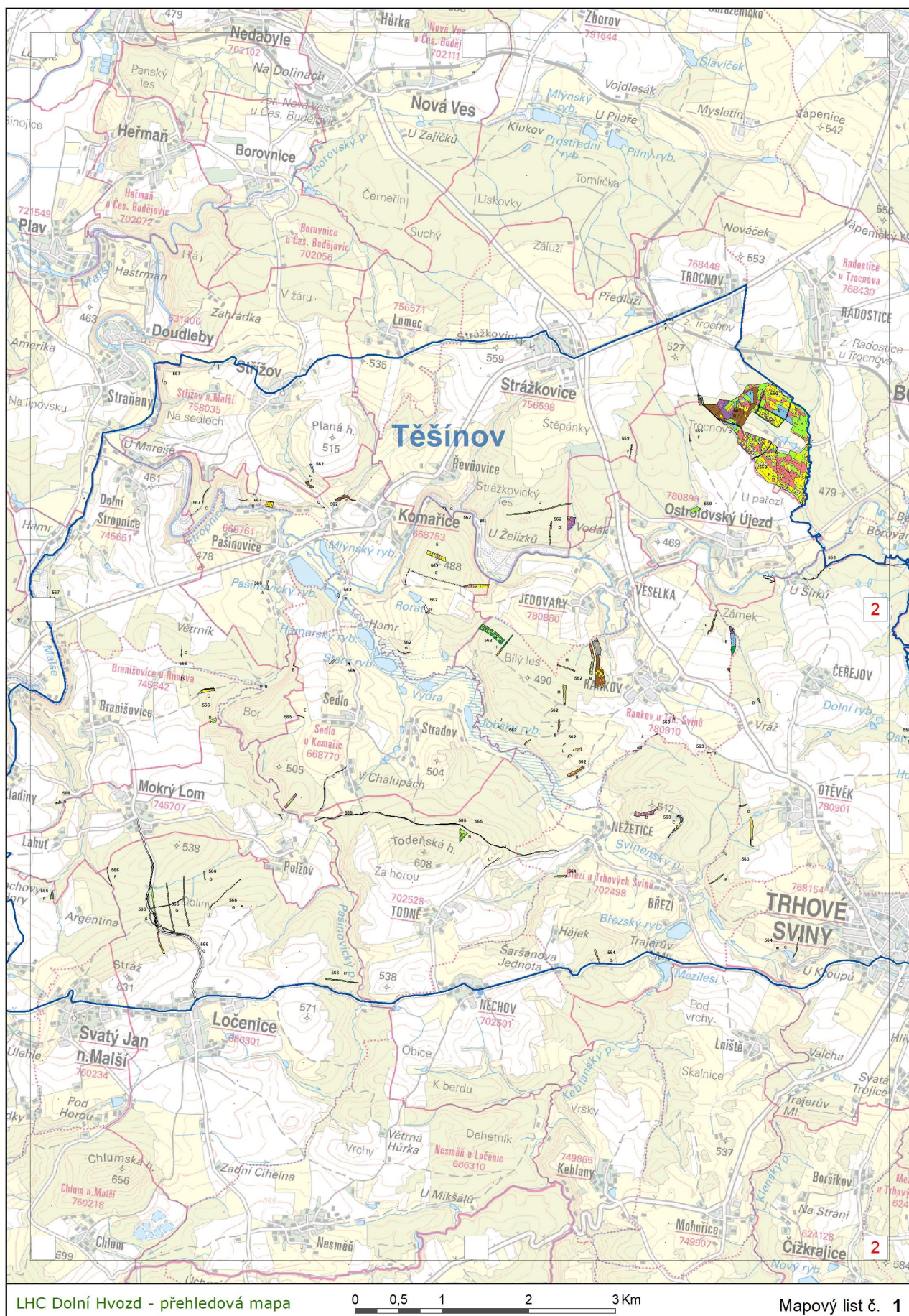
Textová část LHP

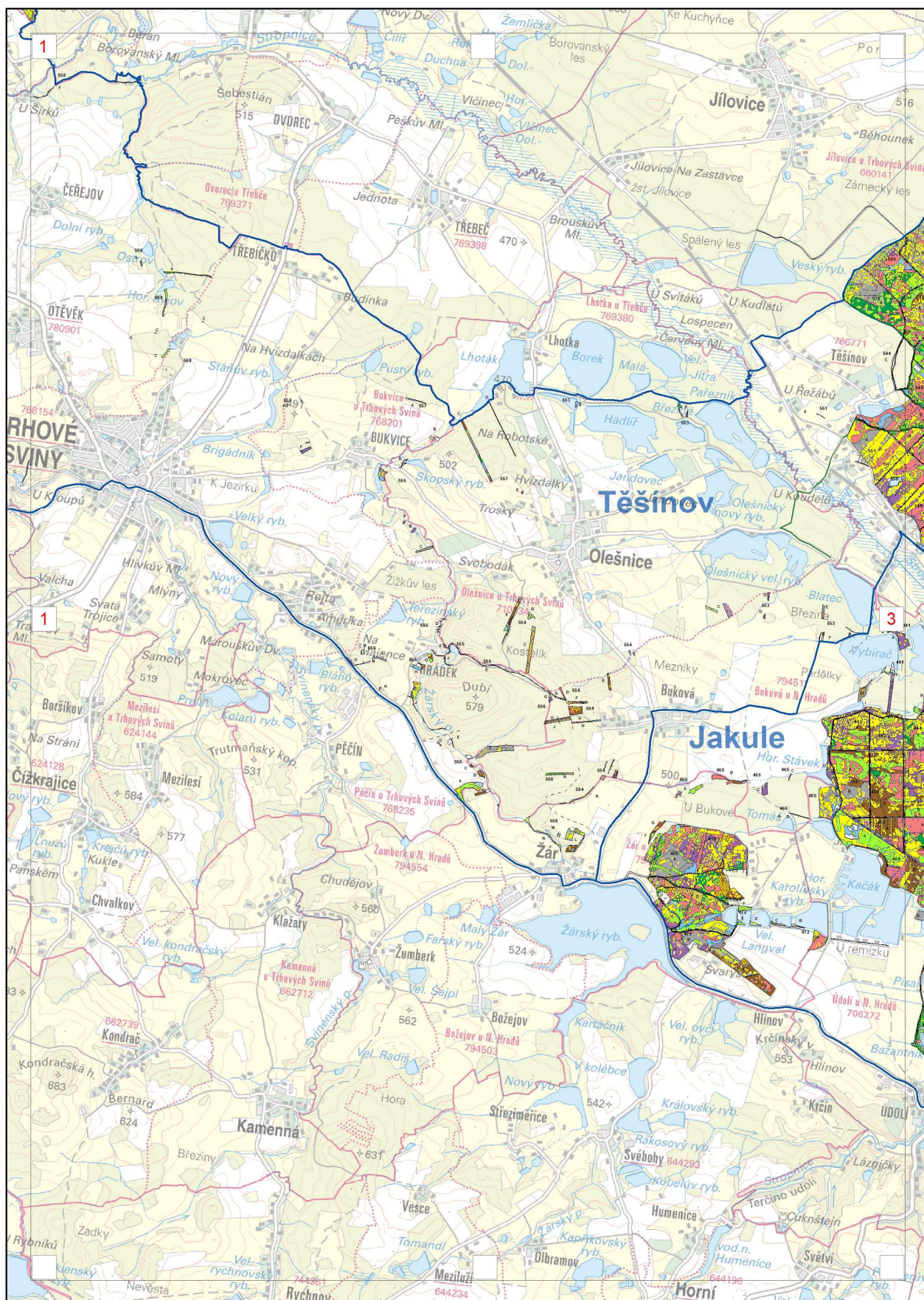
Dle §3 Vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.

1 Všeobecné údaje

1.1 Orientační mapy lesního hospodářského celku (LHC)



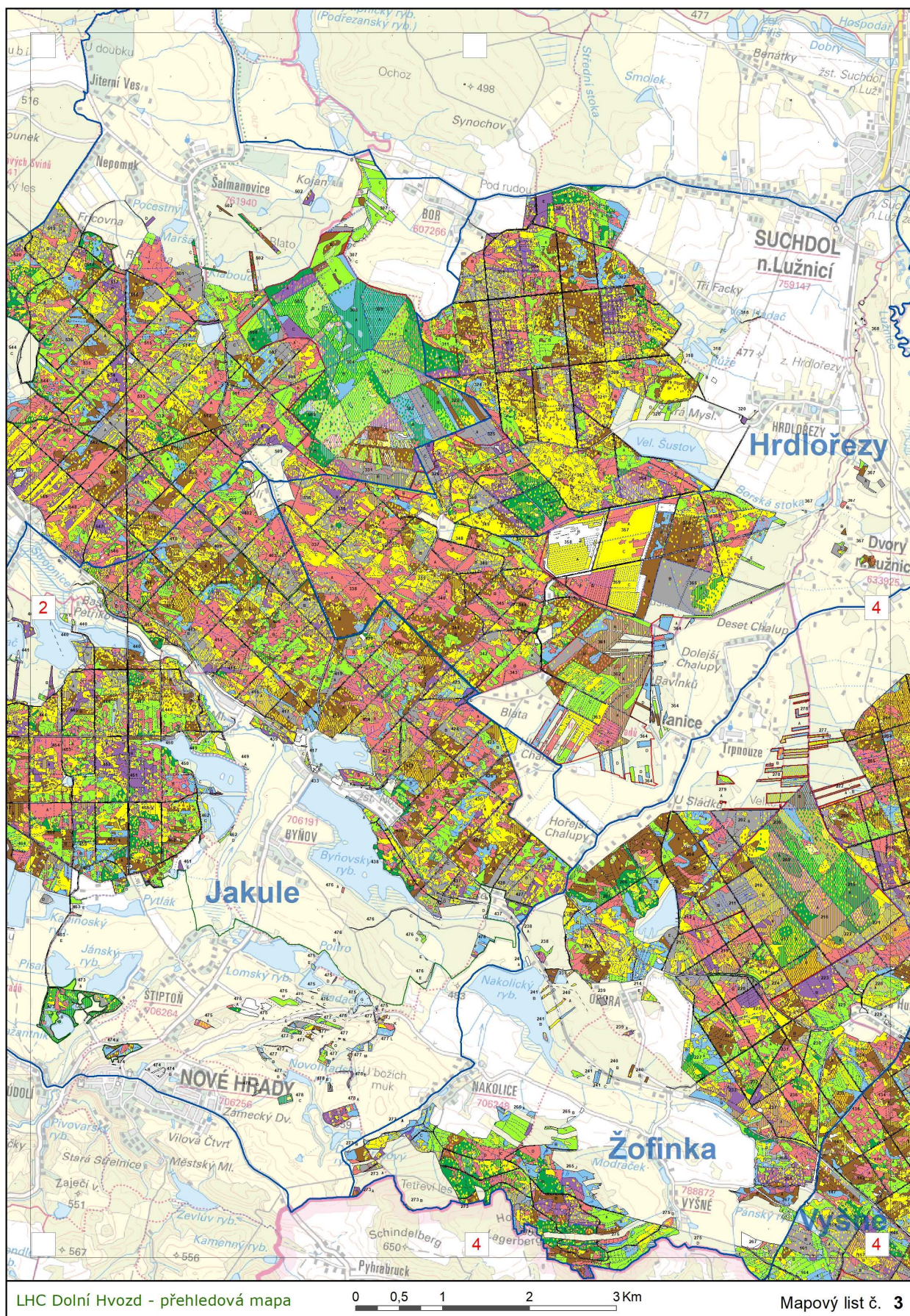


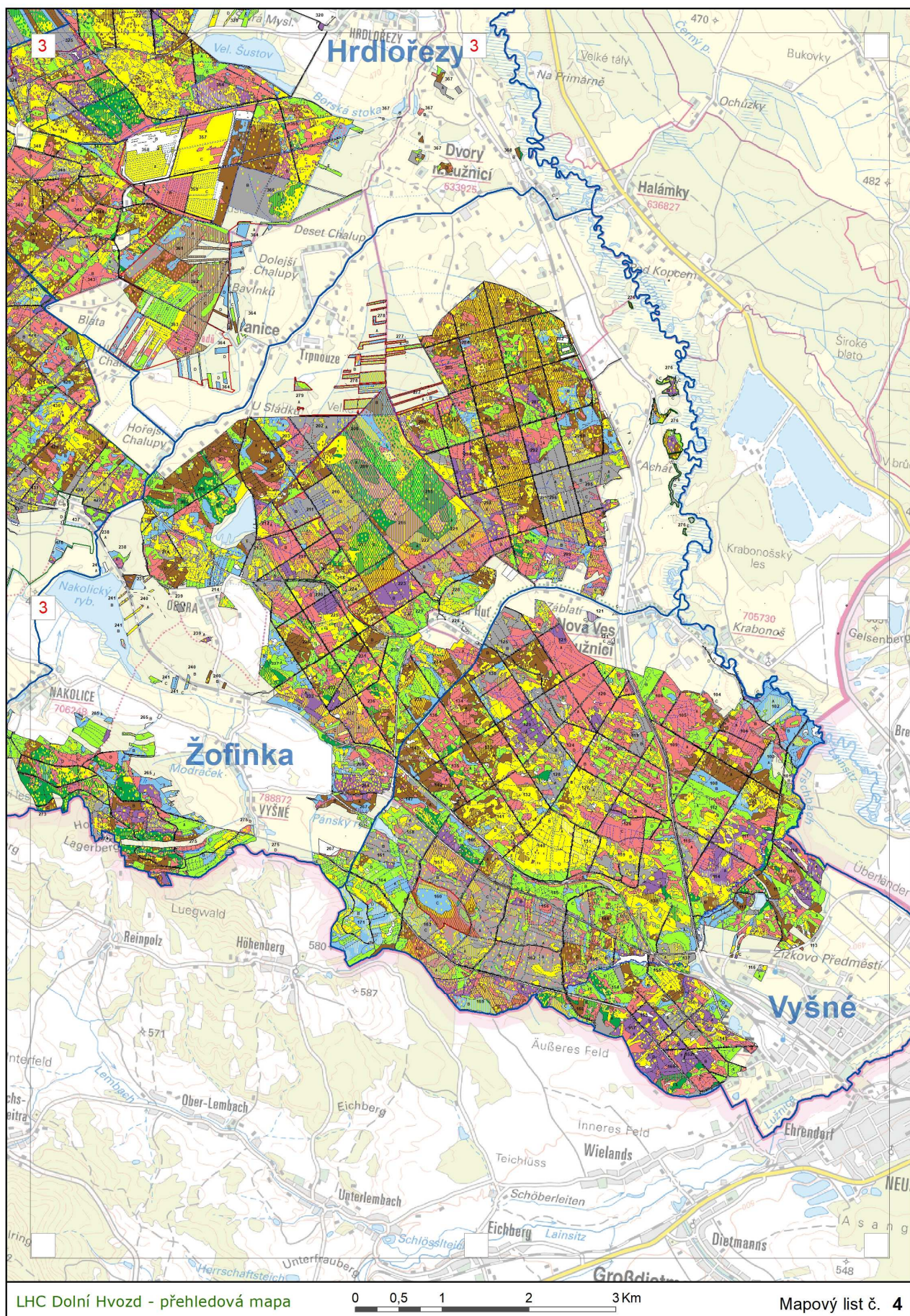


LHC Dolní Hvozd - přehledová mapa

0 0,5 1 2 3 Km

Mapový list č. 2





LHC Dolní Hvozd - přehledová mapa

0 0,5 1 2 3 Km

Mapový list č. 4

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	307-310,327- 331,401,410,411,501-520,530- 551,553-567

	Porostní půda	BZL	Lesní pozemky	JP	PUPFL celkem	Ostatní pozemky	Celkem za revír
Za revír 05-Těšínov	1597,46	17,67	1615,13	20,46	1635,59	6,71	1642,30

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 – Valdštejské 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 pásem 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 nepříliš 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 kambizemím. 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 organozemí fibrické (rašelinné půdy vrchovištní) na bochníkovitě vyklenutých, dosud živých vrchovištích, tak ve formě organozemí 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 písčích, produkčně lepší jsou na terciérních a především na pleistocenních písčích. 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 podzolovanou 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 písčích 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, ulehlé, 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 podzolované 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 Těšínov se nachází v následujících přírodních lesních oblastech (dále jen PLO):

PLO	Plocha porostní	
	ha	%
12 - Předhoří Šumavy a Novohradských hor	125,27	7,84
15 - Jihočeské pánve	1 472,19	92,16
CELKEM	1 597,46	100,00

2.6 Lesní vegetační stupně – LVS

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

LVS	Plocha porostní	
	ha	%
3 - Dubobukový	1,58	0,10
4 - Bukový	1 592,57	99,70
5 - Jedlobukový	3,31	0,20
CELKEM	1 597,46	100,00

2.7 Přehled zastoupených SLT na LHC Dolní Hvozd – revír Těšínov

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

SLT	Plocha porostní	
	ha	%
0G	7,44	0,45
0K	0,25	0,02
0P	120,36	7,33
0Q	7,40	0,45
0R	378,70	23,06
1G	0,57	0,03
1M	33,25	2,02
1T	0,04	0,00
2C	0,26	0,02
2L	3,84	0,23
3D	0,50	0,03
3K	0,07	0,00
3L	1,02	0,06
3R	53,07	3,23
3S	0,62	0,04
3V	0,46	0,03
4G	35,56	2,17
4H	8,13	0,50
4I	11,90	0,72
4K	22,89	1,39
4M	1,36	0,08
4N	0,23	0,01
4O	199,61	12,15
4P	626,25	38,13
4Q	21,39	1,30

4R	29,35	1,79
4S	3,49	0,21
4T	0,22	0,01
4V	1,11	0,07
5G	21,80	1,33
5H	0,14	0,01
5I	0,77	0,05
5K	0,81	0,05
5S	1,49	0,09
5T	3,11	0,19
CELKEM	1 597,46	100,00

2.8 Přehled cílových HS

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

CHS	Plocha porostní	
	ha	%
1	378,70	23,06
13	161,26	9,82
19	3,84	0,23
21	0,26	0,02
27	21,39	1,30
29	1,63	0,10
39	63,66	3,88
41	1,68	0,10
43	36,09	2,20
45	11,42	0,70
47	827,43	50,38
53	1,58	0,10
55	1,63	0,10
59	86,89	5,29
CELKEM	1 597,46	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))	198,93	12,4
Živná řada (D,S,B,H)	13,05	1
Exponovaná řada (C,N,A,F)	380,64	23,8
Oglejená řada (O,P,Q,V)	848,82	53,1
Lužní řada (L,G,U,T)	5,47	0,3
Podmáčená řada (G,T,R, (V))	150,55	9,4
Extrémní řada (R,Y)	0	0
Celkem	1597,46	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.Hvozď		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.

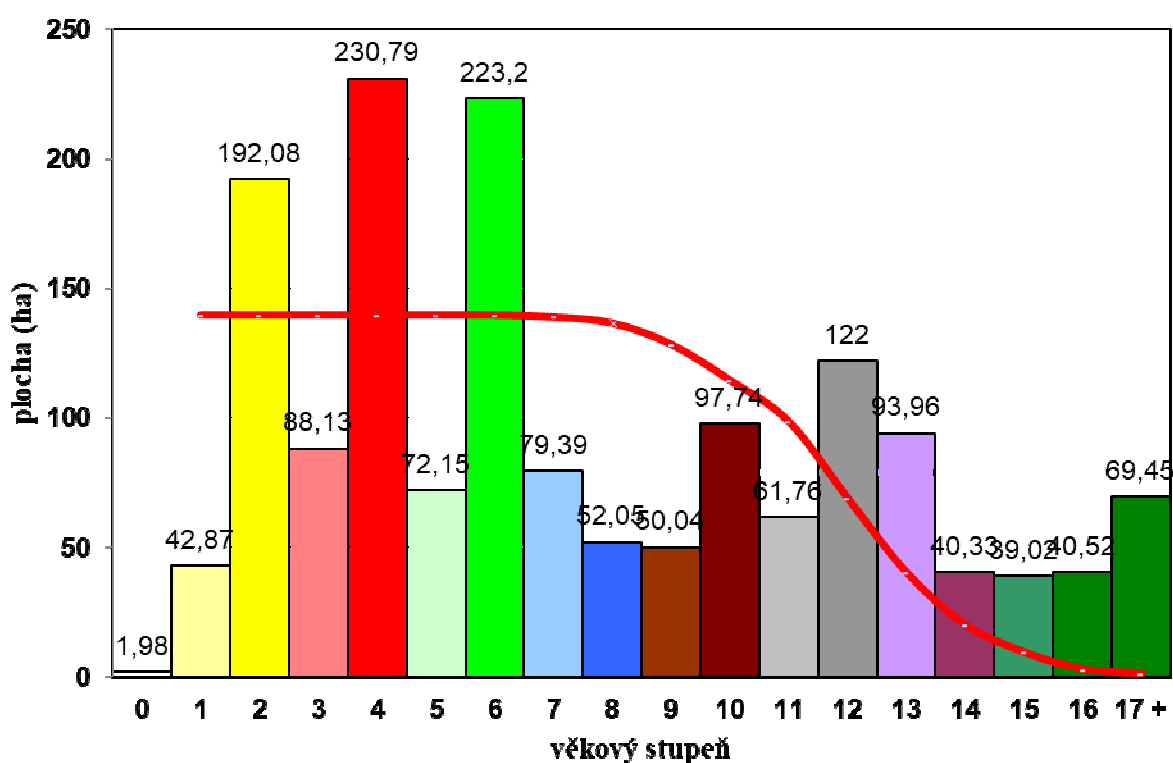
Přetrvávaly rovněž škody na kulturách působené zvěří, které souvisí s plošným nárůstem umělé obnovy, zvláště melioračních a zpevňujících dřevin. Lesní správa se snaží ve spolupráci s příslušnými orgány státní správy, přehodnotit stanovené minimální a normované stavy spárkaté zvěře v pronajatých honitbách. 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 Těšínov.

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 diferenciacie intenzity zásahu. Obnova musí sledovat rovněž maximální objemovou produkci spojenou s cílem vypěstování vysoce jakostních kmenů s vysokým světlostním přírůstem. Maximální pozornost je také nutno věnovat hloučkovitě až skupinovitě se objevujícím náletům, které se víceméně začínají vyvíjet i nahodile ve vzniklých světlinách. Odtěžováním 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 bezeškové vyklizování dřevní hmoty z porostů.

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

Při tomto zdoluhavém 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	753,05	46
D	882,34	54
Celkem	1635,59	100

3.6 Genetická hodnota porostů

3.6.1 Fenotypová klasifikace

Ze zdrojů reprodukčního materiálu se na LHC Dolní Hvozd – revír Těšínov 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

<i>Lesní úřad</i>	<i>LO</i>	<i>Odd</i>	<i>Por</i>	<i>Skupina</i>	<i>Dřev</i>	<i>Fenot. třída</i>	<i>Věk</i>	<i>Pl. skup., ha</i>	<i>LVS</i>	<i>HS</i>	<i>Zásoba, m³</i>
TRHOVÉ SVINY	15	504	C	16/6	BL	A	154	19,91	4	013	182
TRHOVÉ SVINY	15	505	B	16b/6/3	BL	A	154	16,21	4	013	70
TRHOVÉ SVINY	15	520	A	11	BO	B	107	2,74	4	463f	806
TRHOVÉ SVINY	15	520	A	17	BO	A	161	1,42	4	461f	189
TRHOVÉ SVINY	15	520	B	11	BO	B	107	1,38	4	463f	324
TRHOVÉ SVINY	15	537	A	12	BO	B	114	3,37	4	463f	763
TRHOVÉ SVINY	12	559	A	13	SM	B	129	2,50	4	451	1 241
TRHOVÉ SVINY	12	559	B	12	SM	B	119	1,02	4	471	417
TRHOVÉ SVINY	12	559	C	12a	SM	B	119	0,49	4	131i	227
TRHOVÉ SVINY	12	559	C	12b	SM	B	119	1,00	4	471	468
TRHOVÉ SVINY	12	560	C	13	SM	B	129	1,11	4	461h	686
TŘEBOŇ	15	310	A	14/6b/4b	BL	A	136	15,09	4	013	610

4 Výsledky podkladových prací

4.1 Kategorizace lesů

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

1. kategorie dle §9 – lesy hospodářské – na porostní ploše **701,08 ha.**

2. kategorie dle §7 – lesy ochranné

21a subkategorie dle odst.1, písm.a lesního zákona – **lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích** – porostní plocha **399,38 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 **313,09 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 **365,87 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 **366,50 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 krajinotvornou** – plocha porostní **0 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 **213,82 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 **3,64 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	Kód KÚ	Číslo parc.	Pod-lomení	Oddělení	Dílec	Souběh funkce	Plocha dle LHP, ha
Kategorie: 31b Subkategorie: (lesy v ochranném pásmu zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod)							
Těšínov	766771	3074	10	410	A	31b	27,24
Těšínov	766771	3074	6	411	A	31b	19,21

Těšínov	766771	3074	10	411	A	31b	
Těšínov	766771	3076	2	411	A	31b	
Těšínov	766771	3074	6	411	B	31b	2,61
Těšínov	766771	3074	10	411	B	31b	
Těšínov	766771	3076	2	411	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	411	C	31b	2,72
Těšínov	766771	3046	22	411	C	31b	
Těšínov	766771	3046	23	411	C	31b	
Těšínov	766771	3074	6	411	C	31b	
Těšínov	766771	3076	2	411	C	31b	
Těšínov	766771	3038	2	411	D	31b	9,31
Těšínov	766771	3046	1	411	D	31b	
Těšínov	766771	3046	9	411	D	31b	
Těšínov	766771	3046	10	411	D	31b	
Těšínov	766771	3046	19	411	D	31b	
Těšínov	766771	3046	22	411	D	31b	
Těšínov	766771	3046	23	411	D	31b	
Těšínov	766771	3074	6	411	D	31b	
Těšínov	766771	3076	2	411	D	31b	
Těšínov	766771	3038	1	411	E	31b	0,81
Těšínov	766771	3038	2	411	E	31b	
Těšínov	766771	3039		411	E	31b	
Těšínov	766771	3046	19	411	E	31b	
Těšínov	766771	3074	10	539	A	31b	11,79
Těšínov	766771	3074	6	539	B	31b	15,96
Těšínov	766771	3074	10	539	B	31b	
Těšínov	766771	3076	2	539	B	31b	
Těšínov	766771	3074	10	540	A	31b	11,73
Těšínov	766771	3074	6	540	B	31b	8,11
Těšínov	766771	3074	10	540	B	31b	
Těšínov	766771	3076	2	540	B	31b	
Těšínov	766771	3077	2	540	B	31b	
Těšínov	766771	3069	9	540	C	31b	4,88
Těšínov	766771	3069	13	540	C	31b	
Těšínov	766771	3074	6	540	C	31b	
Těšínov	766771	3074	10	540	C	31b	
Těšínov	766771	3077	2	540	C	31b	
Těšínov	766771	3086	1	540	C	31b	
Těšínov	766771	3086	11	540	C	31b	
Těšínov	766771	3069	9	540	D	31b	2,01
Těšínov	766771	3069	10	540	D	31b	
Těšínov	766771	3069	11	540	D	31b	
Těšínov	766771	3069	12	540	D	31b	
Těšínov	766771	3069	13	540	D	31b	
Těšínov	766771	3077	2	540	D	31b	
Těšínov	766771	3086	11	540	D	31b	

Těšínov	766771	3026	16	541	B	31b	20,02
Těšínov	766771	3026	17	541	B	31b	
Těšínov	766771	3026	22	541	B	31b	
Těšínov	766771	3026	23	541	B	31b	
Těšínov	766771	3035	3	541	B	31b	
Těšínov	766771	3035	4	541	B	31b	
Těšínov	766771	3035	13	541	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	541	B	31b	
Těšínov	766771	3046	23	541	B	31b	
Těšínov	766771	3046	25	541	B	31b	
Těšínov	766771	3074	6	541	B	31b	
Těšínov	766771	3077	2	541	B	31b	
Těšínov	766771	3086	1	541	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	541	C	31b	6,72
Těšínov	766771	3046	23	541	C	31b	
Těšínov	766771	3046	24	541	C	31b	
Těšínov	766771	3046	25	541	C	31b	
Těšínov	766771	3074	6	541	C	31b	
Těšínov	766771	3076	2	541	C	31b	
Těšínov	766771	3077	2	541	C	31b	
Těšínov	766771	3026	14	542	B	31b	19,44
Těšínov	766771	3026	20	542	B	31b	
Těšínov	766771	3026	21	542	B	31b	
Těšínov	766771	3026	22	542	B	31b	
Těšínov	766771	3026	23	542	B	31b	
Těšínov	766771	3026	24	542	B	31b	
Těšínov	766771	3035	12	542	B	31b	
Těšínov	766771	3035	13	542	B	31b	
Těšínov	766771	3035	14	542	B	31b	
Těšínov	766771	3035	15	542	B	31b	
Těšínov	766771	3035	16	542	B	31b	
Těšínov	766771	3035	21	542	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	542	B	31b	
Těšínov	766771	3046	28	542	B	31b	
Těšínov	766771	3026	14	543	B	31b	16,42
Těšínov	766771	3026	20	543	B	31b	
Těšínov	766771	3035	10	543	B	31b	
Těšínov	766771	3035	11	543	B	31b	
Těšínov	766771	3035	12	543	B	31b	
Těšínov	766771	3035	16	543	B	31b	
Těšínov	766771	3035	20	543	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	543	B	31b	
Těšínov	766771	3046	27	543	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	544	D	31b	6,28
Těšínov	766771	3074	6	545	A	31b	4,46
Těšínov	766771	3074	10	545	A	31b	

Těšínov	766771	3076	2	545	A	31b	
Těšínov	766771	3046	19	546	A	31b	8,14
Těšínov	766771	3046	23	546	A	31b	
Těšínov	766771	3046	24	546	A	31b	
Těšínov	766771	3074	6	546	A	31b	
Těšínov	766771	3076	2	546	A	31b	
Těšínov	766771	3038	1	547	A	31b	16,28
Těšínov	766771	3046	19	547	A	31b	
Těšínov	766771	3046	23	547	A	31b	
Těšínov	766771	3046	24	547	A	31b	
Těšínov	766771	3038	1	547	B	31b	7,00
Těšínov	766771	3046	11	547	B	31b	
Těšínov	766771	3046	13	547	B	31b	
Těšínov	766771	3046	19	547	B	31b	
Těšínov	766771	3046	13	548	A	31b	26,90
Těšínov	766771	3046	15	548	A	31b	
Těšínov	766771	3046	16	548	A	31b	
Těšínov	766771	3046	17	548	A	31b	
Těšínov	766771	3046	18	548	A	31b	
Těšínov	766771	3046	19	548	A	31b	
Těšínov	766771	3046	19	549	A	31b	19,40
Těšínov	766771	3046	3	550	A	31b	20,20
Těšínov	766771	3046	4	550	A	31b	
Těšínov	766771	3046	19	550	A	31b	
Těšínov	766771	3046	19	551	A	31b	13,63
Těšínov	766771	3046	34	551	A	31b	
Těšínov	766771	3046	19	551	B	31b	11,18
Těšínov	766771	3046	34	551	B	31b	
Buková u Nových Hradů	794511	1459		553	E	31b	0,32
Buková u Nových Hradů	794511	1422	20	553	F	31b	0,32
Buková u Nových Hradů	794511	1422	41	553	F	31b	
Buková u Nových Hradů	794511	1982	2	553	F	31b	
Buková u Nových Hradů	794511	2047		553	F	31b	
CELKEM							313,09

Kategorie: 31c Subkategorie: (lesy na území nár. parků a nár.přírodních rezervací)

Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	307	A	21a, 31c, 32a	14,46
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	12	307	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	307	B	21a, 31c, 32a	11,24

Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	12	307	B	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	308	A	21a, 31c, 32a	22,11
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	308	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	308	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	309	A	21a, 31c, 32a	20,42
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	14	309	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	310	A	21a, 31c, 32a	28,00
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	14	310	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	310	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	327	A	21a, 31c, 32a	10,79
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	327	B	21a, 31c, 32a	14,07
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	328	A	21a, 31c, 32a	16,39
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	328	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	328	B	21a, 31c, 32a	10,31
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	329	A	21a, 31c, 32a	20,73
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	329	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	329	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	330	A	21a, 31c, 32a	20,82
Byňov	706191	1482	114	330	A	21a, 31c, 32a	

Byňov	706191	1482	107	331	A	21a, 31c, 32a	18,19
Byňov	706191	1482	114	331	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	331	B	21a, 31c, 32a	22,40
Byňov	706191	1482	114	331	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	331	C	31c	4,58
Byňov	706191	1482	114	331	C	31c	
Těšínov	766771	3117	1	503	B	21a, 31c, 32a	25,13
Těšínov	766771	3117	2	503	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	504	A	21a, 31c, 32a	19,90
Těšínov	766771	3117	1	504	A	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	504	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	504	B	21a, 31c, 32a	15,52
Byňov	706191	1482	114	504	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	504	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	504	C	21a, 31c, 32a	23,31
Byňov	706191	1482	114	504	C	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	505	A	21a, 31c, 32a	20,89
Těšínov	766771	3117	1	505	A	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	505	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	505	B	21a, 31c, 32a	16,69

Těšínov	766771	3117	2	505	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	509	B	21a, 31c, 32a	9,92
Těšínov	766771	3117	1	509	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	509	B	21a, 31c, 32a	
CELKEM							365,87

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

Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	307	A	21a, 31c, 32a	14,46
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	12	307	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	307	B	21a, 31c, 32a	11,24
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	12	307	B	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	308	A	21a, 31c, 32a	22,11
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	308	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	308	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	309	A	21a, 31c, 32a	20,42
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	14	309	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	310	A	21a, 31c, 32a	28,00
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	14	310	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	310	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	327	A	21a, 31c, 32a	10,79

Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	327	B	21a, 31c, 32a	14,07
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	328	A	21a, 31c, 32a	16,39
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	328	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	328	B	21a, 31c, 32a	10,31
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	329	A	21a, 31c, 32a	20,73
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	329	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	329	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	330	A	21a, 31c, 32a	20,82
Byňov	706191	1482	114	330	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	331	A	21a, 31c, 32a	18,19
Byňov	706191	1482	114	331	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	331	B	21a, 31c, 32a	22,40
Byňov	706191	1482	114	331	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	1	503	B	21a, 31c, 32a	25,13
Těšínov	766771	3117	2	503	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	1	503	C	21a, 32a	5,21
Těšínov	766771	3117	2	503	C	21a, 32a	
Byňov	706191	1482	114	504	A	21a, 31c, 32a	19,90
Těšínov	766771	3117	1	504	A	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	504	A	21a, 31c, 32a	

Byňov	706191	1482	107	504	B	21a, 31c, 32a	15,52
Byňov	706191	1482	114	504	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	504	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	107	504	C	21a, 31c, 32a	23,31
Byňov	706191	1482	114	504	C	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	505	A	21a, 31c, 32a	20,89
Těšínov	766771	3117	1	505	A	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	505	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	505	B	21a, 31c, 32a	16,69
Těšínov	766771	3117	2	505	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	706191	1482	114	509	B	21a, 31c, 32a	9,92
Těšínov	766771	3117	1	509	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	766771	3117	2	509	B	21a, 31c, 32a	
CELKEM							366,50

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

Šalmanovice	761940	3014	17	518	A	32f	9,28
Šalmanovice	761940	3014	32	518	A	32f	
Těšínov	766771	3017	1	518	A	32f	
Těšínov	766771	3026	1	518	A	32f	
Těšínov	766771	3227	2	518	A	32f	
Těšínov	766771	3026	1	518	B	32f	10,88
Těšínov	766771	3086	7	518	B	32f	
Těšínov	766771	3227	2	518	B	32f	
Těšínov	766771	3026	1	518	C	32f	8,85
Těšínov	766771	3028		518	C	32f	
Těšínov	766771	2913	3	519	A	32f	19,65

Těšínov	766771	2913	17	519	A	32f	
Těšínov	766771	3026	1	519	A	32f	
Těšínov	766771	3086	2	519	A	32f	
Těšínov	766771	3086	7	519	A	32f	
Těšínov	766771	3227	2	519	A	32f	
Těšínov	766771	2913	17	519	B	32f	12,52
Těšínov	766771	3026	1	519	B	32f	
Těšínov	766771	3086	7	519	B	32f	
Těšínov	766771	3227	2	519	B	32f	
Těšínov	766771	2913	15	520	A	32f	22,86
Těšínov	766771	2913	17	520	A	32f	
Těšínov	766771	3086	7	520	A	32f	
Těšínov	766771	3227	7	520	A	32f	
Těšínov	766771	2913	14	520	B	32f	1,68
Těšínov	766771	2913	15	520	B	32f	
Těšínov	766771	2913	17	520	B	32f	
Těšínov	766771	3086	2	520	B	32f	
Těšínov	766771	3086	7	520	B	32f	
Těšínov	766771	3026	1	535	A	32f	5,55
Těšínov	766771	3026	14	535	A	32f	
Těšínov	766771	3026	15	535	A	32f	
Těšínov	766771	3026	27	535	A	32f	
Těšínov	766771	3077	5	535	A	32f	
Těšínov	766771	3086	3	535	A	32f	
Těšínov	766771	3086	7	535	A	32f	
Těšínov	766771	3086	8	535	A	32f	
Těšínov	766771	3026	14	535	B	32f	23,14
Těšínov	766771	3026	1	536	A	32f	11,99
Těšínov	766771	3026	14	536	A	32f	
Těšínov	766771	3086	7	536	A	32f	
Těšínov	766771	3026	14	536	B	32f	15,90
Těšínov	766771	2913	15	537	A	32f	25,38
Těšínov	766771	3026	1	537	A	32f	
Těšínov	766771	3026	14	537	A	32f	
Těšínov	766771	3086	7	537	A	32f	
Těšínov	766771	3227	2	537	A	32f	
Těšínov	766771	3227	7	537	A	32f	
Těšínov	766771	2913	15	538	A	32f	26,90
Těšínov	766771	3227	7	538	A	32f	
Těšínov	766771	3026	3	544	A	32f	19,24
Těšínov	766771	3026	14	544	A	32f	
Těšínov	766771	3026	18	544	A	32f	
Těšínov	766771	3026	19	544	A	32f	
Těšínov	766771	3026	25	544	A	32f	
Těšínov	766771	3026	26	544	A	32f	
Těšínov	766771	3035	1	544	A	32f	

Těšínov	766771	3035	5	544	A	32f	
Těšínov	766771	3035	6	544	A	32f	
Těšínov	766771	3035	7	544	A	32f	
Těšínov	766771	3035	17	544	A	32f	
Těšínov	766771	3035	19	544	A	32f	
CELKEM							213,82

Kategorie: 32h Subkategorie: (lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření)

Trocnov	768448	2488		560	C	32h	3,64
Trocnov	768448	2492		560	C	32h	
CELKEM							3,64

Lesy ochranné

Název KÚ	Kód KÚ	Číslo parc.	Pod-lomen í	Plocha části parcely, ha	Oddělen í	Díle c	Soubě h funkce	Plocha dle LHP, ha
Kategorie: 21a Subkategorie: (lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích)								
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	14,3947	307	A	21a, 31c, 32a	14,46
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	12	0,0686	307	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	0,4004	307	B	21a, 31c, 32a	11,24
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	12	10,8369	307	B	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	22,0250	308	A	21a, 31c, 32a	22,11
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	447	1	0,0717	308	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	448	1	0,0122	308	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	20,4246	309	A	21a, 31c, 32a	20,42
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	14	0,0005	309	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	392	1	27,8136	310	A	21a, 31c, 32a	28,00

Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	392	14	0,0248	310	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	447	1	0,1620	310	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	448	1	10,7877	327	A	21a, 31c, 32a	10,79
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	448	1	14,0744	327	B	21a, 31c, 32a	14,07
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	447	1	0,0614	328	A	21a, 31c, 32a	16,39
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	448	1	16,3153	328	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	448	1	10,3010	328	B	21a, 31c, 32a	10,31
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	392	1	0,0003	329	A	21a, 31c, 32a	20,73
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	447	1	0,2723	329	A	21a, 31c, 32a	
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	64806 0	448	1	20,5507	329	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	107	0,9394	330	A	21a, 31c, 32a	20,82
Byňov	70619 1	148 2	114	19,8642	330	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	107	0,2721	331	A	21a, 31c, 32a	18,19
Byňov	70619 1	148 2	114	17,9147	331	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	107	0,2560	331	B	21a, 31c, 32a	22,40
Byňov	70619 1	148 2	114	22,1338	331	B	21a, 31c, 32a	
Šalmanovice	76194 0	115 1	41		502	C	21a	1,88
Těšínov	76677 1	311 7	1	11,7049	503	A	21a	11,79
Těšínov	76677 1	311 7	2	0,0797	503	A	21a	
Těšínov	76677 1	311 7	1	0,0281	503	B	21a, 31c, 32a	25,13

Těšínov	76677 1	311 7	2	25,0850	503	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	76677 1	311 7	1	5,2127	503	C	21a, 32a	5,21
Těšínov	76677 1	311 7	2	0,0018	503	C	21a, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	114	4,6271	504	A	21a, 31c, 32a	19,90
Těšínov	76677 1	311 7	1	0,0024	504	A	21a, 31c, 32a	
Těšínov	76677 1	311 7	2	15,2731	504	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	107	0,5104	504	B	21a, 31c, 32a	15,52
Byňov	70619 1	148 2	114	13,5316	504	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	76677 1	311 7	2	1,4846	504	B	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	107	0,5857	504	C	21a, 31c, 32a	23,31
Byňov	70619 1	148 2	114	22,7612	504	C	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	114	3,7093	505	A	21a, 31c, 32a	20,89
Těšínov	76677 1	311 7	1	0,0223	505	A	21a, 31c, 32a	
Těšínov	76677 1	311 7	2	17,1579	505	A	21a, 31c, 32a	
Byňov	70619 1	148 2	114	16,2082	505	B	21a, 31c, 32a	16,69
Těšínov	76677 1	311 7	2	0,4789	505	B	21a, 31c, 32a	
Těšínov	76677 1	311 7	1	9,3044	508	A	21a	9,30
Těšínov	76677 1	311 7	1	9,9095	508	B	21a	9,91
Byňov	70619 1	148 2	114	6,3980	509	B	21a, 31c, 32a	9,92
Těšínov	76677 1	311 7	1	0,1727	509	B	21a, 31c, 32a	

Těšínov	76677 1	311 7	2	3,3477	509	B	21a, 31c, 32a
CELKEM				397,574 9			399,3 8

4.2 Zvláště chráněná území – VZCHU a MZCHU

Na území LHC Dolní Hvozd – revír Těšínov 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 nejcenějším 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 obmýetí (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 obmýetí 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 ochránářsky 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, jívy 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

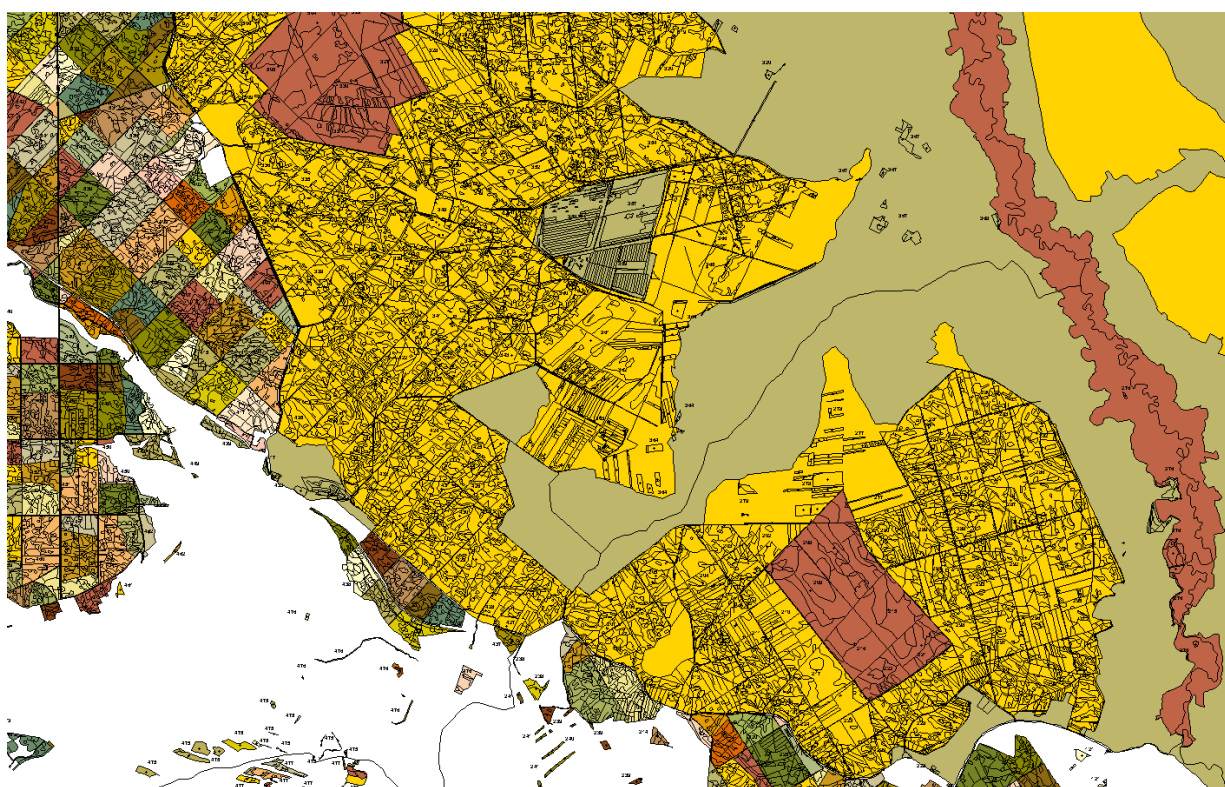
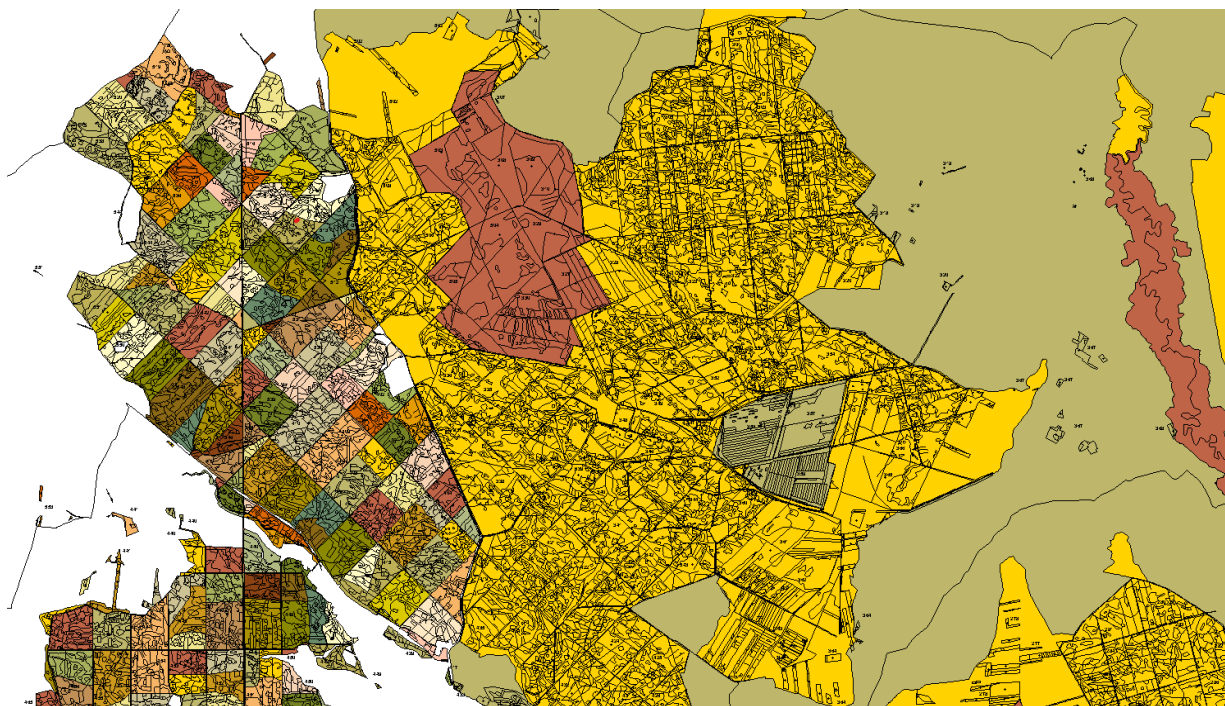
Lesnická část schváleného plánu péče pro CHKO Třeboňsko je citována v příloze 9.2.8.

Zonace CHKO Třeboňsko v JPRL:

Zóna CHKO	Seznam PSK	Plocha porostní
		ha
1. Zóna CHKO Třeboňsko	307A5, 307A7, 307A9/4, 307B6, 307B9, 308A7b, 308A17/7a, 309A17a/3, 309A17b/7, 310A14/6b/4b, 310A16/6a/4a, 327A2, 327A11, 327A101, 327B7a, 327B17/7b/4, 327B102, 328A2a, 328A2c, 328A7, 328A10, 328A11a/2b, 328A11b, 328A17/6, 328A101, 328B8, 328B10, 328B17/6, 328B102, 329A12/4a, 329A17/6/4b, 329A501, 330A2, 330A6, 330A7/3b, 330A9/4, 330A13/3a, 330A101, 330A102, 330A103, 330A104, 330A105, 330A106, 331A2, 331A6a/3, 331A6b, 331A10/4, 331A13, 331B1, 331B2a, 331B2b, 331B6, 331B9, 331B11/4a, 331B13/5, 331B14/4b, 503B6, 503B17/5, 503C8, 503C13, 504A3, 504A4, 504A7a, 504A8a, 504A8b, 504A11, 504A14, 504A15a/5a, 504A15b/5b, 504A16/7b, 504B8, 504B16a, 504B16b/5, 504C15, 504C16/6, 505A8, 505A17a/6a, 505A17b/6b/1, 505A101, 505B16a, 505B16b/6/3, 509B1, 509B3a, 509B3b, 509B6a, 509B6b, 509B15a, 509B15b, 509B103	363,82

2. Zóna CHKO Třeboňsko	307C6c, 307C6d, 307C7a, 307C101, 307D2, 307D4, 307D5, 307D6a, 307D10, 307D11, 307D102, 307D902, 331C2a, 331C2b, 331C3, 331C4, 331C12, 502A2a, 502A2b, 502A3, 502A5, 502A6, 502A9, 502A12, 502A17, 502A101, 502A102, 502A401, 502B10, 502B16, 502B402, 502C5, 502C7, 502C9, 502C16, 502D10, 502D403, 502E3, 502E4, 502E5, 502E9, 502E14, 502E15, 502E501, 502F7, 502F13, 502F901, 503A13/5, 503A17, 506A2a, 506A2b, 506A3, 506A4, 506A5, 506A12a/1, 506A12b, 506A14, 506A101, 506A102, 506A684, 506B2a, 506B2b, 506B3, 506B4, 506B5, 506B6, 506B14, 506B103, 507A2, 507A3, 507A4, 507A12, 507A101, 507A102, 507B2, 507B3, 507B4, 507B8, 507B10, 507B12, 507B103, 507B104, 507B105, 508A3, 508A4, 508A8, 508A11, 508A16, 508B6, 508B16, 508C0, 508C1, 508C2a, 508C2b, 508C3a, 508C3b, 508C5, 508C9, 508C11, 508C12, 508D2/1, 508D3, 508D4, 508D6, 508D12, 508D15, 509A1, 509A2, 509A3, 509A4, 509A5, 509A14a, 509A14b, 509A101, 509A102, 509A683, 509C1a, 509C1b, 509C2a, 509C2b, 509C2c, 509C2d, 509C3a, 509C3b, 509C3c, 509C4a, 509C4b, 509C4c, 509C7, 509C13a, 509C13b, 509C104, 510A1, 510A2, 510A3, 510A4, 510A5, 510A13, 510A101, 510A102, 510A683, 510B1a, 510B1b, 510B1c, 510B2, 510B4, 510B6, 510B12, 510B103, 510B104, 510B683, 510B684, 511A2, 511A5, 511A7, 511A683, 511B3, 511B5, 511B8, 511B10, 511B501, 511B683, 511C0, 511C1a, 511C1b, 511C2, 511C3, 511C4, 511C5a, 511C5b, 511C6a, 511C6b, 511C12, 511C101	196,78
3. Zóna CHKO Třeboňsko	307C6a, 307C6b, 307C7b, 307C901, 307D6b, 307D103	9,42

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 – revír Těšínov jsou dále situována maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) a to: NPR Červené Blato.

tabulka:

Národní přírodní rezervace	Seznam PSK	Plocha porostní
		ha
Červené blato	307A5, 307A7, 307A9/4, 307B6, 307B9, 308A7b, 308A17/7a, 309A17a/3, 309A17b/7, 310A14/6b/4b, 310A16/6a/4a, 327A2, 327A11, 327A101, 327B7a, 327B17/7b/4, 327B102, 328A2a, 328A2c, 328A7, 328A10, 328A11a/2b, 328A11b, 328A17/6, 328A101, 328B8, 328B10, 328B17/6, 328B102, 329A12/4a, 329A17/6/4b, 329A501, 330A2, 330A6, 330A7/3b, 330A9/4, 330A13/3a, 330A101, 330A102, 330A103, 330A104, 330A105, 330A106, 331A2, 331A6a/3, 331A6b, 331A10/4, 331A13, 331B1, 331B2a, 331B2b, 331B6, 331B9, 331B11/4a, 331B13/5, 331B14/4b, 331C2a, 331C2b, 331C3, 331C4, 331C12, 503B6, 503B17/5, 504A3, 504A4, 504A7a, 504A8a, 504A8b, 504A11, 504A14, 504A15a/5a, 504A15b/5b, 504A16/7b, 504B8, 504B16a, 504B16b/5, 504C15, 504C16/6, 505A8, 505A17a/6a, 505A17b/6b/1, 505A101, 505B16a, 505B16b/6/3, 509B1, 509B3a, 509B3b, 509B6a, 509B6b, 509B15a, 509B15b, 509B103	363,19

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 Hradky LHC Dolní Hvozd, při stanovení hospodářských opatření LHP zohledněny.

Platné plány péče pro příslušné VZCHÚ a MZCHÚ jsou uloženy samostatně na Lesní správě Nové Hradky. 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 Hradky, Vilová čtvrť 198, 373 33 Nové Hradky, 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 smrku 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

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. Odumřelé 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 dodržáním 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 (krajinný segment), který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému. Rozlišují se lokální (LBC), regionální (RBC) a nadregionální (NRBC) biocentra.

Biokoridor je definován rovněž prováděcí vyhl. č.395/1992 Sb. k zákonu č.114/1992 Sb. jako území (krajinný segment), které neumožňuje rozhodující části organismů trvalou dlouhodobou existenci, avšak umožňuje jejich migraci mezi biocentry a tím vytváří z oddělených biocenter 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

ODD	DIL	Zvláštní status
307	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
307	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
307	C	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
308	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
309	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
310	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
327	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
327	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
328	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
328	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
329	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
330	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
331	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
331	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
331	C	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
503	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
503	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
503	C	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
504	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
504	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
504	C	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
505	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
505	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
506	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
506	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
507	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
508	A	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
508	B	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato
508	D	ÚSES - nadregionální - NRBC Červené blato

4.4.2 Přehled regionálních biocenter

Seznam regionálních biocenter

ODD	DIL	Zvláštní status
558	F	ÚSES - regionální - RBC Borovanský mlýn
555	E	ÚSES - regionální - RBC Dubí
555	F	ÚSES - regionální - RBC Dubí
563	A	ÚSES - regionální - RBC Otěvěk
563	B	ÚSES - regionální - RBC Otěvěk
563	C	ÚSES - regionální - RBC Otěvěk
562	F	ÚSES - regionální - RBC Pelikán
565	F	ÚSES - regionální - RBC Pelikán
566	A	ÚSES - regionální - RBC Pelikán

4.4.3 Přehled lokálních biocenter

Seznam lokálních biocenter

ODD	DIL	Zvláštní status
307	C	ÚSES - místní
556	L	ÚSES - místní
557	C	ÚSES - místní
557	G	ÚSES - místní
558	E	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 Těšínov se nenachází žádná ptačí oblast.

4.5.2 Natura 2000 - Evropsky významné lokality – EVL

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

EVL Červené blato – k.ú. Byňov, Těšínov, Bor, Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí,

EVL Stropnice – k.ú. Borovany, Buková u Nových Hradů, Byňov, Dvůrec 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

Evropsky významná lokalita	Seznam PSK	Plocha porostní
		ha
Červené blato	307A5, 307A7, 307A9/4, 307B6, 307B9, 307C6c, 307C6d, 307C7a, 308A7b, 308A17/7a, 309A17a/3, 309A17b/7, 310A14/6b/4b, 310A16/6a/4a, 327A2, 327A11, 327A101, 327B7a, 327B17/7b/4, 327B102, 328A2a, 328A2c, 328A7, 328A10, 328A11a/2b, 328A11b, 328A17/6, 328A101, 328B8, 328B10, 328B17/6, 328B102, 329A12/4a, 329A17/6/4b, 329A501, 330A2, 330A6, 330A7/3b, 330A9/4, 330A13/3a, 330A101, 330A102, 330A103, 330A104, 330A105, 330A106, 331A2, 331A6a/3, 331A6b, 331A10/4, 331A13, 331B1, 331B2a, 331B2b, 331B6, 331B9, 331B11/4a, 331B13/5, 331B14/4b, 503B6, 503B17/5, 504A3, 504A4, 504A7a, 504A8a, 504A8b, 504A11, 504A14, 504A15a/5a, 504A15b/5b, 504A16/7b, 504B8, 504B16a, 504B16b/5, 504C15, 504C16/6, 505A8, 505A17a/6a, 505A17b/6b/1, 505A101, 505B16a, 505B16b/6/3, 509B1, 509B3a, 509B3b, 509B6a, 509B6b, 509B15a, 509B15b, 509B103	364,75
Stropnice	553A8, 553A901, 553B7, 553B13, 553B16, 553C5, 553C13, 553D14a, 553E12, 553F10, 553F14, 553F101, 553F102, 553F103	2,24

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 Těšínov **nejdou** 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 dílci 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
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
539	A	31b - pásmo léčivých vod
539	B	31b - pásmo léčivých vod
540	A	31b - pásmo léčivých vod
540	B	31b - pásmo léčivých vod
540	C	31b - pásmo léčivých vod
540	D	31b - pásmo léčivých vod
541	B	31b - pásmo léčivých vod
541	C	31b - pásmo léčivých vod
542	B	31b - pásmo léčivých vod
543	B	31b - pásmo léčivých vod
544	D	31b - pásmo léčivých vod
545	A	31b - pásmo léčivých vod
546	A	31b - pásmo léčivých vod
547	A	31b - pásmo léčivých vod
547	B	31b - pásmo léčivých vod
548	A	31b - pásmo léčivých vod
549	A	31b - pásmo léčivých vod
550	A	31b - pásmo léčivých vod
551	A	31b - pásmo léčivých vod
551	B	31b - pásmo léčivých vod
553	E	31b - pásmo léčivých vod
553	F	31b - pásmo léčivých vod

4.12 Lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti

ODD	DIL	poznámka
518	A,B,C	Lesy pro zachování biologické různorodosti
519	A,B	Lesy pro zachování biologické různorodosti
520	A,B	Lesy pro zachování biologické různorodosti
535	A,B	Lesy pro zachování biologické různorodosti
536	A,B	Lesy pro zachování biologické různorodosti
537	A	Lesy pro zachování biologické různorodosti
538	A	Lesy pro zachování biologické různorodosti
544	A	Lesy pro zachování biologické různorodosti

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

- Obnovení a udržení stabilních lesních ekosystémů.
- 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.
- Zachování lesa jako trvale obnovitelného přírodního zdroje ve prospěch příštích generací.

5. 2. Dlouhodobé hospodářské cíle

- Koncepční přeměna monokulturního velkoplošného hospodaření na hospodaření diferencované maloplošné, s důrazem na podrostní, přírodě blízké formy.
- 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).
- 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).
- Zásadní diferenciaci hospodaření (pěstebních a v návaznosti na diferenciaci stanovištních podmínek a stávajících porostních poměrů - původní - nepůvodní, stabilní - nestabilní, smíšené - monokultury, zdravé - poškozené).
- Přednostní uplatňování přirozené obnovy u všech geneticky vhodných dřevin s cílem maximálního využití jejich přirozeného potenciálu.
- Dlouhodobá koncepční příprava stanovištně, druhově, věkově i geneticky vhodných porostů k přirozené obnově.
- 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.
- Maximální úsilí o rozpracování kompaktních homogenních porostů s důrazem na maloplošné (kotlíky, násek) a podrostní formy (první fáze clonných sečí).
- 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).
- 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 „péčí o porostní zásobu“ v předmýtním 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 úrovňové, 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 přírodních 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
			4Ke			3S2		4D					5T	5G		kromě 3U7
			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	183I															
DB, BK - LZU v I. zóně CHKU a v MZCHÚ – 32a	285I															
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 Přirozená borová stanoviště: PCHS a-0K, PCHS b-0Q,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) -0Q, 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) - 0Q,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 <i>chudé hlíny; podzolové pseudogleje, glejové podzoly</i>											
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 <i>Trvale zamokřené (zbahnělé) půdy - gleje, mokřady, prameniště, aluvia, (břehové porosty)</i> + 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 <i>chudé trvale zamokřené půdy (rašeliny) na plošinách a sníženinách nižších a stř. poloh</i>									
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, <i>exponovaná stanoviště nižších poloh</i> 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	a,b,c,d,e) – 3N,3Ke,4N,4Ke,3Se,4Se,3C SM6,BO1,BK2,DB1,JD,LP,JV,JS,BR 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)-40%3N,3Ke,4N,4Ke BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,KL,LP,MD,OS 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)-3O,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	a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2) SM7,JD1,BK2,BO,MD,LP,JD,BR,SM Alt: BO7,DB1,BK2,MD,LP,JD,BR,SM	d)-35%-4M BK,BR,DB,DBZ,DG,JD, JR,OS		
436	Bukové SBĚRNÝ HS	P,N	120	30	101	7let	a,b) - 3K,3I,3S2,4K,4I,4S2 BK5,DB4,JD1,SM,BO,MD,LP			

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 podmačených půd PCHS a – 1G, PCHS b – 1T PCHS c-1R PCHS d – 3L PCHS g – 3U + přidružen CHS 39, podmačená 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, podmačená 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.: Výj.: 4+5 let	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.: 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.: Výj.: 4+5 let	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.: 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.: Výj.: 4+5 let	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.: 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 krajinotvornou									
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 Žižkovo 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 obmýtí
- 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) 0O,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,0O,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)-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 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, 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	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)	Obmýtl	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 DBČ 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 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	CHS 13 PCHS a,b,d Přiřazený: CHS 27 PCHS b,c CHS 47 PCHSa,b CHS 57 PCHSa,b,c,	13 – PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ - PCHS a) 0K PCHS b) 0O,0P,0Q PCHS d) 1M PŘIŘAZENÝ: 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.)			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 13, PCHS a)-0K PCHS b)-0O,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			
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		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	
			Snižovaný 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	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba
			120	20	111	7
			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 27, PCHS b)-3Q PCHS c)-4Q		-35 % - BK,BR,DB,DBZ,JD,OL,OS - 35% - BK,BR,DB,DBZ,JD,OL,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		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	
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 %	
			20 %		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 mechanizované, 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 kultur (§31, odst. 6)	Obmýti 90	Obnovní doba 20	Počátek obnovy 81	Návratná doba 10	
1 ha	2x prům. výška	7 let	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin				
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 Sb.			CHS 29, PCHS a)-1G PCHS b)-1T PCHS c)-1R PCHS d)-3L PCHS g)-3U				
			-80 % - DB,JS,OL,OLS,OS,TP, TPC,VR - 80% - BR,BRP,DB,OL,OLS,OS -80% - BR,BRP,DB,OL,OS,VR -80% - DB,JLH,JLV,JS,JV,KL, OL,OS,VR -80% - BB,BK,DB,HB,JD,JL, JLH, JLV,JS,JV,KL,LP,LPV, OL,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				
			Cílová druhová skladba				
Odchylky od modelu			a,b,c,d,g): OL7, JS2,SM1,JV,BR,OS,DB,VR				
			U dalších 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 %				
			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	
			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 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.			Cílová druhová skladba		a,b): BO6,SM1,JD1,DB1,BR1,OL,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					c): SM7, BO3,BR,OL,OS		
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 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 PCHS a,b,c,d,e,g Přiřazený: CHS 01 PCHS m,w,x CHS 21 PCHS b CHS 51 PCHSa,d	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: 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 51- EXPONOVANÁ STANOVIŠTĚ VYŠŠÍCH POLOH– PCHS a) 5N PCHS d) 5A, 5Se			
	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	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 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			
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	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		
		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 příměsí listnáčů.			
Meliorace		Šetřit spodní listnaté patro, na chudších typech přihnout, 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 lesa	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 nepříliš 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:					
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 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 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)	Obmýtlí 120	Obnovní doba 30	Počátek obnovy 101
	1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	Návratná doba 7	
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		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			
Odchytky od modelu		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		
		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 PCHS a,b,c,d Přiřazený: CHS 13 PCHS a,b,d CHS 27 PCHS b,c CHS 39 PCHSa,b,c 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 STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3K,3I,3S2 PCHS b) 4K,4I,4S2 PCHS c) 3M PCHS d) 4M PŘÍRAZENÝ: 13- PŘÍROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0K PCHS b-0O,0P,0Q PCHS d – 1M 27-OGLEJENÁ,CHUDÁ STANOVIŠTĚ NIŽŠÍCH POLOH – PCHS b) 3Q PCHS c) 4Q 39- PODMÁČENÁ CHUDÁ STANOVIŠTĚ– PCHS a) 0G2,0G7,0T PCHS b) 3T,4T,5T PCHS c – 3R 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				
	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-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 30	Počátek obnovy 101	Návratná doba 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.)			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 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 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	
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 %	
			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, podnítit 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)	Obmýtl	Obnovní doba	Počátek obnovy	
1 ha	2x prům. výška	7 let	100	30	81	
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.) 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			
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) – 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		
Odchyvky 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 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 Přirazený: CHS 57 PCHSa,b,e	47 – OGLEJENÁ STANOVISTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P					
	PŘÍRAZENÝ: 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 llesa	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	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
	1 ha	2x prům. výška	9 let	100		40	
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		
Odchyvky 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). Předsunuté skupiny pro JD s BK, v zabuřených porostech násek příp. příprava půdy pro přirozenou obnovu				
Způsob obnovy (zalesnění)			Přirozená obnova, v zabuřených porostech jamková, na vlhčích 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:							
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
	1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	120	30	101
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)-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			
Odchytky od modelu			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
			Cílová druhová skladba		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	
			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, buření a klikorohu, 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			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 PCHS a,b Přiřazený: 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	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P PŘIŘAZENÝ: 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.) 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				
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) 30,3V,40,4V,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		
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 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 kvalitnější 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 PCHS a,b Přiřazený: 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	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 3O,3V, 4O,4V PCHS b) 3P,4P PŘIŘAZENÝ: 13- PŘIROZENÁ BOROVÁ STANOVIŠTĚ – PCHS a) 0K PCHS b-0O,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		3O,3V4O,4V,3P,4P,0K,0O,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)	Obmýtl	Obnovní doba	Počátek obnovy	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	70	20	61	
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)-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 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) 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			
Odchytky 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 2-5 ,dg +2 ,jdo +			
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.) 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			
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,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		
Odchytky 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 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
			120	40	101
1 ha	1x prům. výška	7 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 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		
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		
Odchylky od modelu			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		
			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		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				
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.)				
			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 c) -0G SM7, BO3,JD,DB,BR e) – 4R SM10,BO,JD,BR,OL		
					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 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 porostu – 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 pruhy 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 Přířazený: 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-00,0P,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 lesa	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		Snižovaný podíl MZD pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhláška MZe č. 84/1996 Sb., § 10, odst. 3)		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
				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: Usměrnňovat 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 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						
	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 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)- PCHS x)-0R4,0R5,0R9		5% - BL,BRP,JR,OS 1-5% - BRP,KOS,OS,BL			
			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		,w,x) – 5Y, 0R BO9,BR1,BL,SM Alt.: BL9,BO1,BR,KOS (kleč) 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 %			
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: 31b 32f	Lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod a lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti				
461mf	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH POLOH - PCHS a) 30,3V, 40,4V PCHS b) 3P,4P Přirazený 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). 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 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	Obnovní doba	Počátek obnovy	Návratná doba	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka: 4+5 let	130	30	111	10	
			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				
			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:			Vodochranná				
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.)	
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, JS 6, BR 3			CHS 47, PCHS a)-30,3V,40,4V-35 % - BK,LP,HB,JV,JS,JL,JD			
			PCHS b)-3P,4P - 35% - BK,JD,LP			
			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		
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 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 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)	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.)	
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 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			
Odchylky od modelu			Cílová druhová skladba		0K - BO8,SM1,BR1,DB,JD,LP,DBC,BK, JR	
					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 %	
			-		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, 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 31b						
123m	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	
			Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin		Meliorační a zpevňující dřeviny (Příloha k vyhlášce MZe č. 298/2018 Sb.)		
u BO-2 ha (výjimka)	bez omezení (výjimka)	9 let	CHS 13, PCHS a)-0K		-5 % - BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS		
ostatní - 1 ha	2x prům. výška	Výjimka: 4+5 let	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 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 %		
			-		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 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:	100	40	81	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, JS 6, BR 3			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			
			U přidružených CHS dle příslušných LT a HS			
			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		
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 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 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			
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 %			
				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:			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		
Odchytky od modelu			Snížený 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 % 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. - <i>Zařazení souborů lesních typů a porostních typů do hospodářských souborů</i>)				
	Porostní typ	BOROVÉ SMÍŠENÉ (SBĚRNÝ HS)		Funkční zaměření	Průměrné
Soubory lesních typů		0G2,0G7,0T,3T,4T,5T,3R		Produkční potenciál	Podprůměrný
Kategorie lesa	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 -
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.)		
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 PCHS b)-3T,4T,5T - 25% - BR,BRP,DB,JD,OL,OLS, OS PCHS c)-3R - 5% - BR,BRP,OL,OLS,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 0T,0G2,0G7,5T - BO6,SM2,JD1,DB1,BR,OL,OS 5R – SM7,BO3,BR,OL,OS 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			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. Lzóna 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 Přirazený 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	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 29, PCHS a)-1G	-80 % - OL,OLS,VR,JS,DB	
			PCHS b)-1T	- 80% - DB,BR,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 c)-1R	-80% - BR,BRP,DB,OL,OS,VR	
			PCHS d)-3L	-80% - JV,OL	
Odchyly od modelu			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		
			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	
			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
			120	40	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.)			
Minimální počty prostokořenného sadebního materiálu (tis. ks/ha), vyhl.č. 456/2021 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,g) DB6,BK2,(SM,BO)2,JD,LP,DG,MD,HB,JV Alt.:BK8,DB2,LP,SM,JD Dle příslušných lesních typů a CHS		
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 %	
			-		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 mezípatro 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 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 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)	Obmýti	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 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			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 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	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.)		
			CHS 47, PCHS a)-30,3V,4V-35 % - BK,JD,DB,DBZ,LP,JV,JS,JL,HB,MD			
SM 3, BO 8, BK 8, DB 9, LP 6, JD 3,5 , JV 4, OL 4, TP 3, JS 6, BR 3			PCHS b)-3P,4P(40) - 35% - BK,JD,DB,LP,OS,BR			
			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						
Odchyvky od modelu			Snižový 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 %		
			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 nejvyšší 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.				

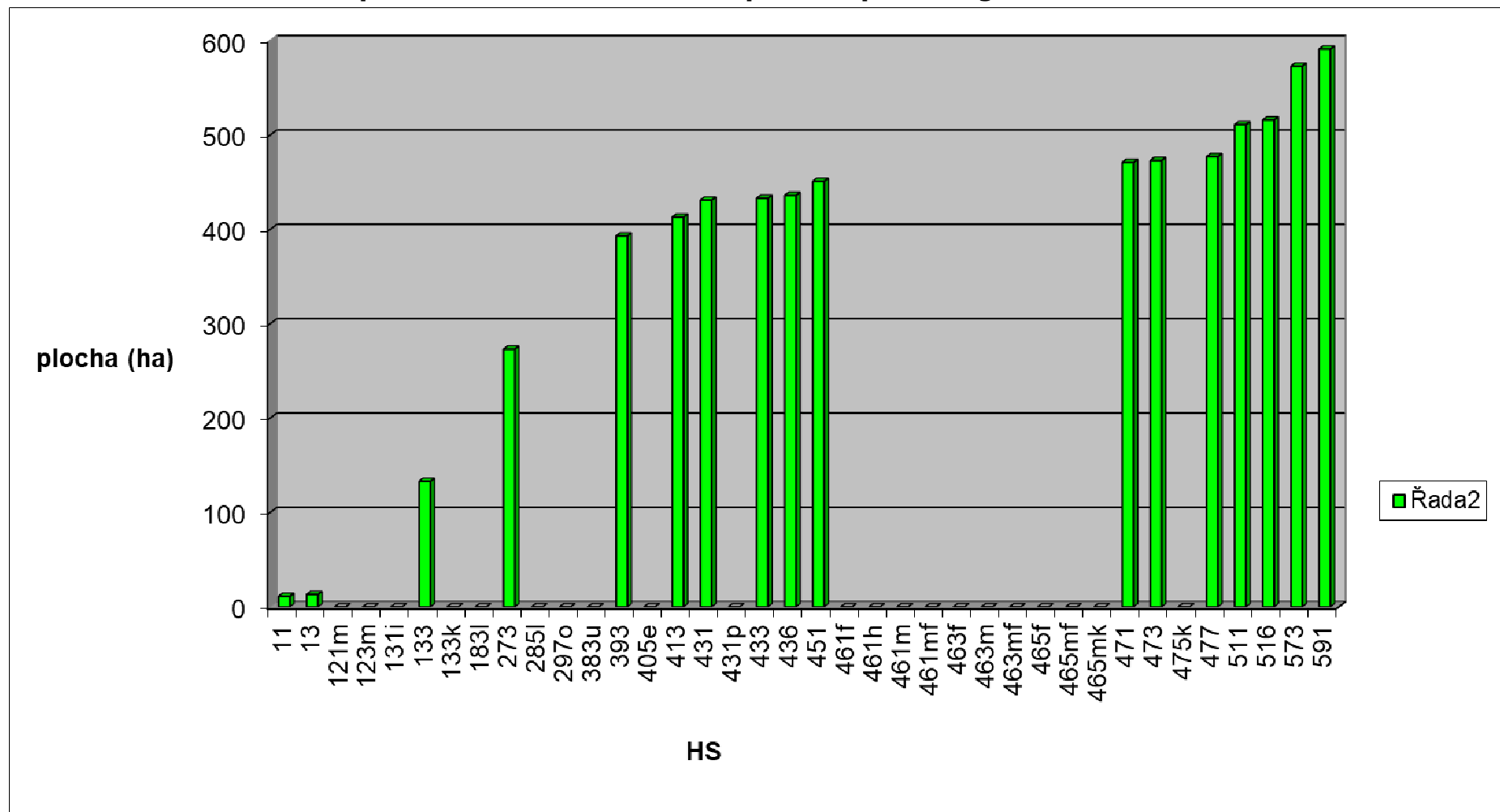
LHC : Dolní Hvozd 1547					2024 – 2033	
Přírodní lesní oblast		12 Předhoří Šumavy a Novohradských hor, 15 Jihočeské pánve				
Hospodářský soubor	Kategorie: Lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření – NKP Žižkovo 32h rodiště					
461h	47 – OGLEJENÁ STANOVIŠTĚ STŘEDNÍCH 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	
1 ha	2x prům. výška	9 let Výjimka:	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, 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,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 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 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) 102 997 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 94 198 m3 hr.b.k. činí tak 96 % navržené mýtní těžby.

Průměrná zásoba mýtních porostů činí 443 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 19 710 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 Těšínov **939 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

123 646 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 Těšínov činí **466,82 ha**. Z toho naléhavé prořezávky činí **244,67 ha** a naléhavé probírky do 40-ti let **222,15 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 umísťuje 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:		3102 - ČESKÉ BUDĚJOVICE, 3113 - TRHOVÉ SVINY 3114 - TŘEBOŇ																					
Druh vlastnictví		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa</td> </tr> <tr> <td>stát</td> <td>1 635,59</td> </tr> <tr> <td>obec</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>círky a náboženské společnosti</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>lesní družstva</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>jiná právnická osoba</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>fyzická osoba</td> <td>0,00</td> </tr> </table>								Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa		stát	1 635,59	obec	0,00	círky a náboženské společnosti	0,00	lesní družstva	0,00	jiná právnická osoba	0,00	fyzická osoba	0,00
Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa																							
stát	1 635,59																						
obec	0,00																						
círky a náboženské společnosti	0,00																						
lesní družstva	0,00																						
jiná právnická osoba	0,00																						
fyzická osoba	0,00																						
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																	
1 635,59	1 597,46	410 040	123 646	103 791	19 855	466,82	253,44	215,05															
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		679,55	187 027	60 838	50 947	9 891	312,96	132,78	124,78	1,12	116,59
Les ochranný	§7 odst.1 písm.a)	396,70	77 943	939	794	145	28,40	0,32	8,54	0,00	1,28
	§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)	304,15	79 662	29 896	25 748	4 148	117,28	80,70	82,24	0,20	55,86
	§8 odst.1 písm.c)	4,58	1 146	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.a)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§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)	0,00	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	§8 odst.2 písm.f)	208,94	63 249	19 176	16 808	2 368	74,79	30,87	36,64	0,66	38,23
	§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)	3,54	1 013	713	695	18	0,89	0,00	1,24	0,00	1,11

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	880	4 913	24 278	12 651	19 777
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	46	1 030	4 218	1 253	1 631
	Porostní plocha	ha	12,64	73,45	38,15	107,27	42,46	53,16
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	2	270	419	1 270	571	7 753
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	3	48	226	82	564
	Porostní plocha	ha	7,37	24,87	5,55	9,17	3,03	33,56
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				8,97	9,52	9,85	9,82	9,40

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	5 522	10 588	6 250	18 980	9 700	29 243
	Těžba obnovní		0	87	2 218	6 127	4 612	16 251
	Těžba předmýtní		286	420	11	0	0	0
	Porostní plocha	ha	13,73	25,01	14,38	41,00	21,72	65,18
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 038	775	794	1 775	491	623
	Těžba obnovní		0	0	421	527	197	337
	Těžba předmýtní		58	13	0	0	2	0
	Porostní plocha	ha	4,12	2,85	2,37	4,26	1,70	1,98
Plocha těžební			ha	0,00	0,17	6,93	14,73	10,66
Zakmenění porostní skupiny				8,86	8,94	8,43	8,49	7,97

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	15 304	7 324	3 200	1 167	182	169 959
	Těžba obnovní		10 240	5 000	3 083	853	156	48 627
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	8 895
	Porostní plocha	ha	35,12	18,04	8,88	2,86	0,54	573,61
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	317	224	207	189	350	17 068
	Těžba obnovní		249	127	154	118	190	2 320
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	996
	Porostní plocha	ha	1,02	0,71	0,66	0,60	1,02	104,82
Plocha těžební			ha	24,82	12,87	9,08	2,53	1,03
Zakmenění porostní skupiny				7,95	7,53	7,60	6,99	6,00
Holina			ha	1,12				

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	201	584	1 453	12 927
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	18	1	85
	Porostní plocha	ha	1,95	5,49	6,03	14,73	12,67	90,73
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	0	34	11	141	415
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	1
	Porostní plocha	ha	0,35	1,23	0,73	0,36	2,41	5,79
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				5,59	6,10	5,66	3,00	6,49
								5,65

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	5 054	2 803	2 420	2 830	5 339	521
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		10	9	20	1	0	0
	Porostní plocha	ha	43,25	12,21	8,53	17,17	19,81	1,45
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	213	0	325	5	103	0
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	2,78	0,00	1,60	0,11	0,61	0,00
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				6,48	7,44	7,86	6,40	7,19
								7,00

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	7 912	2 478	4 695	10 006	17 238	76 461
	Těžba obnovní		105	0	0	399	285	789
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	144
	Porostní plocha	ha	24,98	7,29	18,12	34,94	60,08	379,43
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	152	37	18	7	21	1 482
	Těžba obnovní		0	0	0	1	4	5
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	1
	Porostní plocha	ha	0,81	0,19	0,11	0,03	0,16	17,27
Plocha těžební			ha	0,39	0,00	0,00	1,62	0,99
Zakmenění porostní skupiny				6,97	5,67	6,80	5,89	5,13
								5,99
Holina			ha	0,00				

3 - Les zvláštního určení

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	1 380	3 492	22 664	2 966	10 808
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	6	560	3 924	262	926
	Porostní plocha	ha	16,64	66,03	29,42	95,10	10,27	29,33
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	77	514	564	241	2 567
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	0	40	119	35	241
	Porostní plocha	ha	3,92	21,01	8,25	4,16	1,31	10,63
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				9,49	9,62	9,85	9,95	9,35

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	4 709	4 465	10 244	16 619	7 375	23 575
	Těžba obnovní		0	174	2 240	5 110	2 998	10 690
	Těžba předmýtní		217	162	4	0	0	0
	Porostní plocha	ha	12,86	10,32	22,09	33,45	17,20	51,18
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	699	480	406	668	223	737
	Těžba obnovní		0	20	74	183	22	334
	Těžba předmýtní		31	7	0	0	0	0
	Porostní plocha	ha	2,65	1,66	1,07	1,75	0,72	2,21
Plocha těžební			ha	0,00	0,49	4,97	10,87	7,22
Zakmenění porostní skupiny				8,65	8,42	8,30	8,96	7,98

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	14 489	6 118	4 493	844	2 124	136 365
	Těžba obnovní		10 129	4 710	3 503	828	1 407	41 789
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	6 061
	Porostní plocha	ha	31,14	13,65	10,76	2,01	4,71	456,16
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	299	144	126	20	940	8 705
	Těžba obnovní		192	120	78	19	420	1 462
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	473
	Porostní plocha	ha	0,89	0,45	0,49	0,08	2,94	64,19
Plocha těžební			ha	22,43	11,06	8,71	2,05	4,36
Zakmenění porostní skupiny				7,95	7,66	7,69	7,28	7,33
Holina			ha	0,86				

Celkem

Věkový stupeň			1	2	3	4	5	6
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	0	2 260	8 606	47 526	17 070	43 512
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	52	1 590	8 160	1 516	2 642
	Porostní plocha	ha	31,23	144,97	73,61	217,09	65,40	173,22
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	2	347	967	1 845	953	10 735
	Těžba obnovní		0	0	0	0	0	0
	Těžba předmýtní		0	3	88	345	117	806
	Porostní plocha	ha	11,64	47,11	14,52	13,70	6,75	49,98
Plocha těžební			ha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zakmenění porostní skupiny				9,04	9,44	9,53	9,43	8,79

Věkový stupeň			7	8	9	10	11	12
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	15 285	17 856	18 914	38 429	22 414	53 339
	Těžba obnovní		0	261	4 458	11 237	7 610	26 941
	Těžba předmýtní		513	591	35	1	0	0
	Porostní plocha	ha	69,85	47,54	45,00	91,62	58,73	117,81
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	1 950	1 255	1 525	2 448	817	1 360
	Těžba obnovní		0	20	495	710	219	671
	Těžba předmýtní		89	20	0	0	2	0
	Porostní plocha	ha	9,54	4,51	5,04	6,12	3,03	4,19
Plocha těžební			ha	0,00	0,66	11,90	25,60	17,88
Zakmenění porostní skupiny				7,44	8,47	8,25	8,29	7,71

Věkový stupeň			13	14	15	16	17	Celkem
jehličnaté	Zásoba	m ³ b.k.	37 705	15 920	12 388	12 017	19 544	382 785
	Těžba obnovní		20 474	9 710	6 586	2 080	1 848	91 205
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	15 100
	Porostní plocha	ha	91,24	38,98	37,77	39,82	65,33	1 409,20
listnaté	Zásoba	m ³ b.k.	768	405	351	216	1 311	27 255
	Těžba obnovní		441	247	232	138	614	3 787
	Těžba předmýtní		0	0	0	0	0	1 470
	Porostní plocha	ha	2,72	1,35	1,25	0,70	4,12	186,28
Plocha těžební			ha	47,64	23,93	17,79	6,20	6,38
Zakmenění porostní skupiny				7,68	7,23	7,25	6,06	5,39
Holina			ha	1,98				

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	11,02	48,40	36,18	134,13	27,73	54,45	17,73	19,20	21,29
smrk pichlavý	0,00	0,01	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00
jedle bělokorá	2,90	2,18	0,55	2,32	3,76	15,12	0,35	0,86	0,44
jedle obrovská	0,00	0,78	0,43	0,39	0,76	0,26	0,15	0,00	0,00
douglaska tisolistá	0,03	0,71	0,00	0,00	0,88	4,05	0,80	0,12	0,00
borovice lesní	16,93	91,44	33,77	70,94	26,72	49,40	24,46	23,98	20,63
borovice černá	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
vejmutovka	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,13	0,00
borovice ostatní	0,00	0,00	0,04	1,61	0,00	2,58	4,58	0,00	0,00
blatka	0,10	0,69	1,56	5,61	5,06	45,47	20,91	2,79	2,54
modřín evropský	0,24	0,75	1,08	2,10	0,21	1,87	0,85	0,46	0,09
dub letní	2,77	5,82	4,67	5,21	0,70	6,87	1,55	1,58	0,96
dub zimní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
dub červený	0,00	0,01	0,00	0,06	0,00	2,80	1,30	0,10	0,00
buk lesní	4,21	6,28	5,66	4,13	2,32	17,99	3,18	0,55	1,27
habr obecný	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
javor klen	0,15	0,71	0,42	0,03	0,02	0,42	0,02	0,00	0,00
jasan ztepilý	0,00	0,09	0,02	0,00	0,00	0,62	0,00	0,94	0,00
jilm horský	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
akát	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bříza bradavičnatá	3,03	26,00	3,56	3,58	2,97	16,39	3,02	0,33	1,86
bříza pýřitá	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jeřáb ptačí	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
třešeň ptačí	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
lípa srdčitá	0,07	0,06	0,06	0,16	0,00	3,53	0,30	0,54	0,02
olše lepkavá	1,36	6,72	0,11	0,42	0,54	0,25	0,13	0,26	0,81
osika	0,00	0,76	0,00	0,10	0,14	1,09	0,03	0,19	0,07
jíva	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrba bílá, v. křehká	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,04
keře	0,00	0,13	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem	42,87	192,08	88,13	230,79	72,15	223,20	79,39	52,05	50,04
Normální plocha	139,59	139,59	139,59	139,59	139,59	139,59	138,86	136,48	128,33

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	38,11	21,26	55,14	38,31	18,11	9,88	6,48	6,64
smrk pichlavý	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jedle bělokorá	0,27	0,00	0,42	0,11	0,00	0,03	0,02	0,00
jedle obrovská	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
douglaska tisolistá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
borovice lesní	47,83	35,37	61,87	47,36	17,95	25,07	27,57	41,24
borovice černá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vejmutovka	0,08	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
borovice ostatní	0,55	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	1,95
blatka	4,38	1,97	0,00	4,50	2,62	2,73	5,73	15,50
modřín evropský	0,40	0,02	0,38	0,96	0,06	0,05	0,00	0,00
dub letní	1,96	1,67	2,36	1,49	0,99	0,86	0,15	3,12
dub zimní	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
dub červený	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
buk lesní	2,30	0,06	0,35	0,20	0,12	0,27	0,52	0,85
habr obecný	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
javor klen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jasan ztepilý	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jilm horský	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
akát	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bříza bradavičnatá	0,67	1,18	0,77	0,92	0,23	0,13	0,03	0,16
bříza pýřitá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
jeřáb ptačí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
třešeň ptačí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lípa srdčitá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
olše lepkavá	0,21	0,02	0,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
osika	0,80	0,01	0,66	0,04	0,00	0,00	0,01	0,00
jíva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vrba bílá, v. křehká	0,00	0,06	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	97,74	61,76	122,00	93,96	40,33	39,02	40,52	69,45
Normální plocha	114,44	98,57	69,10	40,37	20,11	9,49	2,93	1,24

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	29,38	183 635	44,78	564,06	35,35
smrk pichlavý	30,00	60	0,01	0,24	0,02
jedle bělokorá	29,89	8 654	2,11	29,34	1,84
jedle obrovská	35,14	867	0,21	2,78	0,17
douglaska tisolistá	37,19	2 671	0,65	6,60	0,41
borovice lesní	26,14	166 489	40,60	662,52	41,52
borovice černá	26,71	11	0,00	0,07	0,00
vejmutovka	26,48	130	0,03	0,36	0,02
borovice ostatní	14,64	1 413	0,34	11,56	0,72
blatka	16,68	15 795	3,85	122,16	7,66
modřín evropský	30,28	3 060	0,75	9,51	0,60
dub letní	26,51	8 492	2,07	42,72	2,68
dub zimní	24,00	7	0,00	0,03	0,00
dub červený	26,37	1 112	0,27	4,46	0,28
buk lesní	28,57	9 519	2,32	50,25	3,15
habr obecný	20,00	0	0,00	0,02	0,00
javor klen	32,70	251	0,06	1,77	0,11
jasan ztepilý	29,21	373	0,09	1,69	0,11
jilm horský	28,00	0	0,00	0,02	0,00
akát	22,00	25	0,01	0,38	0,02
bříza bradavičnatá	22,43	4 464	1,09	64,83	4,06
bříza pýřitá	26,00	0	0,00	0,02	0,00
jeřáb ptačí	24,00	1	0,00	0,05	0,00
třešeň ptačí	20,70	1	0,00	0,02	0,00
lípa srdčitá	32,98	1 453	0,35	4,74	0,30
olše lepkavá	25,64	530	0,13	10,94	0,69
osika	28,43	1 013	0,25	3,91	0,25
jíva	24,00	2	0,00	0,07	0,00
vrba bílá, v. křehká	18,74	12	0,00	0,17	0,01
keře	0,00	0	0,00	0,18	0,01
Celkem		410 040	100,00	1 595,48	100,00
Holína [ha]		1,98			

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	20,37	1 056	1 959	3 015
	80	29,40	6 870	203	7 073
	90	6,27	11	292	303
	100	311,75	89 159	5 836	94 995
	110	48,72	14 452	230	14 682
	120	247,75	57 712	6 100	63 812
	160	15,29	699	2 448	3 147
Les ochranný	130	386,41	74 342	1 470	75 812
	150	10,29	2 119	12	2 131
Les zvl. určení	100	158,79	50 048	1 822	51 870
	120	228,01	54 952	2 870	57 822
	130	102,01	28 847	896	29 743
	150	4,58	1 146	0	1 146
	160	27,82	1 372	3 117	4 489
Celkem		1 597,46	382 785	27 255	410 040

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	679,55	169 959	17 068	187 027
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0
lesy ochranné	vysoký	396,70	76 461	1 482	77 943
	nízký	0,00	0	0	0
	střední	0,00	0	0	0
lesy zvláštního určení	vysoký	521,21	136 365	8 705	145 070
	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
Bor	607266	0,25	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,24
Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí	648060	187,25	1,04	0,50	187,39	1,04	0,50	188,93
Komařice	668753	3,49	0,07	0,00	3,49	0,07	0,00	3,56
Pašínovice	668761	0,26	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,26
Sedlo u Komařic	668770	0,69	0,05	0,00	0,69	0,05	0,00	0,74
Ločenice	686301	3,74	0,02	0,15	3,72	0,02	0,15	3,89
Březí u Trhových Svinů	702498	2,01	0,08	0,00	2,00	0,08	0,00	2,08
Todně	702528	0,85	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,85
Byňov	706191	135,86	1,33	0,00	135,89	1,33	0,00	137,22
Olešnice u Trhových Svinů	710334	7,55	0,26	0,05	7,52	0,25	0,05	7,82
Branišovice u Římová	745642	0,63	0,00	0,06	0,63	0,00	0,06	0,69
Dolní Stropnice	745651	0,00	0,15	0,00	0,00	0,14	0,00	0,14
Mokrý Lom	745707	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,33
Strážkovice	756598	1,45	0,00	0,02	1,45	0,00	0,02	1,47
Střížov nad Malší	758035	0,52	0,04	0,00	0,52	0,04	0,00	0,56
Sedlce	760226	0,16	0,10	0,00	0,15	0,10	0,00	0,25
Šalmanovice	761940	20,92	0,11	0,04	20,91	0,11	0,04	21,06
Těšínov	766771	1 125,02	12,45	18,29	1 124,98	12,45	18,29	1 155,72
Trhové Sviný	768154	0,25	0,02	0,00	0,25	0,02	0,00	0,27
Bukvice u Trhových Svinů	768201	2,12	0,06	0,00	2,12	0,06	0,00	2,18
Pěčín u Trhových Svinů	768235	5,58	0,68	0,41	5,58	0,69	0,42	6,69
Radostice u Trocnova	768430	9,56	0,00	0,00	9,58	0,00	0,00	9,58
Trocnov	768448	61,56	0,35	0,84	61,54	0,35	0,84	62,73
Jedovary	780880	0,07	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,06
Ostrolovský Újezd	780898	1,84	0,03	0,00	1,82	0,03	0,00	1,85
Otěvěk	780901	2,53	0,17	0,02	2,55	0,17	0,01	2,73
Rankov u Trhových Svinů	780910	10,92	0,20	0,00	10,96	0,20	0,00	11,16
Buková u Nových Hradů	794511	8,02	0,30	0,08	8,02	0,30	0,07	8,39
Žár u Nových Hradů	794546	4,03	0,16	0,00	4,03	0,15	0,00	4,18
Celkem		1 597,46	17,67	20,46	1 597,53	17,65	20,45	1 635,63

Tabulka: 7

Platnost
LHP:
01.01.2024
-
31.12.2033

Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby

Celková zásoba, m ³ :	410 040
Plocha celková, ha:	8 996,08
Plocha PUPFL, ha:	1 635,59
Plocha porostní, ha:	1 597,46

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	679,55	50 947	64 265		9 891	10 274
Les zvl. určení mimo §8 odst.12 a 13	516,63	43 251	46 588		6 534	7 409
Vše	1 196,18	94 198	110 853	47 329	16 425	17 683
Dolní mez			99 767	37 863	16 425	17 683
Horní mez			121 938	56 795	19 710	21 220

Typ lesa	Plocha, ha	Těžba mýtní, m ³	Těžba předmýtní, m ³
Lesy ochranné mimo §8 odst.12 a 13	32,88	794	100
Lesy dle §8 odst.12, mimo odst.13	368,40	0	45
Vše	401,28	794	145
Lesy dle §8 odst.13	0,00	0	0

Výsledné závazné ukazatele	Ukazatel
Výše těžby mýtní [m ³]	102 997
% nahodilé těžby výchovné	20
Výše těžby výchovné, [m ³]	19 710
Max. výše těžeb indukčních [m ³]	939
Max. výše těžby - HZ výběrný [m ³]	0
Max. těžba - etát [m ³]	123 646
Min. pl. výchovy do 40 let [ha]:	466,82

Informace k závazným ukazatelům	
Průměrné obmýetí	112
Průměrná obnovní doba	34
Počátek obnovy	95
Věkový stupeň počátku obnovy	10
Celková zásoba mýtních porostů [m ³]	167 055
Celková plocha mýtních porostů [ha]	376,88
Průměrná zásoba mýtních porostů [m ³]	443
Roční normální paseka [ha]:	10,68

Plochová tabulka dle kategorií parcel						
8,309,310,327,328,329,330,331,401,410,411,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,						
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033						
ORP	Katastr	Plocha podle kategorie pozemku, ha				
		Nepochybný vlastník	Potenciální majetek církve	Ideální spolu vlastnictví	Nedokončené restituční řízení	Celkem PUPFL
3102-ČESKÉ BUDĚJOVICE	Komařice	3,56	0,00	0,00	0,00	3,56
	Pašinovice	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Sedlo u Komařic	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
	Branišovice u Římovy	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
	Dolní Stropnice	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
	Mokrý Lom	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
	Strážkovice	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47
	Střížov nad Malší	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Celkem za ORP		7,76	0,00	0,00	0,00	7,76
3113-TRHOVÉ SVINY	Ločenice	3,91	0,00	0,00	0,00	3,91
	Březí u Trhových Svinů	2,09	0,00	0,00	0,00	2,09
	Todně	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
	Byňov	137,19	0,00	0,00	0,00	137,19
	Olešnice u Trhových Svinů	7,86	0,00	0,00	0,00	7,86
	Sedlce	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Šalmanovice	21,07	0,00	0,00	0,00	21,07
	Těšínov	1 155,76	0,00	0,00	0,00	1 155,76
	Trhové Sviný	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
	Bukvice u Trhových Svinů	2,18	0,00	0,00	0,00	2,18
	Pěčín u Trhových Svinů	6,67	0,00	0,00	0,00	6,67
	Radostice u Trocnova	9,56	0,00	0,00	0,00	9,56
	Trocnov	62,75	0,00	0,00	0,00	62,75
	Jedovary	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
	Ostrolovský Újezd	1,87	0,00	0,00	0,00	1,87
	Otěvěk	2,72	0,00	0,00	0,00	2,72
	Rankov u Trhových Svinů	11,12	0,00	0,00	0,00	11,12
	Buková u Nových Hradů	8,40	0,00	0,00	0,00	8,40
	Žár u Nových Hradů	4,19	0,00	0,00	0,00	4,19
Celkem za ORP		1 438,79	0,00	0,00	0,00	1 438,79
3114-TŘEBOŇ	Bor	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
	Hrdlořezy u Suchdola	188,79	0,00	0,00	0,00	188,79
Celkem za ORP		189,04	0,00	0,00	0,00	189,04
Celkem		1 635,59	0,00	0,00	0,00	1 635,59

Plochová tabulka dle druhů pozemků							
ozd (307,308,309,310,327,328,329,330,331,401,410,411,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518							
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
3102-ČESKÉ BUDĚJOVICE	Komařice	3,49	0,07	3,56		3,56	0,79
	Pašínovice	0,26		0,26		0,26	
	Sedlo u Komařic	0,69	0,05	0,74		0,74	0,27
	Branišovice u Římová	0,63		0,63	0,06	0,69	
	Dolní Stropnice		0,15	0,15		0,15	0,01
	Mokrý Lom	0,33		0,33		0,33	
	Strážkovice	1,45		1,45	0,02	1,47	0,04
	Střížov nad Malší	0,52	0,04	0,56		0,56	
Celkem za ORP		7,37	0,31	7,68	0,08	7,76	1,11
3113-TRHOVÉ SVINY	Ločenice	3,74	0,02	3,76	0,15	3,91	0,49
	Březí u Trhových Svin	2,01	0,08	2,09		2,09	
	Todně	0,85		0,85		0,85	1,16
	Byňov	135,86	1,33	137,19		137,19	
	Olešnice u Trhových S	7,55	0,26	7,81	0,05	7,86	0,15
	Sedlce	0,16	0,10	0,26		0,26	
	Šalmanovice	20,92	0,11	21,03	0,04	21,07	0,35
	Těšínov	1 125,02	12,45	1 137,47	18,29	1 155,76	1,67
	Trhové Sviny	0,25	0,02	0,27		0,27	
	Bukvice u Trhových S	2,12	0,06	2,18		2,18	
	Pěčín u Trhových Svi	5,58	0,68	6,26	0,41	6,67	0,64
	Radostice u Trocnova	9,56		9,56		9,56	
	Trocnov	61,56	0,35	61,91	0,84	62,75	
	Jedovary	0,07		0,07		0,07	0,02
	Ostrolovský Újezd	1,84	0,03	1,87		1,87	0,37
	Otěvěk	2,53	0,17	2,70	0,02	2,72	0,51
	Rankov u Trhových S	10,92	0,20	11,12		11,12	0,03
	Buková u Nových Hra	8,02	0,30	8,32	0,08	8,40	
	Žár u Nových Hradů	4,03	0,16	4,19		4,19	0,18
Celkem za ORP		1 402,59	16,32	1 418,91	19,88	1 438,79	5,57
3114-TŘEBOŇ	Bor	0,25		0,25		0,25	
	Hrdlořezy u Suchdolá	187,25	1,04	188,29	0,50	188,79	0,03
Celkem za ORP		187,50	1,04	188,54	0,50	189,04	0,03
Celkem		1 597,46	17,67	1 615,13	20,46	1 635,59	6,71

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	Skutečná plocha etáže, ha	Hosp. soubor	Lesní typ	% melior. a zpevňujících dřev.		Důvod nedodržení % melioračních a zpevňujících dřevin
							Vyhláška	LHP	
Lesní úřad: ČESKÉ BUDĚJOVICE									
Lesní úřad: TRHOVÉ SVINY									
401	B	14	14	2,51	471	4P2	35	20	Závěrečná fáze obnovy.
410	A	11	11	5,94	461m	4P9	35	15	Přirozená obnova SM.
410	A	13b	13b	3,89	461m	4P9	35	20	Přirozená obnova SM.
501	B	14	14	1,42	473	4P2	35	20	Závěrečná fáze obnovy.
506	A	12a/1	12a	0,86	133	0P1	10	0	Přirozená obnova BO.
509	C	13a	13a	2,88	131i	1M5	30	20	Kvalitní zmlazení cílových dřevin.
509	C	13b	13b	0,15	133	1M5	30	0	Přirozená obnova BO.
511	C	0	0	0,08	471	4P9	35	0	Malá a nevhodná plocha pro vnesení MZD.
513	C	11	11	2,35	471	4O1	35	20	Přirozená obnova SM.
514	B	13	13	0,30	471	4O1	35	15	Závěrečná fáze obnovy.
515	B	12	12	1,01	471	4O1	35	15	Přirozená obnova SM.
516	C	10	10	0,48	471	4P2	35	10	Závěrečná fáze obnovy.
517	B	8	8	0,62	471	4P9	35	20	Přirozená obnova SM.
517	D	13	13	0,52	471	4P9	35	10	Závěrečná fáze obnovy.
517	D	14	14	0,17	473	4P2	35	10	Závěrečná fáze obnovy.
518	A	8	8	2,92	461f	4P9	35	10	Přirozená obnova SM.
518	B	13	13	1,27	463f	4P9	35	15	Přirozená obnova SM.
519	B	12	12	5,36	461f	4O1	35	20	Přirozená obnova SM.
530	B	11	11	0,72	471	4O1	35	5	Přirozená obnova SM.
530	B	12	12	0,35	473	4P2	35	5	Závěrečná fáze obnovy.
531	B	16	16	0,03	471	4P9	35	0	Závěrečná fáze obnovy.
532	B	14	14	2,92	471	4P2	35	15	Přirozená obnova BO.
533	A	12	12	1,63	471	4O1	35	20	Přirozená obnova SM.
533	B	0	0	0,06	473	4P2	35	0	Malá a nevhodná plocha pro vnesení MZD.
533	B	14	14	1,61	471	4P2	35	15	Závěrečná fáze obnovy.
533	C	12	12	0,79	473	4P9	35	5	Přirozená obnova SM.
533	C	15	15	0,57	471	4P9	35	10	Závěrečná fáze obnovy.
535	A	12	12	3,60	463f	4P9	35	25	Přirozená obnova BO.
535	B	12	12	4,28	461f	4P9	35	15	Přirozená obnova BO.
535	B	17	17	0,09	461f	0P5	10	0	Závěrečná fáze obnovy.
536	B	17	17	1,16	461f	4G2	35	20	Závěrečná fáze obnovy.
537	A	14	14	0,43	463f	4Q4	35	5	Závěrečná fáze obnovy.

537	A	16	16	0,78	463f	4P9	35	10	Závěrečná fáze obnovy.
539	B	10	10	7,39	461m	4P5	35	10	Přirozená obnova SM.
539	B	13	13	0,24	461m	4O1	35	15	Závěrečná fáze obnovy.
540	C	15b	15b	0,19	461m	4P2	35	0	Přirozená obnova BO.
543	C	14	14	0,12	131i	0P1	10	0	Přirozená obnova BO.
544	B	15	15	1,09	471	4P9	35	15	Závěrečná fáze obnovy.
546	A	15	15	0,49	123m	4P2	30	5	Přirozená obnova BO.
549	A	13	13	3,70	463m	4P2	35	20	Přirozená obnova BO.
553	D	14b	14b	0,05	473	4P2	35	0	Závěrečná fáze obnovy.
553	F	14	14	0,06	463m	4P2	35	0	Závěrečná fáze obnovy.
559	A	13	13	2,50	451	4H1	35	10	Kvalitní zmlazení cílových dřevin.
559	B	12	12	1,02	471	4O1	35	10	Přirozená obnova SM.
559	C	12a	12a	0,49	131i	2L1	50	10	Přirozená obnova SM.
559	C	12b	12b	1,00	471	4O1	35	10	Přirozená obnova SM.

Lesní úřad: TŘEBOŇ

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

<i>Oddělení</i>	<i>Porost</i>	<i>Skupina</i>	<i>Etáž</i>	<i>HS</i>	<i>Věk</i>	<i>Důvod</i>	<i>Plocha těžby mýtní, ha</i>
Lesní úřad: ČESKÉ BUDĚJOVICE							
Lesní úřad: TRHOVÉ SVINY							
517	B	8	8	471	76	Uvolnění spodní etáže	0,17
520	A	8	8	461f	77	Uvolnění spodní etáže	0,25
Lesní úřad: TŘEBOŇ							

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
508	C	0		1	0,19	SM	95	0,18
						BR	5	0,01
511	C	0		1	0,08	BO	45	0,04
						SM	55	0,04
515	A	0		1	0,24	BO	90	0,22
						BR	10	0,02
515	B	0		1	0,17	SM	60	0,10
						JD	40	0,07
518	B	0		1	0,11	SM	60	0,07
						JD	40	0,04
520	A	0		1	0,16	BO	90	0,14
						BR	10	0,02
530	A	0		1	0,08	OL	100	0,08
533	A	1b/0		1	0,08	BK	100	0,08
533	B	0		1	0,06	BO	100	0,06
535	B	0		1	0,07	BK	100	0,07
544	A	0		1	0,32	SM	50	0,16
						BK	50	0,16
548	A	0		1	0,15	BO	50	0,08
						BK	50	0,07
550	A	0		1	0,05	OL	100	0,05
559	B	0		1	0,22	SM	10	0,02
						DB	90	0,20
CELKEM					1,98			

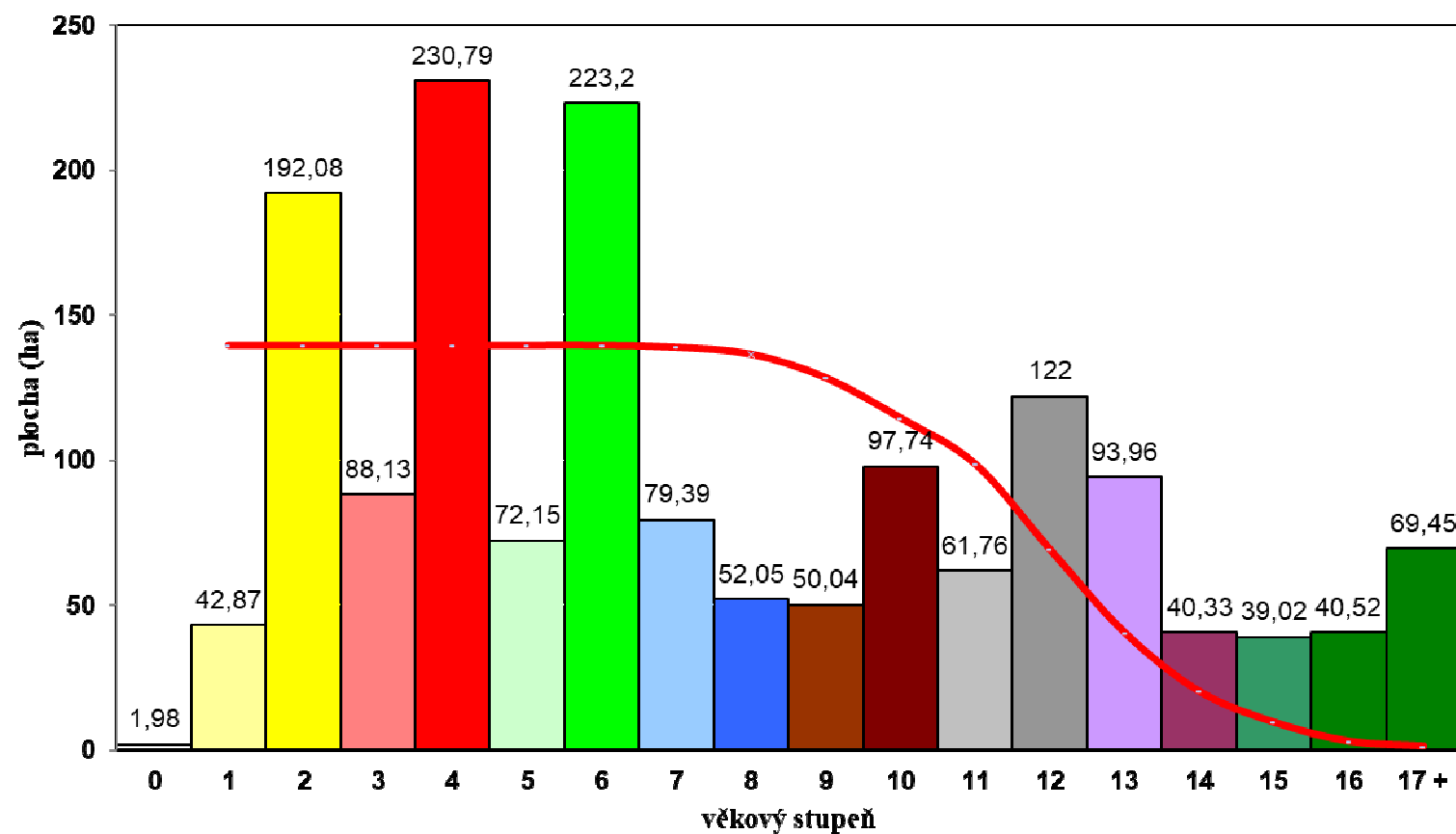
8.4 Plánované vylepšení

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>
509	C	1a		2	0,07	BO	100	0,07
530	A	1b		2	0,02	OL	100	0,02
532	B	1b		2	0,02	SM	100	0,02
559	A	1b		2	0,02	DB	100	0,02
560	A	1		2	0,01	OL	100	0,01
CELKEM					0,14			

8.5 Grafické údaje LHP

8.5.1 Plošné zastoupení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC



8.5.2 Plošné zastoupení dřevin (ha)



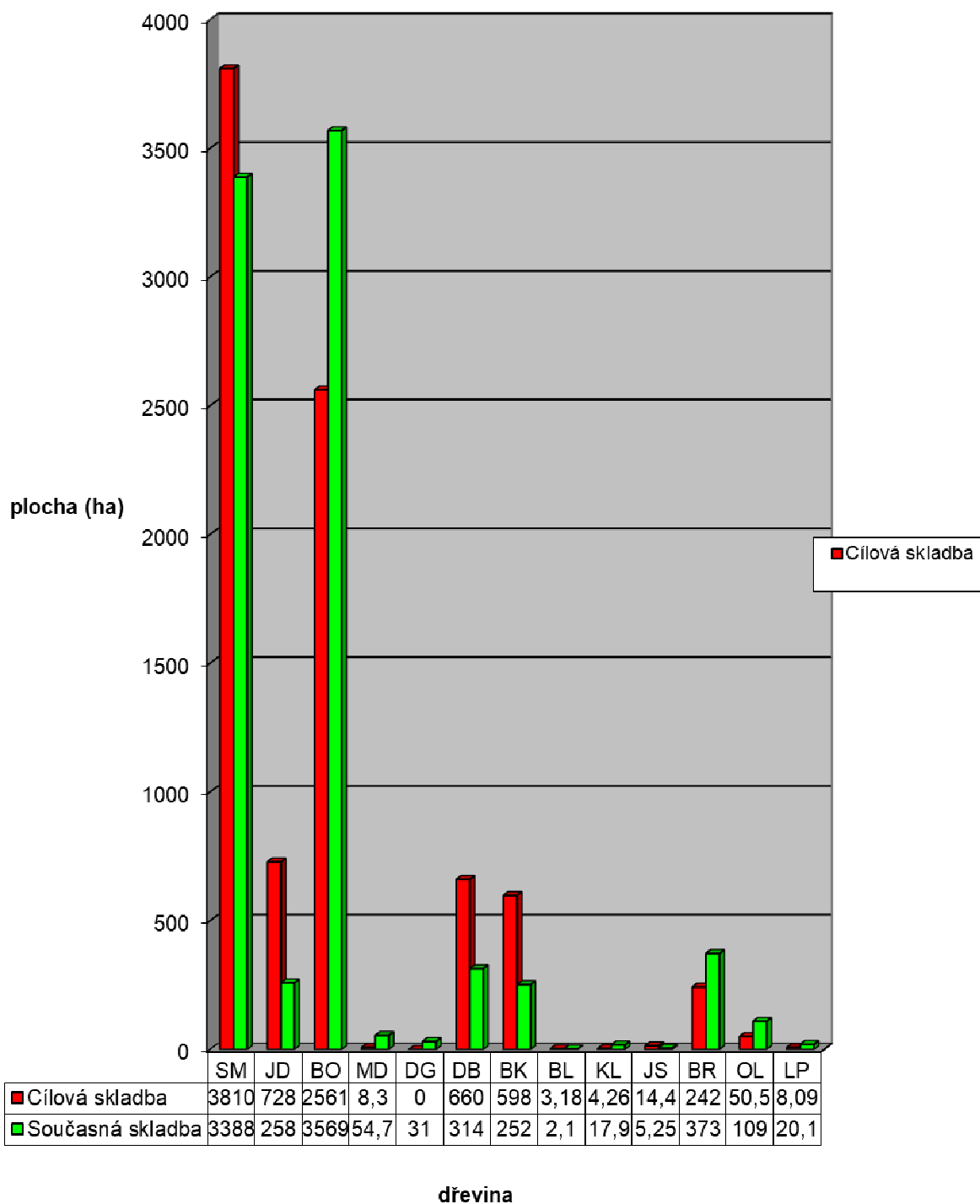
8.5.3 Zastoupení dřevin v % dle zásoby



8.5.4 Zastoupení dřevin ve věkových stupních LHC

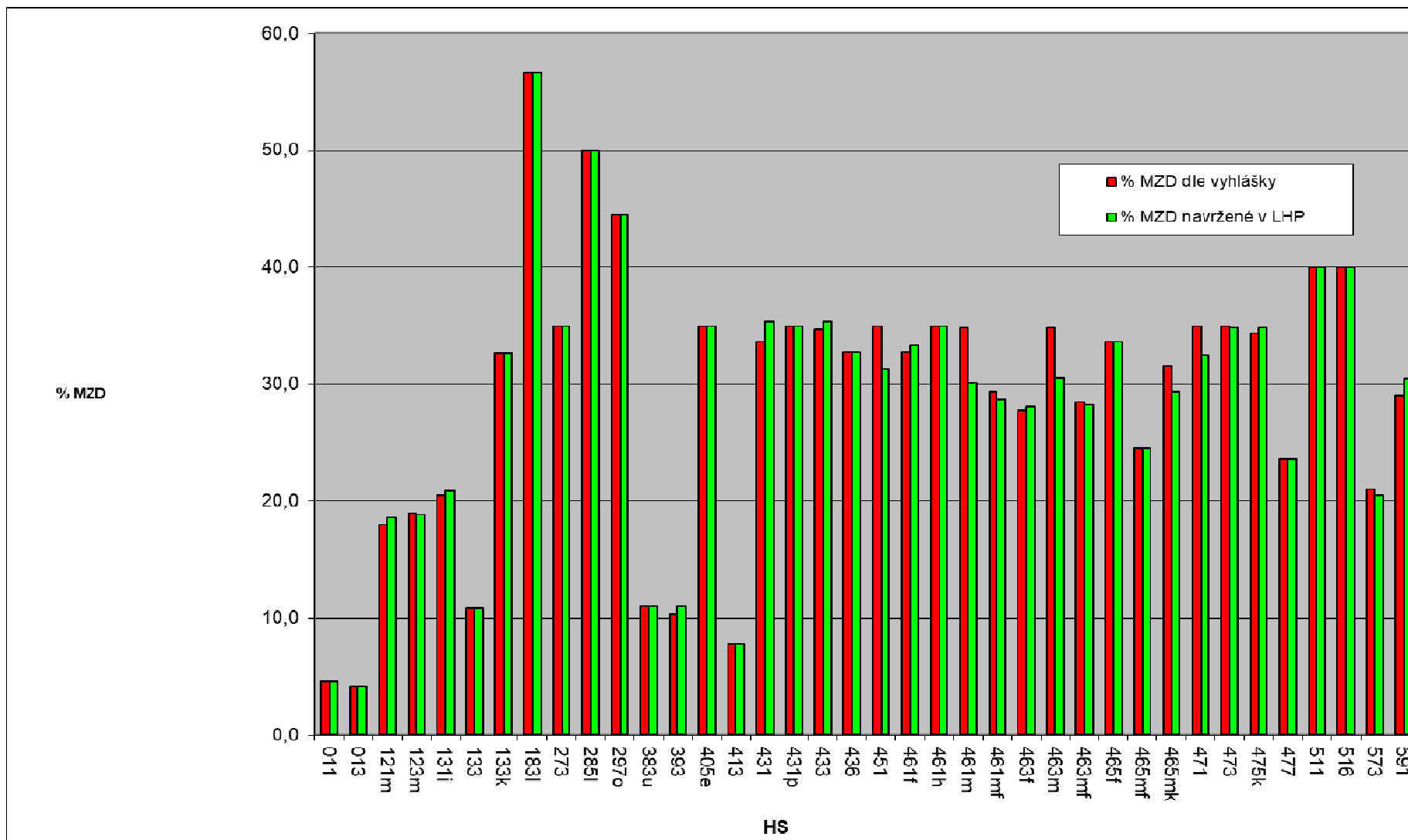


8.5.5 Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby LHC

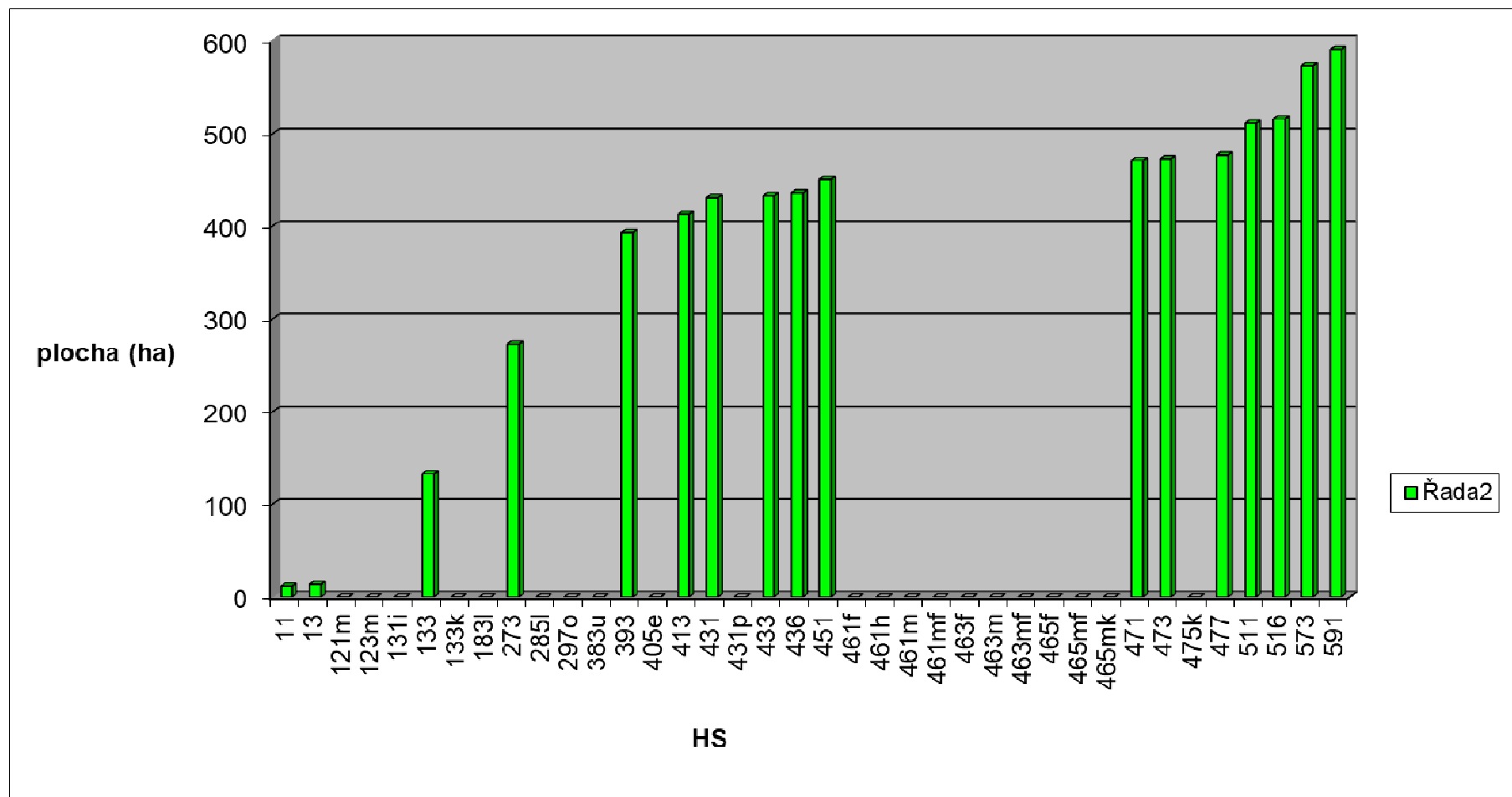


8.5.6

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

ORP	Katastr	Plocha podle kategorie pozemku, ha				
		Nepochybný vlastník	Potenciální majetek církve	Ideální spolu vlastnictví	Nedokončené restituční řízení	Celkem PUPFL
3102-ČESKÉ BUDĚJOVICE	Komařice	3,56	0,00	0,00	0,00	3,56
	Pašinovice	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Sedlo u Komařic	0,74	0,00	0,00	0,00	0,74
	Branišovice u Římovy	0,69	0,00	0,00	0,00	0,69
	Dolní Stropnice	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15
	Mokrý Lom	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33
	Strážkovice	1,47	0,00	0,00	0,00	1,47
	Střížov nad Malší	0,56	0,00	0,00	0,00	0,56
Celkem za ORP		7,76	0,00	0,00	0,00	7,76
3113-TRHOVÉ SVINY	Ločnice	3,91	0,00	0,00	0,00	3,91
	Březí u Trhových Svinů	2,09	0,00	0,00	0,00	2,09
	Todně	0,85	0,00	0,00	0,00	0,85
	Byňov	137,19	0,00	0,00	0,00	137,19
	Olešnice u Trhových Svinů	7,86	0,00	0,00	0,00	7,86
	Sedlce	0,26	0,00	0,00	0,00	0,26
	Šalmanovice	21,07	0,00	0,00	0,00	21,07
	Těšínov	1 155,76	0,00	0,00	0,00	1 155,76
	Trhové Sviný	0,27	0,00	0,00	0,00	0,27
	Bukvice u Trhových Svinů	2,18	0,00	0,00	0,00	2,18
	Pěčín u Trhových Svinů	6,67	0,00	0,00	0,00	6,67
	Radostice u Trocnova	9,56	0,00	0,00	0,00	9,56
	Trocnov	62,75	0,00	0,00	0,00	62,75
	Jedovary	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
	Ostrolovský Újezd	1,87	0,00	0,00	0,00	1,87
	Otěvěk	2,72	0,00	0,00	0,00	2,72
	Rankov u Trhových Svinů	11,12	0,00	0,00	0,00	11,12
	Buková u Nových Hradů	8,40	0,00	0,00	0,00	8,40
	Žár u Nových Hradů	4,19	0,00	0,00	0,00	4,19
Celkem za ORP		1 438,79	0,00	0,00	0,00	1 438,79
3114-TŘEBOŇ	Bor	0,25	0,00	0,00	0,00	0,25
	Hrdlořezy u Suchdola	188,79	0,00	0,00	0,00	188,79
Celkem za ORP		189,04	0,00	0,00	0,00	189,04
Celkem		1 635,59	0,00	0,00	0,00	1 635,59

8.6.2 Seznam dřevin plánovaných k zalesnění v LHP

Zalesnění po dřevinách

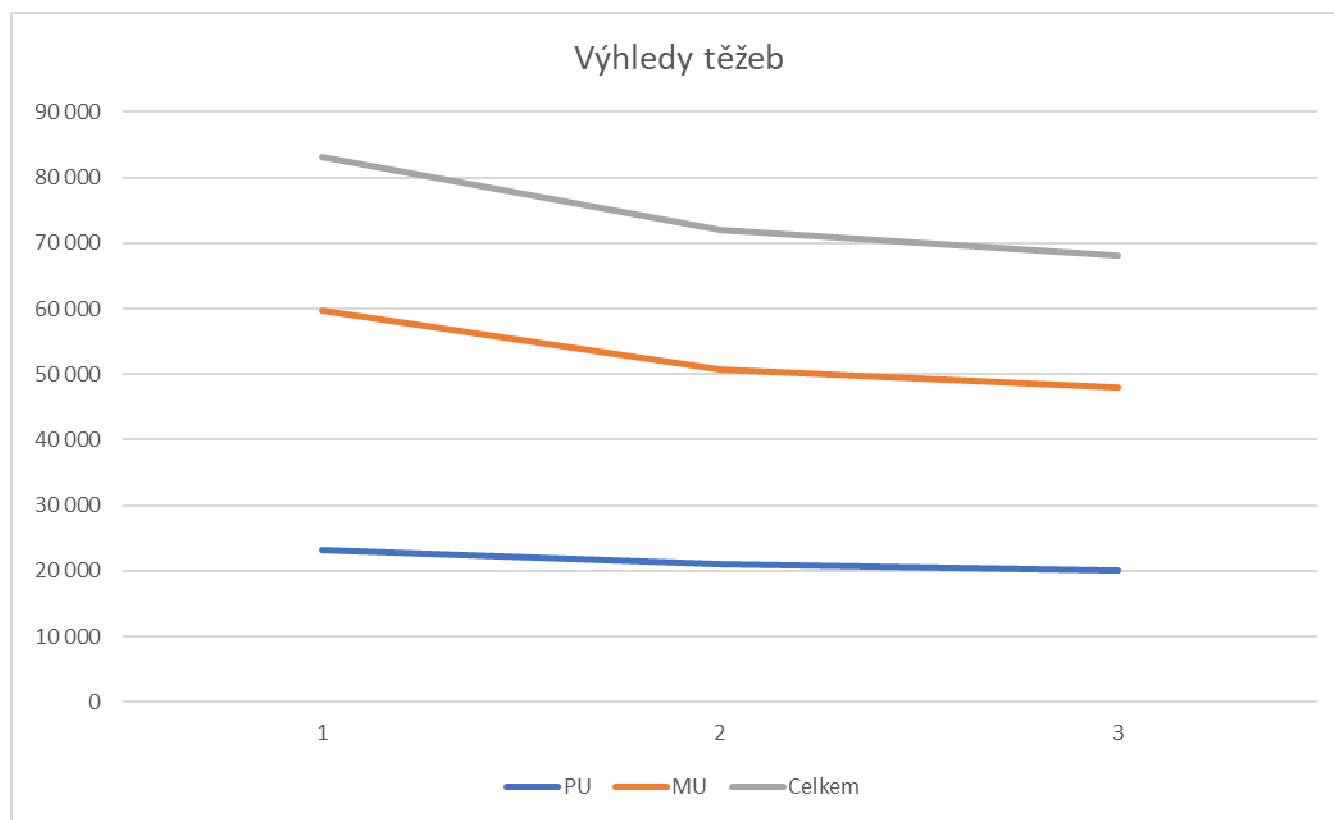
LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

Dřevina	Plocha zalesnění				
	Holina, ha	Vylepšení, ha	Z těžby, ha	Celkem	
				ha	%
SM	0,57	0,02	76,31	76,90	35,8
BO	0,54	0,07	59,45	60,06	27,9
BK	0,38	0,00	39,01	39,39	18,3
DB	0,20	0,02	14,40	14,62	6,8
JD	0,11	0,00	12,92	13,03	6,1
BR	0,05	0,00	6,48	6,52	3,0
LP	0,00	0,00	1,93	1,93	0,9
OL	0,13	0,03	0,79	0,95	0,4
JS	0,00	0,00	0,44	0,44	0,2
TR	0,00	0,00	0,42	0,42	0,2
KL	0,00	0,00	0,51	0,51	0,2
CELKEM	1,98	0,14	213,07	215,19	100,0
Jehličnaté				150,00	0,0
Listnaté				65,19	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

8.6.7 Relaskop - souhrn

Relaskop

LHC: 1547 Dolní Hvozd
Platnost LHP: 01.01.2024 - 31.12.2033

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 svěřkovaných 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 parcelu 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
- rozbor 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
Štíptoš	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
Žár 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).

Vyrovnaní 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 vyrovnaní 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 307 do 578. 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 vylišeny 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 vylišují 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 mýtního 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 zařízení 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 diference, 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 podchyceny 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)
 - semeníště (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 naléhavosti : **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)

druhá 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 2024 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 (307,308,309,310,327,328,329,330,331,401,410,411,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520)

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	Pozemky mimo PUPFL, 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								
307 A	648060	14,46																	14,46						
Celkem za dílec:		14,46	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	14,46	0,00			
307 B	648060	11,24																	11,24						
Celkem za dílec:		11,24	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	0,00	0,00	0,00	11,24	0,00			
307 C	607266	0,25																	0,25						
307 C	648060	13,10																	13,10						
307 C	101	0,20																0,20							
307 C	901																		0,02						

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, 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 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:					18,19	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	18,19	0,00		
331 B				706191	22,40																	22,40			
Celkem za dílec:					22,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,40	0,00		
331 C				706191	4,58																	4,58			
Celkem za dílec:					4,58	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	4,58	0,00		
Celkem za oddělení:					45,17	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	45,17	0,00		
401 A				766771	13,67																	13,67			
401 A 401					0,20																0,20				
401 A 643					0,25																0,25				
401 A 901																						0,07			
401 A 902																						1,14			
Celkem za dílec:					13,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	14,12	1,21		
401 B				766771	9,71																	9,71			
401 B 643					0,14																0,14				
Celkem za dílec:					9,71	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	9,85	0,00		
Celkem za oddělení:					23,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	23,97	1,21		
410 A				766771	26,61																	26,61			
410 A 643					0,37																0,37				
410 A 644					0,26																0,26				
Celkem za dílec:					26,61	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	27,24	0,00		
Celkem za oddělení:					26,61	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	27,24	0,00		
411 A				766771	18,74																	18,74			

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha												Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semeniště	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								
501 A 901																							0,24		
Celkem za dílec:					18,04	0,00	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	0,00	18,06	0,24	
501 B 766771					23,30																		23,30		
501 B 102					0,05																		0,05		
501 B 401					0,48																		0,48		
Celkem za dílec:					23,30	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,83	0,00	
501 C 761940					1,06																		1,06		
Celkem za dílec:					1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06	0,00	
501 D 761940					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	0,00	
Celkem za oddělení:					42,92	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,47	0,24	
502 A 766771					15,93																		15,93		
502 A 101					0,04																		0,04		
502 A 102					0,23																		0,23		
502 A 401					0,21																		0,21		
Celkem za dílec:					15,93	0,23	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	
502 B 761940					0,52																		0,52		
502 B 402					0,02																		0,02		
Celkem za dílec:					0,52	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	
502 C 761940					1,88																		1,88		
Celkem za dílec:					1,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	0,00	
502 D 761940					0,40																		0,40		

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, 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 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									
504 C	706191	23,31																			23,31					
Celkem za dílec:		23,31	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	0,00	0,00	23,31	0,00				
Celkem za oddělení:		58,73	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	0,00	58,73	0,00				
505 A	766771	16,78																			16,78					
505 A	706191	3,71																			3,71					
505 A 101		0,40																			0,40					
Celkem za dílec:		20,49	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,89	0,00				
505 B	706191	16,21																			16,21					
505 B	766771	0,48																			0,48					
Celkem za dílec:		16,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00				
Celkem za oddělení:		37,18	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,58	0,00				
506 A	766771	17,33																			17,33					
506 A 101		0,02																			0,02					
506 A 102		0,09																			0,09					
506 A 684		0,32																			0,32					
Celkem za dílec:		17,33	0,09	0,00	0,02	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	17,76	0,00				
506 B	766771	7,89																			7,89					
506 B 103		0,42																			0,42					
Celkem za dílec:		7,89	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,31	0,00				
Celkem za oddělení:		25,22	0,09	0,42	0,02	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	26,07	0,00				
507 A	766771	3,52																			3,52					
507 A 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	Pozemky mimo PUPFL, 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								
509 B				706191	6,40																	6,40			
509 B				766771	3,34																	3,34			
509 B 103					0,18																	0,18			
Celkem za dílec:					9,74	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	9,92	0,00		
509 C				706191	2,91																	2,91			
509 C				766771	7,71																	7,71			
509 C 104					0,05																	0,05			
Celkem za dílec:					10,62	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	10,67	0,00		
Celkem za oddělení:					34,62	0,50	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	35,63	0,00		
510 A				766771	15,65																	15,65			
510 A 101					0,07																	0,07			
510 A 102					0,03																	0,03			
510 A 683					0,17																	0,17			
Celkem za dílec:					15,65	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,92	0,00		
510 B				766771	7,69																	7,69			
510 B 103					0,06																	0,06			
510 B 104					0,03																	0,03			
510 B 683					0,09																	0,09			
510 B 684					0,32																	0,32			
Celkem za dílec:					7,69	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00		
Celkem za oddělení:					23,34	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,11	0,00		
511 A				766771	2,41																	2,41			

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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								
515 B 766771					14,40																	14,40			
515 B 102					0,14																	0,14			
Celkem za dílec:					14,40	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	14,54	0,00	
Celkem za oddělení:					28,61	0,41	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	29,20	0,00	
516 A 766771					9,48																	9,48			
516 A 501					0,01																0,01				
516 A 673					0,21																0,21				
Celkem za dílec:					9,48	0,00	0,00	0,00	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	9,70	0,00	
516 B 766771					10,56																	10,56			
516 B 673					0,12																0,12				
Celkem za dílec:					10,56	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	10,68	0,00		
516 C 766771					5,47																	5,47			
Celkem za dílec:					5,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	0,00	
Celkem za oddělení:					25,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,85	0,00		
517 A 766771					0,92																	0,92			
517 A 101					0,03																	0,03			
517 A 674					0,03																0,03				
Celkem za dílec:					0,92	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,00		
517 B 766771					9,86																	9,86			
517 B 102					0,10																	0,10			
517 B 672					0,08																0,08				
517 B 674					0,23																0,23				

[illegible]

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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
Celkem za oddělení:					25,92	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05	0,00
534 A 766771					20,06																	20,06			
534 A 101					0,33																	0,33			
534 A 674					0,34																	0,34			
Celkem za dílec:					20,06	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,73	0,00	
534 B 766771					6,41																	6,41			
534 B 102					0,17																	0,17			
534 B 674					0,35																	0,35			
Celkem za dílec:					6,41	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,93	0,00		
Celkem za oddělení:					26,47	0,50	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	27,66	0,00		
535 A 766771					5,28																	5,28			
535 A 670					0,22																	0,22			
535 A 690					0,05																	0,05			
Celkem za dílec:					5,28	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	0,00	5,55	0,00		
535 B 766771					22,85																	22,85			
535 B 101					0,05																	0,05			
535 B 690					0,24																	0,24			
Celkem za dílec:					22,85	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,14	0,00		
Celkem za oddělení:					28,13	0,00	0,00	0,05	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	28,69	0,00		
536 A 766771					11,61																	11,61			
536 A 670					0,21																	0,21			
536 A 675					0,17																	0,17			

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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:					11,61	0,00	0,00	0,00	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	11,99	0,00	
536 B				766771	15,61																	15,61			
536 B 675					0,29																	0,29			
Celkem za dílec:					15,61	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	15,90	0,00	
Celkem za oddělení:					27,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,89	0,00	
537 A				766771	24,13																	24,13			
537 A 101					0,07																	0,07			
537 A 102					0,27																	0,27			
537 A 103					0,03																	0,03			
537 A 501					0,11																	0,11			
537 A 670					0,24																	0,24			
537 A 671					0,53																	0,53			
Celkem za dílec:					24,13	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,38	0,00	
Celkem za oddělení:					24,13	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,38	0,00	
538 A				766771	26,52																	26,52			
538 A 101					0,38																	0,38			
Celkem za dílec:					26,52	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	0,00	
Celkem za oddělení:					26,52	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	0,00	
539 A				766771	11,40																	11,40			
539 A 101					0,09																	0,09			
539 A 644					0,16																	0,16			
539 A 681					0,14																	0,14			

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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								
541 A			766771	1,14																		1,14			
541 A 101				0,06																		0,06			
541 A 674				0,16																		0,16			
Celkem za dílec:				1,14	0,06	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	1,36	0,00		
541 B			766771	19,42																		19,42			
541 B 102				0,03																		0,03			
541 B 674				0,22																		0,22			
541 B 677				0,11																		0,11			
541 B 679				0,24																		0,24			
Celkem za dílec:				19,42	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,02	0,00		
541 C			766771	6,08																		6,08			
541 C 103				0,03																		0,03			
541 C 104				0,23																		0,23			
541 C 674				0,38																		0,38			
Celkem za dílec:				6,08	0,23	0,00	0,03	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	6,72	0,00		
Celkem za oddělení:				26,64	0,29	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,10	0,00		
542 A			766771	7,62																		7,62			
542 A 101				0,12																		0,12			
542 A 676				0,20																		0,20			
Celkem za dílec:				7,62	0,12	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	7,94	0,00		
542 B			766771	18,98																		18,98			
542 B 102				0,19																		0,19			

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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									
542 B 677					0,27																		0,27			
Celkem za dílec:					18,98	0,19	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	19,44	0,00		
Celkem za oddělení:					26,60	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,38	0,00		
543 A 766771					10,92																		10,92			
543 A 101					0,12																		0,12			
543 A 676					0,22																		0,22			
Celkem za dílec:					10,92	0,12	0,00	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	11,26	0,00			
543 B 766771					16,10																		16,10			
543 B 102					0,15																		0,15			
543 B 677					0,17																		0,17			
Celkem za dílec:					16,10	0,15	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	16,42	0,00			
543 C 766771					1,05																		1,05			
543 C 103					0,04																		0,04			
543 C 677					0,14																		0,14			
Celkem za dílec:					1,05	0,04	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	1,23	0,00			
Celkem za oddělení:					28,07	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,91	0,00			
544 A 766771					18,20																		18,20			
544 A 101					0,36																		0,36			
544 A 675					0,26																		0,26			
544 A 676					0,42																		0,42			
Celkem za dílec:					18,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,24	0,00			
544 B 766771					6,11																		6,11			

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha												Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, 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								
547 B 766771					7,00																			7,00	
Celkem za dílec:					7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	0,00	
Celkem za oddělení:					22,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,28	0,00	
548 A 766771					26,42																			26,42	
548 A 678					0,26																		0,26		
548 A 679					0,22																		0,22		
Celkem za dílec:					26,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	0,00	
Celkem za oddělení:					26,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	0,00		
549 A 766771					18,91																			18,91	
549 A 101					0,07																		0,07		
549 A 102					0,22																		0,22		
549 A 678					0,20																		0,20		
Celkem za dílec:					18,91	0,22	0,00	0,07	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	19,40	0,00	
Celkem za oddělení:					18,91	0,22	0,00	0,07	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	19,40	0,00		
550 A 766771					19,53																			19,53	
550 A 101					0,04																		0,04		
550 A 102					0,05																		0,05		
550 A 103					0,15																		0,15		
550 A 104					0,03																		0,03		
550 A 105					0,19																		0,19		
550 A 678					0,21																		0,21		
550 A 901																								0,23	

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, 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										
554 F			794511		0,41																					0,41	
Celkem za dílec:					0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00			
554 G			794511		1,26																					1,26	
Celkem za dílec:					1,26	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	1,26	0,00			
554 H			794511		0,38																					0,38	
Celkem za dílec:					0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00			
554 J			794511		0,40																					0,40	
554 J			794546		0,20																					0,20	
554 J 102						0,08																				0,08	
Celkem za dílec:					0,60	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	0,68	0,00			
554 K			794546		0,32																					0,32	
554 K 103						0,06																				0,06	
Celkem za dílec:					0,32	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	0,38	0,00			
Celkem za oddělení:					7,23	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	0,00			
555 A			768201		0,06																					0,06	
Celkem za dílec:					0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00			
555 B			768201		0,15																					0,15	
Celkem za dílec:					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	0,00	0,00	0,15	0,00			
555 C			768201		0,46																					0,46	
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	0,00	0,46	0,00			
555 D			710334		0,07																					0,07	
555 D 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	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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
Celkem za dílec:					0,09	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	0,09	0,00		
556 D 768235					0,05																			0,05	
Celkem za dílec:					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	0,00	0,00	0,05	0,00	
556 E 101																							0,23		
556 E 102																							0,02		
556 E 103																							0,04		
Celkem za dílec:					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	0,00	0,29	0,00		
556 F 794511					2,57																			2,57	
556 F 104																							0,19		
Celkem za dílec:					2,57	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	2,76	0,00		
556 G 794511					0,24																			0,24	
556 G 691																							0,10		
556 G 702																							0,08		
556 G 903																								0,02	
Celkem za dílec:					0,24	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	0,42	0,02		
556 H 794511					0,25																			0,25	
556 H 105					0,01																			0,01	
Celkem za dílec:					0,25	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	0,00	0,26	0,00		
556 J 794511					0,49																			0,49	
556 J 106					0,02																			0,02	
Celkem za dílec:					0,49	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	0,51	0,00		
556 K 794511					0,67																			0,67	

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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
Celkem za dílec:					1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,83	0,00	
558 F 780898					0,17																	0,17			
558 F 104					0,03																0,03				
558 F 105					0,05																0,05				
558 F 106					0,02																0,02				
558 F 107					0,04																0,04				
558 F 108					0,01																0,01				
558 F 901																						0,01			
558 F 902																						0,19			
558 F 903																						0,01			
558 F 904																						0,16			
558 F 905																						0,01			
558 F 906																						0,36			
558 F 907																						0,04			
Celkem za dílec:					0,17	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,78		
Celkem za oddělení:					3,31	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53	0,78		
559 A 768448					6,17																	6,17			
559 A 780898					0,03																	0,03			
Celkem za dílec:					6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00		
559 B 768448					7,88																	7,88			
559 B 101					0,08																0,08				
559 B 687					0,12																0,12				

Oddělení	Dílec	Bezleší a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezleší, ha													Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, 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 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:					7,88	0,00	0,00	0,08	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	8,08	0,00	
559 C 768448					16,25																			16,25		
559 C 768430					1,81																			1,81		
Celkem za dílec:					18,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,06	0,00		
559 D 768448					2,15																			2,15		
559 D 102					0,04																		0,04			
559 D 685					0,45																		0,45			
Celkem za dílec:					2,15	0,00	0,00	0,04	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	2,64	0,00		
559 E 780898					0,48																			0,48		
559 E 901																								0,02		
Celkem za dílec:					0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,02		
559 F 756598					0,15																			0,15		
559 F 103					0,01																		0,01			
559 F 902																								0,02		
Celkem za dílec:					0,15	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	0,16	0,02		
Celkem za oddělení:					34,92	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,62	0,04			
560 A 768448					8,53																			8,53		
560 A 101					0,06																		0,06			
560 A 686					0,10																		0,10			
560 A 687					0,12																		0,12			
Celkem za dílec:					8,53	0,00	0,00	0,06	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	8,81	0,00			
560 B 768430					7,75																			7,75		

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průřezy širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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								
562 L 780910					0,44																			0,44	
562 L 105					0,05																		0,05		
562 L 106					0,02																		0,02		
Celkem za dílec:					0,44	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	0,51	0,00	
562 M 780910					0,88																			0,88	
562 M 905																								0,01	
Celkem za dílec:					0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,01	
562 N 780910					4,80																			4,80	
562 N 401					0,10																		0,10		
Celkem za dílec:					4,80	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	0,00	0,00	0,00	4,90	0,00	
Celkem za oddělení:					15,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	15,36	0,66	
563 A 780910					0,04																			0,04	
563 A 702498					0,05																			0,05	
563 A 101					0,02																		0,02		
563 A 102					0,01																		0,01		
563 A 103					0,02																		0,02		
563 A 901																								0,01	
Celkem za dílec:					0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	
563 B 702498					0,95																			0,95	
Celkem za dílec:					0,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	
563 C 702498					0,54																			0,54	
563 C 104					0,02																		0,02		

[illegible]

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha												Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semeniště	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								
565 C 904																							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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	
565 D 668770					0,53																		0,53		
565 D 745707					0,05																		0,05		
565 D 101					0,03																		0,03		
565 D 102					0,01																		0,01		
565 D 905																							0,03		
565 D 906																							0,01		
565 D 907																							0,07		
565 D 908																							0,10		
Celkem za dílec:					0,58	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,21		
565 E 909																							0,04		
Celkem za dílec:					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04		
565 F 668770					0,16																		0,16		
565 F 103					0,01																		0,01		
565 F 910																							0,02		
Celkem za dílec:					0,16	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	0,17	0,02		
Celkem za oddělení:					1,59	0,00	0,04	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	1,64	1,43		
566 A 668761					0,26																		0,26		
Celkem za dílec:					0,26	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	0,26	0,00		
566 B 745642					0,04																		0,04		
566 B 101					0,05																		0,05		

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda, ha	Bezlesí, ha										Jiné pozemky, ha						PUPFL celkem, ha	Pozemky mimo PUPFL, ha		
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	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
567 D	758035			0,04																		0,04			
567 D	102													0,01								0,01			
Celkem za dílec:					0,04	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	0,05	0,00		
Celkem za oddělení:					0,54	0,00	0,06	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	0,61	0,20		
Celkem:					1 597,46	6,88	0,68	1,71	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	0,00	0,00	5,30	19,96	0,50	0,00	0,00	0,00	1 635,59	6,71		