



Městské lesy Rakovník

kód LHC - 102402

TEXTOVÁ ČÁST

lesního hospodářského plánu

platnost LHP

2023 - 2032

Vypracoval:

Lesprojekt Stará Boleslav, s.r.o.

Šárochova 1328, 25002 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČO 25065602, DIČ CZ25065602



O B S A H

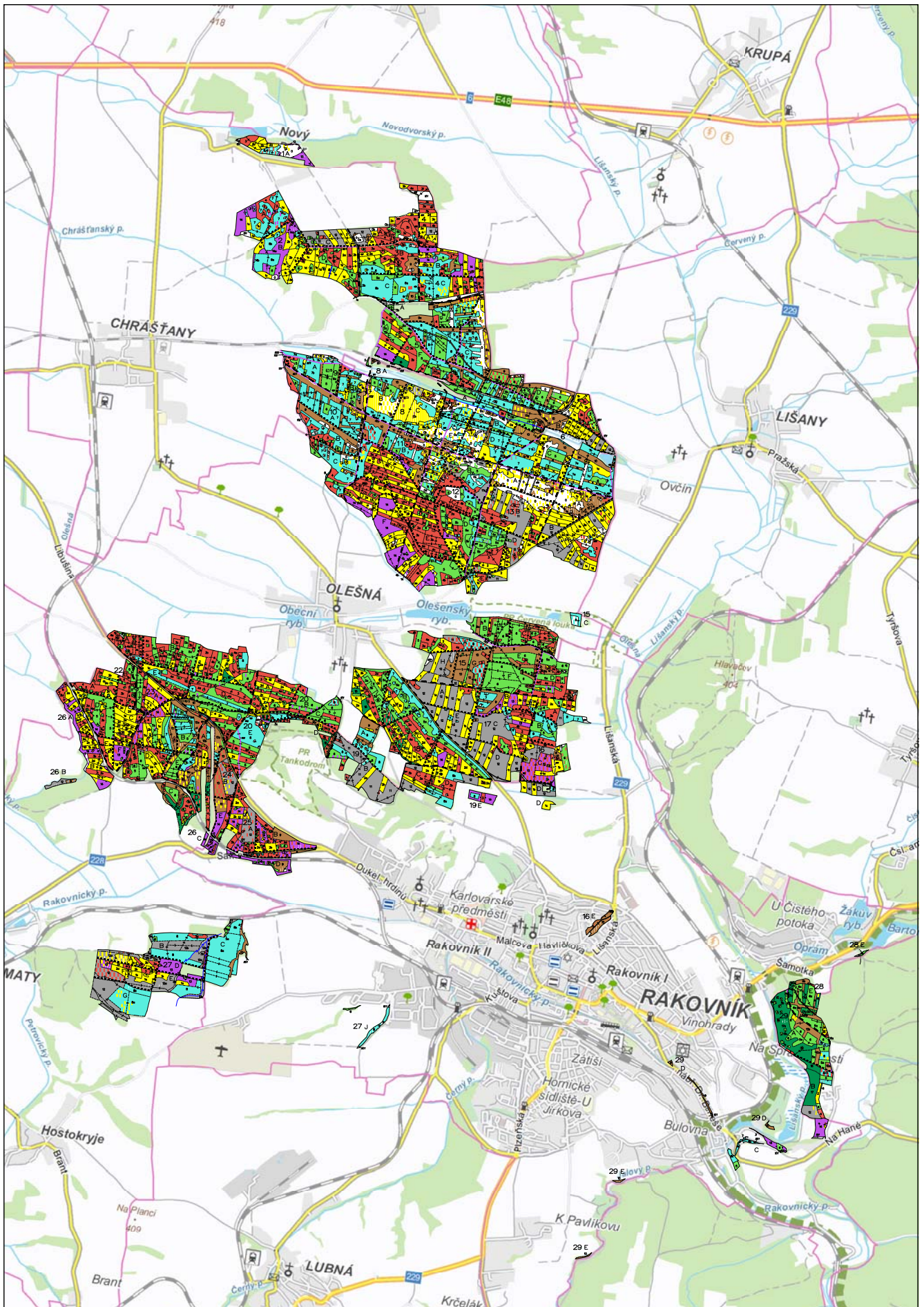
| | | |
|-----------|---|-----------|
| - | Přehledová mapka | 3 |
| A/ | Všeobecné údaje | 4 |
| - | 1./ Platnost LHP | 4 |
| - | 2./ Předcházející LHP | 4 |
| - | 3./ Vlastník lesa | 4 |
| - | 4./ Odborný lesní hospodář | 4 |
| - | 5./ Zpracovatel LHP | 4 |
| - | 6./ Sumáře plochové tabulky a působnost orgánů státní správy | 5 |
| - | 7./ Legislativní předpisy a normy pro zpracování LHP | 6 |
| - | 8./ Zásady zpracování LHP | 7 |
| - | 9./ Základní šetření | 8 |
| B/ | Zhodnocení přírodních poměrů | 8 |
| - | 1./ Přírodní lesní oblasti | 8 |
| - | 2./ Přehled lesních typů (LT), lesních vegetačních stupňů (LVS) a cílových hospodářských souborů (CHS) | 8 |
| - | 3./ Zájmy ochrany přírody | 8 |
| C/ | Stav lesa a hodnocení dosavadního hospodaření | 11 |
| - | 1./ Hospodaření za období platnosti předchozího LHP | 11 |
| - | 2./ Zdravotní stav porostů | 12 |
| D/ | Údaje z oblastních plánů rozvoje lesa | 14 |
| - | 1./ Kategorizace lesů | 14 |
| - | 2./ Genetická klasifikace | 14 |
| - | 3./ Územní systém ekologické stability | 14 |
| - | 4./ Další veřejné zájmy | 15 |
| E/ | Hospodářské cíle vlastníka lesa | 15 |
| F/ | Rámcové směrnice hospodaření | 16 |
| - | 1./ Tvorba hospodářských souborů | 17 |
| - | 2./ Hospodářské soubory po kategoriích | 18 |
| - | 3./ Základní hospodářská doporučení | 19 |
| - | 4./ Rámcové směrnice hospodaření | 22 |
| G/ | Závazná ustanovení LHP | 33 |
| - | 1./ Závazná ustanovení LHP | 33 |
| - | 2./ Výjimky a odchylky ze zákonných ustanovení | 34 |
| H/ | Závěrečné tabulky | 37 |
| I/ | Technická zpráva | 48 |
| - | 1./ Podklady pro zpracování díla | 48 |
| - | 2./ Software na zpracování díla | 48 |
| - | 3./ Zpracovatel díla | 49 |
| - | 4./ Venkovní šetření | 49 |
| - | 5./ Kancelářské zpracování | 49 |

| | |
|---|-----------|
| J/ Přílohy | 50 |
| - Hlavní dřeviny dle věkových stupňů – graf | 51 |
| - Skutečné a redukované plochy dle věkových stupňů (jehličnaté/listnaté) – graf | 52 |
| - Plošné zastoupení dřevin, zastoupení dřevin dle zásoby – grafy | 53 |
| - Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let | 54 |
| - Přehledová tabulka průměrného % MZD po hospodářských souborech | 67 |
| - Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu SSL podle § 33, odst. 5 lesního zákona | 68 |
| - Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, kde nebyl dodržen podíl MZD | 71 |
| - Zalesnění holin | 73 |
| - Plánované vylepšení | 78 |
| - Zalesnění z umístěné těžby | 80 |
| - Zalesnění po dřevinách | 90 |
| - Porosty po kategoriích | 91 |
| - Výpis lokalit ochrany přírody | 95 |
| - Seznam fenotypově hodnotných porostů | 96 |
| - Zásoby souší po dřevinách a věkových stupních | 97 |
| - Výhled těžeb na následující 4 decennia | 98 |

Dokumenty

- Rozhodnutí o navýšení závazného ukazatele výše těžby celkové
- Povolení delší lhůty pro zalesnění
- Rozhodnutí o rozšíření nepůvodních dřevin
- Závazné stanovisko OP KÚ Středočeského kraje
- Schvalovací výměr LHP

přehledová mapka



LHC 102402 Městské lesy Rakovník

Platnost: 2023 - 2032

A/ Všeobecné údaje

1./ Platnost LHP

Lesní hospodářský plán pro LHC Městské lesy Rakovník, který má identifikační číslo 102402, je vypracován na období od 1. 1. 2023 - 31. 12. 2032.

2./ Předcházející LHP

Předcházející LHP pro LHC Městské lesy Rakovník byl vypracován na období 1.1.2013 – 31.12.2022 firmou Lesprojekt Stará Boleslav s.r.o..

3./ Vlastník lesa

Vlastníkem lesa je Město Rakovník, DIČ: CZ020C 541656, adresa Městského úřadu: Husovo náměstí 27, Rakovník, PSČ 269 01. Statutárním zástupcem je starosta Paedr. Luděk Štíbr. .

Objednatelem a nájemcem jsou Městské lesy Rakovník spol. s r.o., Na Sekyře 166, 26901 Rakovník II, IČO:25056875, DIČ:CZ25056875. Jednatelem je Ing. Jiří Lengyel.

4./ Odborný lesní hospodář

Odborným lesním hospodářem je ve smyslu § 37 zák. č. 289/95 Sb. právnická osoba Městské lesy Rakovník, spol. s r.o. zastoupená Ing. Jiřím Lengyelem, která má k této činnosti licenci udělenou MÚ Rakovník dne 4.4.2018 po čj. MURA/17755/2018/Bě/-23.

5. / Zpracovatel LHP

Zpracovatelem LHP pro LHC Městské lesy Rakovník je Lesprojekt Stará Boleslav, s.r.o., Šárochova 1328, 250 02 Brandýs n/L - Stará Boleslav. Společnost byla založena 24. 5. 1996 a do obchodního rejstříku Městského soudu v Praze byla zapsána 16. 7. 1996, oddíl C, vložka 46643. Předmětem podnikání společnosti je na prvním místě vyhotovování LHP a LHO, včetně jejich změn.

Společnost má k této činnosti licenci udělenou ve smyslu § 26, odst.1 lesního zákona Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, rozhodnutím č.j. 95997/2006/KUSK OŽP/MA, ze dne 9.8.2006; rozhodnutí nabylo právní moci 27.9.2006. Odpovědní zástupci společnosti pro výkon činnosti podle udělené licence jsou

Za společnost Lesprojekt Stará Boleslav, s.r.o. jednají a zastupují ji jako statutární orgány jednatele společnosti:

- první jednatel

- druhý jednatel.

Osobou zodpovědnou za vyhotovení LHP pro LHC Městské lesy Rakovník je
za zpracování grafických dat je zodpovědný

6. / Sumáře plochové tabulky a působnost orgánů státní správy

| Porostní půda (ha) | Bezlesí (ha) | | | | | | | | | Jiné pozemky (ha) | | | | | | PUPFL celkem (ha) |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-----------|----------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| | Rozčleňovací průseky širší než 4m | Nezpevněné lesní cesty širší než 4M | Lesní skládky | Lesní školky | Semeniště | Produktovody a elektrovedy | Okusové plochy | Semenné sady | Další bezlesí | Zpevněné lesní cesty | Drobné vodní plochy | Pozemky nad horní hranicí lesa | Lesní pastviny a poličky pro zvěř | Neplošné půdy | Další jiné pozemky | |
| | RP | NC | SK | LS | SP | PE | OP | SS | DB | ZC | VP | HP | ZP | NP | DJ | |
| 1107,56 | 0,09 | 0,55 | 1,38 | | | 3,46 | | | 1,28 | 6,21 | | | | | 0,32 | 1120,85 |

| Plochy dle obcí s rozšířenou působností, katastrů a druhů pozemků | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ORP | Katastrální území | Porostní půda ha | Bezlesí ha | Lesní pozemky ha | Jiné pozemky ha | Celkem PUPFL ha | Ostatní pozemky |
| 2121 - Rakovník | Chlum u Rakovníka | 32,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,35 | - |
| 2121 - Rakovník | Chrástany u Rakovníka | 208,46 | 4,01 | 212,47 | 1,55 | 214,02 | 0,76 |
| 2121 - Rakovník | Olešná u Rakovníka | 574,14 | 1,28 | 575,42 | 4,23 | 579,65 | 2,63 |
| 2121 - Rakovník | Rakovník | 139,26 | 1,14 | 140,40 | 0,75 | 141,15 | 0,18 |
| 2121 - Rakovník | Senomaty | 153,35 | 0,33 | 153,68 | 0,00 | 153,68 | - |
| Celkem za ORP | | 1107,56 | 6,76 | 1114,32 | 6,53 | 1120,85 | 3,57 |
| Celkem za LHC | | 1107,56 | 6,76 | 1114,32 | 6,53 | 1120,85 | 3,57 |

Lesy LHC Městské lesy Rakovník spadají do působnosti těchto orgánů **státní správy lesů** (§48 a 49 zákona č. 289/95 Sb.):

Ministerstvo jako ústřední orgán státní správy lesů (§ 49, zák. č. 289/95 Sb.)

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 17, 117 05 Praha 1

Kraje (§ 48a, zák. č. 289/95 Sb.)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Obce s rozšířenou působností. (§ 48, zák. č. 289/95 Sb)

Městský úřad Rakovník, ORP, odbor životního prostředí, Na Sekyře 166, 269 01 Rakovník

Státní správy ochrany přírody podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů vykonávají:

Ministerstvo jako ústřední orgán ochrany přírody (§ 79, zák. č. 114/92 Sb.)

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

Kraje (§ 77a, zák. č. 114/92 Sb.)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Obce s rozšířenou působností (§ 77, zák. č. 114/92 Sb.)

Městský úřad Rakovník, ORP, odbor životního prostředí, Na Sekyře 166, 269 01 Rakovník

Správa chráněné krajinné oblasti (§ 78, zák. č. 114/92 Sb.)

Správa CHKO Křivoklátsko, 270 24 Zbečno 5

Na základě ustanovení § 50, zák. č. 289/95 Sb. vykonává Ministerstvo životního prostředí vrchní státní dozor.

7. / Legislativní předpisy a normy pro zpracování LHP

Zákon o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), č. 289/1995 Sb. v platném znění

Vyhláška MZe o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, č. 298/2018 Sb., včetně rozpracování příloh 2 – Rámcové vymezení cílových hospodářských souborů a 3 – Základní hospodářská doporučení podle hospodářských souborů.

Vyhláška MZe o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů, č. 298/2018 Sb., včetně rozpracování příloh 2, 3 a 4 (Hospodářská doporučení podle hospodářských souborů a podsouborů).

Vyhláška MZe ČR o lesním hospodářském plánování, č. 84/1996 Sb.

Vyhláška MZe ČR o stanovení pásem ohrožení lesů pod vlivem imisí, č. 78/1996 Sb.

Zákon ČNR o ochraně přírody a krajiny, č. 114/1992 Sb. v platném znění.

Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Vyhláška MŽP ČR č. 60/2008 Sb., o plánech péče, označování a evidenci chráněných území.
Zákon o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), č. 149/2003 Sb.

Vyhláška č. 456/2021 o přenosu reprodukčního materiálu s platností od 1.1.2022.

Informační standard LH MZe ČR, pro LHP a LHO v platném znění.

8./ Zásady zpracování LHP

Prostorové rozdělení lesa

Trvalé jednotky rozdělení lesa tvoří oddělení a dílce. Každý dílec obsahuje jen jeden porost (v LHP označen písmenem b). Proměnlivý porostní detail zachycují porostní skupiny a etáže. Katastrální hranice jsou respektovány minimálně na úrovni hranic porostních skupin.

Pro LHC Městské lesy Rakovník byla použita **čísla oddělení 1 až 29**. Čísla oddělení byla převzata z předchozího LHP. Dílce jsou označeny velkými písmeny abecedy. V každém dílci je jeden porost s označením písmenem „a“, označení porostů však není zobrazováno ani na mapách, ani v hospodářské knize. Porostní skupiny jsou označeny číslem podle příslušného věkového stupně 1 – 17, holina je značena 0. Rozlišení porostních skupin téhož věkového stupně v jednom dílci je provedeno pomocí indexů malými písmeny a to od počátku abecedy (a, b, c, ...). Holiny z evidence nemovitostí nebyly na LHC vylišeny. Etážové porosty jsou označeny zlomkem čísel věkového stupně (starší/mladší).

Bezlesí a jiné pozemky jsou značeny:

bezlesí od 101 , jiné pozemky od 501

Popis porostů a plánování hospodářských opatření

Podrobné údaje o stavu lesa jsou zjišťovány pro porostní skupiny a etáže. Zjišťované údaje jsou v souladu s informačním standardem hospodářské úpravy lesů MZe.

Plánování předmýtní těžby:

U porostních skupin a etáží všech věkových stupňů jsou plánovány předmýtní těžby v ploše a hmotě, a to včetně stanovení naléhavosti. Výše těžby předmýtní, jako doporučený údaj, je odvozena pro les hospodářský jako součet plánovaných zásahů v jednotlivých porostních skupinách.

Plánování mýtní těžby:

Umístěny do porostů jsou těžby podle potřeb porostů vzhledem k věku a zdravotnímu stavu, aby byla zajištěno plnění funkcí lesa (zvýšení duhové pestrosti a stability) . Rovněž pak těžby v porostech mladších než 80 let. Výše mýtní těžby v lese hospodářském, jako dílčí údaj, je stanovena na spodní hranici ukazatele těžební procento s přihlédnutím k ukazateli normální paseka. V PR Červená louka (psk 15 C 8) je etát stanoven inductivně (§ 8, odst.12, vyhl.84/1996 Sb).

Plánování zalesnění:

Je zjišťováno v ploše a podílu dřevin k zalesnění pro holiny zjištěné, holiny určené k podsadbě, pro opakované zalesnění (v LHP není žádný případ), rekonstrukce a umístěné těžby. V LHP je několik případů holin, kde příslušný orgán SSL na žádost majitele prodloužil zákonem stanovenou lhůtu zalesnění. Podrobně viz kap. Výjimky a odchylky ze zákonných ustanovení.

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin:

Závazný ukazatel minimálního podílu MZD je stanoven pro všechny skupiny starší než 80 let a mladší, kde hospodářský soubor obnovu připouští a kde je předčasná obnova plánována. Dále je stanoven u zjištěných holin. Minimální podíl MZD je plánován diferencovaně, snížený podíl je plánován u rozsáhlých kalamitních holin, v porostech s intenzivní přirozenou obnovou SM a v rozpracovaných porostech, kde bylo již vyhláskového % MZD v předchozích fázích obnovy dosaženo. Ke schválení LHP je vypracován seznam porostů, kde není naplněn minimální podíl MZD podle vyhlášky č. 298/2018 Sb., a to včetně uvedení důvodu. Tento seznam je součástí Přílohy.

9./ **Základní šetření**

Základní šetření k vypracování LHP pro LHC Městské lesy Rakovník nebylo vypsáno.

B/ Zhodnocení přírodních poměrů

1./ **Přírodní lesní oblast**

LHC Městské lesy Rakovník leží v:
PLO č. 8 Křivoklátsko a Český kras
Podoblast: 8a Křivoklátsko: 28, 29 ABCE

PLO č. 9 Rakovnicko-kladenská pahorkatina
Podoblast: 9b Kněžveská pahorkatina: 1 – 27, 29D

2./ **Přehled lesních typů (LT), lesních vegetačních stupňů (LVS) a cílových hospodářských souborů (CHS)**

Viz grafy a tabulky na následujících stranách.

3./ **Zájmy ochrany přírody**

Na LHC Městské lesy Rakovník zasahuje CHKO Křivoklátsko, Vyhláška MK ČSR ze dne 24.11.1978, nařízení MŽP OOP/2582/98. V CHKO se nalézají následující JPRL: odd 28, dílce 29 ABC a porostní skupina 29 D 10. Podrobnější údaje viz Výpis lokalit ochrany přírody v Příloze. Veškeré lesy LHC v CHKO Křivoklátsko jsou zařazeny do III. Zóny, která zahrnuje člověkem značně pozměněné ekosystémy, tedy i intenzivně využívané lesní a zemědělské pozemky.

Porostní skupina 15 C 8 o výměře 0,91 ha se nachází v PR Červená louka (vyhláška ONV Rakovník z 16.6.1989, nově nařízení OkÚ Rakovník č. 26/1997 ze dne 1.11.1997). Předmětem ochrany jsou mokřadní společenstva s výskytem vzácných druhů vlhkomilných rostlin, motýlů a plžů. Lesní pozemek tvoří nestejně a většinou nezapojené nárosty krátkověkých listnatých dřevin, proto v LHP není doporučeno žádné hospodářské opatření a porost bude ponechán přirozenému vývoji, což je v souladu se schváleným plánem péče.

tab.1

| LT | plocha ha | % |
|------------|----------------|----------------|
| 1Z1 | 0,64 | 0,06% |
| 1Z2 | 1,69 | 0,15% |
| 0K1 | 45,42 | 4,05% |
| 0K2 | 18,36 | 1,64% |
| 0M1 | 4,10 | 0,37% |
| 0O1 | 97,22 | 8,67% |
| 0P1 | 132,63 | 11,83% |
| 1M1 | 72,79 | 6,49% |
| 1M2 | 9,81 | 0,88% |
| 2A1 | 1,01 | 0,09% |
| 2C1 | 1,58 | 0,14% |
| 2C2 | 8,74 | 0,78% |
| 2C3 | 0,46 | 0,04% |
| 2I1 | 67,42 | 6,02% |
| 2I2 | 26,07 | 2,33% |
| 2K1 | 66,64 | 5,95% |
| 2K2 | 79,96 | 7,13% |
| 2S2 | 14,16 | 1,26% |
| 2D4 | 1,36 | 0,12% |
| 2H1 | 60,75 | 5,42% |
| 2S1 | 13,94 | 1,24% |
| 2V1 | 2,56 | 0,23% |
| 2P1 | 152,88 | 13,64% |
| 2Q1 | 91,65 | 8,18% |
| 1G1 | 3,64 | 0,32% |
| 3L1 | 11,09 | 0,99% |
| 3D9 | 15,70 | 1,40% |
| 3I1 | 10,29 | 0,92% |
| 3K1 | 11,27 | 1,01% |
| 3S2 | 0,59 | 0,05% |
| 3B4 | 1,12 | 0,10% |
| 3D4 | 0,65 | 0,06% |
| 3S1 | 1,87 | 0,17% |
| 3S3 | 4,97 | 0,44% |
| 3O1 | 38,51 | 3,44% |
| 3P1 | 44,64 | 3,98% |
| 3V1 | 4,70 | 0,42% |
| Sa: | 1120,85 | 100,00% |

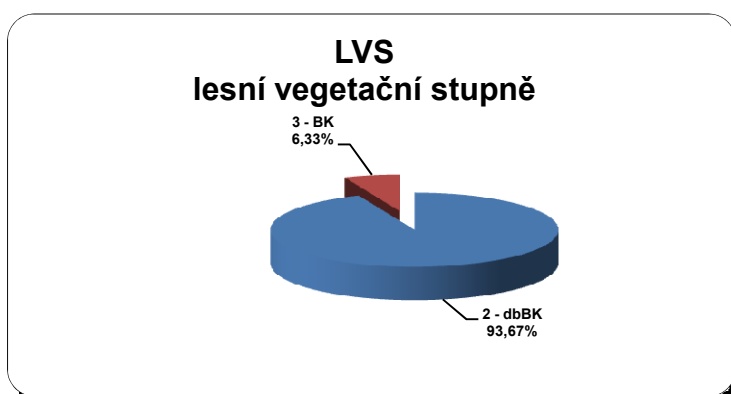
tab. 3

| CHS | plocha ha | % |
|------------|----------------|----------------|
| 01 | 2,33 | 0,21% |
| 13 | 380,33 | 33,93% |
| 21 | 11,78 | 1,05% |
| 23 | 254,25 | 22,68% |
| 25 | 78,61 | 7,01% |
| 27 | 244,53 | 21,82% |
| 29 | 14,73 | 1,31% |
| 41 | 15,70 | 1,40% |
| 43 | 22,14 | 1,98% |
| 45 | 8,60 | 0,77% |
| 47 | 87,85 | 7,84% |
| Sa: | 1120,85 | 100,00% |

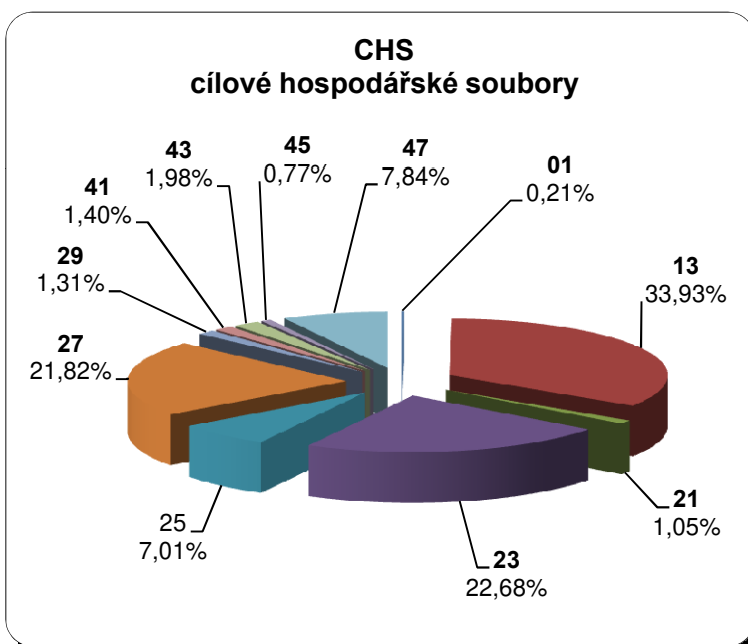
tab. 2

| LVS | Plocha v ha | % |
|------------|----------------|----------------|
| 2 - bkDB | 1049,93 | 93,67% |
| 3 - dbBK | 70,92 | 6,33% |
| Sa: | 1120,85 | 100,00% |

Graf 2

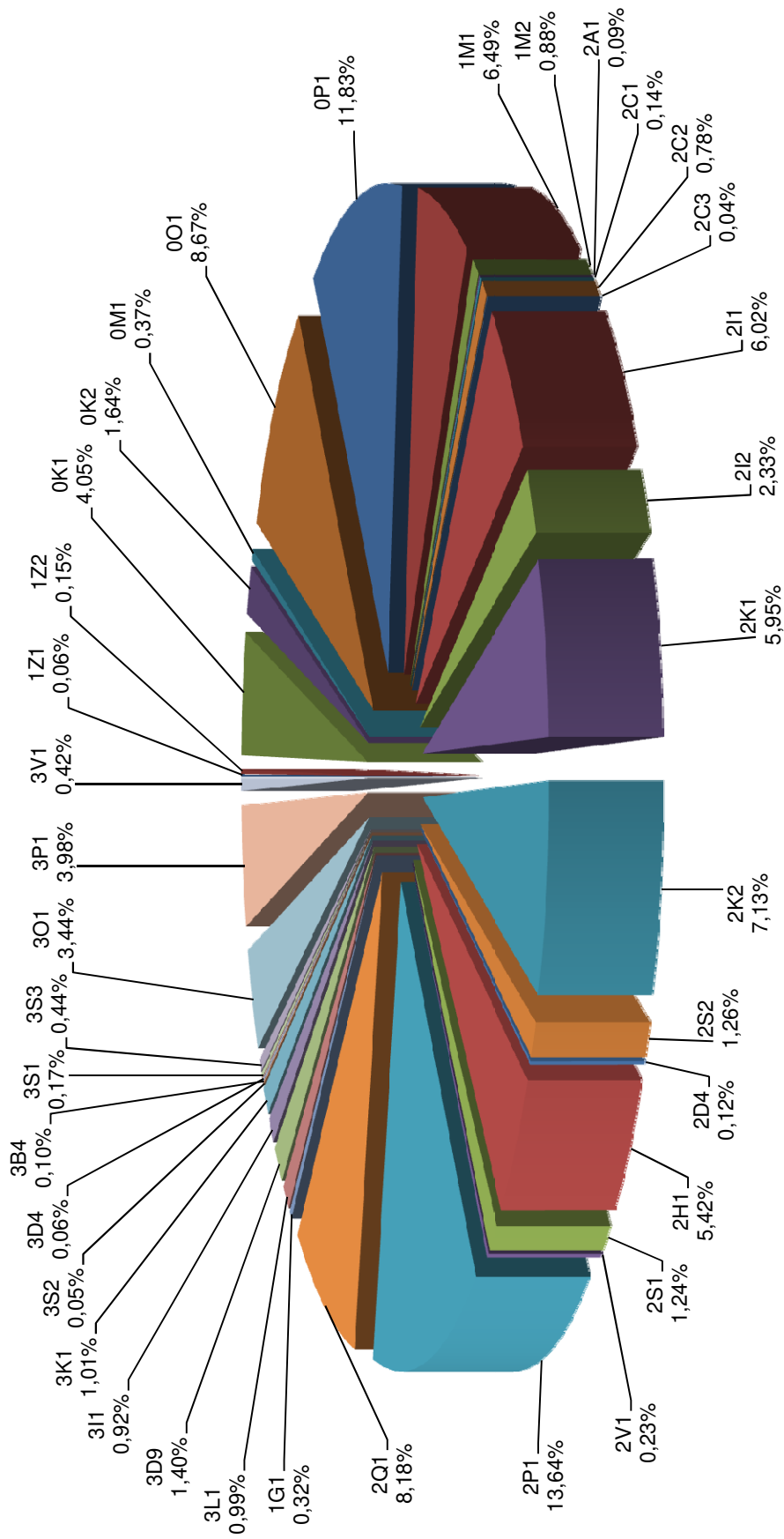


Graf 3



lesní typy (LT)

% plochy PUPFL



C/ Stav lesa a hodnocení dosavadního hospodaření

1./ Hospodaření za období platnosti předchozího LHP (2013 – 2022)

| | těžba výchovná | těžba obnovní | těžba celková | naléhavé probírky do 40 r. | naléhavé prořezávky | první zalesnění | opakované zalesnění |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | <i>m³</i> | <i>m³</i> | <i>m³</i> | <i>ha</i> | <i>ha</i> | <i>ha</i> | <i>ha</i> |
| Předpis LHP | 12 130 | 39 270 | 51 400 | 658,41 | 193,68 | 142,89 | - |
| Navýšení ZU | | | 61 400 | | | | |
| Plnění | 26 853 | 32 137 | 58 990 | 454,86 | 186,85 | 95,17 | 22,29 |

Poznámka: Předpis 1. zalesnění je stanoven jako součet plochy holin a zalesnění z těžby.

Vykázané první zalesnění je včetně přirozené obnovy.

Navýšení závazného ukazatele těžby celkové viz oddíl „Dokumenty“.

Podíl nahodilé těžby:

| rok | TC | z toho TC nahod. | Z toho kůrovec | TV | z toho TV nahod. | Z toho kůrovec | TO | z toho TO nahod. | Z toho kůrovec |
|-------------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------------|
| 2013 | 4 057 | 1 069 | 0 | 780 | 351 | 0 | 3 277 | 718 | 0 |
| 2014 | 4 157 | 1 698 | 110 | 389 | 389 | 35 | 3 768 | 1 309 | 75 |
| 2015 | 6 105 | 3 533 | 135 | 3 246 | 1 977 | 0 | 2 859 | 1 556 | 135 |
| 2016 | 5 055 | 2 948 | 420 | 3 742 | 2 430 | 175 | 1 313 | 518 | 245 |
| 2017 | 4 972 | 1 253 | 207 | 1 136 | 725 | 47 | 3 836 | 528 | 160 |
| 2018 | 11 125 | 8 702 | 383 | 4 249 | 3 945 | 323 | 6 876 | 4 757 | 60 |
| 2019 | 5 748 | 5 748 | 1 033 | 3 956 | 3 956 | 597 | 1 792 | 1 792 | 436 |
| 2020 | 5 929 | 5 910 | 5 167 | 3 460 | 3 441 | 2 880 | 2 469 | 2 469 | 2 287 |
| 2021 | 6 640 | 6 640 | 4 258 | 2 991 | 2 991 | 1 948 | 3 649 | 3 649 | 2 310 |
| 2022 | 5 202 | 5 202 | 2 512 | 2 904 | 2 904 | 1 231 | 2 298 | 2 298 | 1 281 |
| Sa: | 58 990 | 42 703 | 14 225 | 26 853 | 23 109 | 7 236 | 32 137 | 15 594 | 6 989 |

Komentář: Příčinou vysokého podílu NT je kromě kůrovce (SM) především ničivé tornádo z 23.9.2018. Z výše uvedené tabulky je zřetelně patrný skokový nárůst podílu NT počínaje rokem 2018. Zatímco v první půli decennia (2013 – 2017) tvoří podíl NT na celkové těžbě 43%, tak ve druhé půli (2018 – 2022) již činil 93%. V letech 2019 – 2022 se pak zpracovávala prakticky jen nahodilá těžba.

Podíl dřevin při obnově porostů:

| dřevina | LHP k 1.1.2022 | LHE 2013 - 2022 | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|
| | skut plocha 1.věk stupeň | první zalesnění uměle | přirozená obnova | opakované zalesnění |
| | ha | ha | ha | ha |
| SM | 18,08 | 22,56 | 0,89 | 5,81 |
| BO | 50,98 | 51,49 | 0,06 | 13,32 |
| DB | 13,45 | 17,05 | | |
| DBZ | 0,16 | | | 3,86 |
| BK | 1,40 | 1,72 | | |
| KL | 1,35 | | 1,30 | |
| BR | 4,73 | | 0,01 | |
| OS | 0,29 | | 0,09 | |
| MD,DBC, HB, AK,LP | 0,96 | | | |
| Celkem | 91,40 | 92,82 | 2,35 | 22,99 |

Komentář: Plocha 1. věkového stupně vylišeného v LHP vcelku odpovídá údajům prvního zalesnění v LHE (včetně přirozené obnovy). Pokud jde o jednotlivé dřeviny, významnější rozdíly jsou u DBZ a BR. Vyšší podíl BR prakticky odpovídá úbytku DBZ. Dřeviny zastoupené v LHP a nevykázané v LHE (viz poslední řádek tabulky) jsou hloučky náletu případně výmladků v kulturách.

2./ Zdravotní stav porostů:

Imise:

Na LHC Městské lesy Rakovník byla vylišena pásma ohrožení imisemi (viz § 10 zák. č. 289/95 Sb., Vyhl. Mze č. 78/96 Sb), a to pásmo „D“ – lesy s nejnižším ještě patrným poškozením (poškození dospělého SM porostu se zvýší průměrně o 1 stupeň za 16 – 20 r za 10 roků) na porostní ploše 405,58 ha tj 36,6 % plochy LHC. Většina LHC tj 63,4 % výměry spadá do pásma ohrožení „C“ – lesy s imisním zatížením, kde poškození dospělého SM porostu se zvýší průměrně o 1 stupeň během 11 až 15 let. Uvedené podíly ploch byly zjištěny planimetricky v digitální mapě. Pokud hranice pásem ohrožení prochází dílcem, je v numerických datech uvedeno plošně převažující pásmo.

Poškození imisemi na SM není příliš patrné, protože staré porosty se zachovaly v údolních vlhčích lokalitách, případně jako hloučkovité příměsi (většinou podúrovňové) v BO kmenovinách. Větší rozsah poškození je na BO, která má výrazně vyšší zastoupení než SM a ještě výraznější převahu ve starších porostech, kde je stupeň defoliace znatelnější.

JPRL zařazené do pásma „C“: 2 ABCD, 3 ABC, 5 BE, 10 AB, 11 ABCDEF, 12 ABCDEF, 13 ABCDE, 14 ABC, 15 ABCDEFG, 16 ABCDE, 17 ABCDE, 18 CD, 19 ABCDE, 20 CDE, 21 DF, 23 BCDE, 24 ABCDE, 25 ABCD, 26 C, 27 ABCDEF, 29 DE.

Během venkovního šetření byly zjištěny následující rozsah poškození dřevin imisemi:

Pásmo ohrožení: D Plocha(ha): 405,58

| Dřevina | Stupeň poškození imisemi | | | | | |
|---------|--------------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | 0/1 | | 1 | | 2 a vyšší | |
| | Plocha | Zásoba | Plocha | Zásoba | Plocha | Zásoba |
| SM | 0,27 | 78 | 1,08 | 517 | 0,00 | 0 |
| BO | 14,96 | 5115 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| MD | 1,81 | 786 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| BOC | 0,09 | 16 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |

Pásmo ohrožení: C Plocha(ha): 701,98

| Dřevina | Stupeň poškození imisemi | | | | | |
|---------|--------------------------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | 0/1 | | 1 | | 2 a vyšší | |
| | Plocha | Zásoba | Plocha | Zásoba | Plocha | Zásoba |
| BO | 49,98 | 18899 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| MD | 0,54 | 267 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |
| SM | 6,25 | 3081 | 2,31 | 1145 | 0,00 | 0 |
| BOC | 0,45 | 157 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 |

Vítr:

S část lesního majetku byla dne 23. září r. 2018 zasažena tornádem, které prošlo lesem ve směru od ZSZ v šíři cca 200m a délce 2 km a vytvořilo tak pruh kalamitních ploch velikosti téměř 40 ha. Tornádo zasáhlo oddělení 7, 8, 12, 13 a 14. Kalamitní plochy, tedy holiny, nálety a nezajištěné zalesněné plochy, tvoří cca 85% z této výměry. Bližší údaje v kapitole „Výjimky a odchylky ze zákonných ustanovení“.

Sucho, kůrovec:

Během venkovního šetření byly zjišťován procentický podíl souší z celkového počtu jedinců. Výsledný přehled zásob souší uvádí tabulka „Zásoby souší po dřevinách a věkových stupních“ v Příloze. Příčiny usychání jsou různé podle stáří a dřevin. Většinou jde o kombinaci sucha, houbových onemocnění (např. chalara/Hymenoscyphus fraxineus na JS) nebo působení hmyzích škůdců (kůrovci na SM), popřípadě v malé míře blesku. V přestárlých BO porostech může jít o přirozený fyziologický proces a celé decennium činí 33%.

Dospělé SM porosty byly zejména ve druhé půli decennia postiženy kůrovcovou kalamitou. Podíl kůrovce na celkové NT za celé decennium činí 33%. V letech 2020 – 2022 se zvýšil podíl kůrovcového dřeva na celkové nahodilé těžbě na 67% (tedy dvojnásobek).

Oheň:

V roce 2015 postihl SZ okraj majetku (dílce 2BD) požár. Celková plocha požářiště, kde přežily jen ostrůvky listnatých nárůstů, činila přes 9 ha. Zničeny byly především kultury, mlaziny a kulisy mýtných porostů (téměř výhradně BO). Na této ploše jsou nyní většinou nezajištěné kultury BO s příměsí DB.

D/ Údaje z oblastních plánů rozvoje lesů

OPRL pro: PLO č. 8 - Křivoklátsko a Český kras, podoblast 8a – Křivoklátsko

Garantem vypracování OPRL je Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočka Stará Boleslav. Současný OPRL platí pro období 1.1.2022 – 31.12.2041 a byl schválen MZe ČR dne 24.11.2021 pod čj. MZE-6578782021-16211.

OPRL pro: PLO č. 9 - Rakovnicko-kladenská pahorkatina, podoblast 9b – Kněžveská pahorkatina

Garantem vypracování OPRL je Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočka Stará Boleslav. Současný OPRL platí pro období 1.1.2021 – 31.12.2040 a byl schválen MZe ČR dne 29.9.2020 pod čj. 46915/2020-MZE-16211.

1./ Kategorizace lesů

Lesy LHC Městské lesy Rakovník jsou zařazeny do kategorie **10** – les hospodářský (§§ 6,9 Zákona 289/95 Sb).

Kategorizaci lesů určilo Ministerstvo zemědělství, územní odbor Praha, jako orgán státní správy lesů ve smyslu platných právních předpisů rozhodnutím územního odboru Ministerstva zemědělství pod č.j. Les 241/99-09 ze dne 11.8.1999.

2./ Genetická klasifikace

Naprostá většina porostů je zařazena do fenotypové kategorie **C**. Porosty kategorie **C** jsou průměrné hospodářské hodnoty, které je však možné obnovovat přirozenou obnovou. Z porostů SM, BO a MD kategorie **C** není možné sklízet osivo.

Vybrané porosty BO (4 případy a plocha dřeviny 6,66 ha) a DB (1 případ a plocha dřeviny 1,10 ha) jsou navrženy do kategorie **B**, kde je možné sklízet osivo. Přehled těchto porostů viz bod „Fenotypově hodnotné porosty“ v Příloze.

Geneticky se klasifikují porosty OL, BR a OS starší 30 let, porosty DG, JDO a VJ starší 40 let a porosty ostatních dřevin starší 60 let.

Podrobnosti viz zákon o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin č. 149/2003 Sb a vyhl. č. 59/2020 Sb a vyhl. č. 456/2021 Sb.

3./ Územní systém ekologické stability

Prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), které zasahují na lesní pozemky, jsou uvedeny v hospodářské knize a tam, kde je to významné, také s přibližnou lokalizací v rámci jednotlivých porostů. Prvky ÚSES byly lokalizovány na základě platných územních plánů obcí, popř. dokumentace k vyšším územním celkům (VÚC). V případech,

kdy nebylo možno jednoznačně určit polohu prvku ÚSES, byl pro určení polohy použit neaktualizovaný stav v jednotlivých oblastních plánech rozvoje lesů.

Pro hospodaření v prvcích ÚSES, nacházejících se na lesních pozemcích, platí tyto zásady:

- upřednostňovat podrostní způsob hospodaření a vyvarovat se rozsáhlých holých sečí,
- dřevinnou skladbu postupně přizpůsobovat přirozené dřevinné skladbě, zvýšit podíl listnáčů,
- při umělé obnově minimalizovat použití stanovištně nepůvodních dřevin.

V těchto lesních porostech jsou zvýrazněny ostatní užitečné funkce lesa.

Jednotlivé prvky ÚSES v lesních společenstvech by měly svou velikostí splňovat tyto parametry:

- lokální biocentra (LBC) – minimálně na ploše 3ha, přičemž pravé lesní prostředí musí být na ploše 1ha
- lokální biokoridory (LBK) - minimální šíře 15m
- regionální biokoridory (RBK) - minimální šíře 40m
- regionální biocentra (RBC) - minimální výměra se stanovuje dle vegetačních stupňů, minimálně však 15ha. U stanovišť vrbo-topolového luhu je minimální velikost 10ha.
- nadregionální biokoridory (NRBK) – mají vymezenou osu (osy) a ochrannou zónu. Maximální šíře ochranné zóny NRBK jsou dva kilometry osy NRBK po obou stranách, tato šíře může být dle přírodních podmínek zúžena.
- nadregionální biocentra (NRBC) – minimální výměra je 1000ha.

Prvky ÚSES nacházející se na LHC jsou zmíněny ve slovním popisu dílců a v záhlaví je v příslušné kolonce uveden zvláštní status: pro regionální prvky 21 a lokální 22. Prvky ÚSES viz Příloha, Výpis lokalit ochrany přírody.

4./ Další veřejné zájmy

Nejsou v LHP specifikovány.

E/ Hospodářské cíle vlastníka lesa

Cíle trvale udržitelného hospodaření v lesích

a/ Udržovat a zvyšovat biodiverzitu lesů podporou druhové rozmanitosti, tvorbou smíšených lesů, zvyšováním podílu ohrožených druhů lesních dřevin a ponecháním všech neškodících druhů lesních dřevin v porostech.

- b/ Chránit populace ptáků vytvářením vhodných podmínek pro hnízdění např. ponecháváním doupných stromů.
- c/ Zachovávat a pečovat o přírodě blízké okraje lesů.

Cíle při obnově lesa

- a/ Využívat na vhodných stanovištích přirozenou obnovu lesa v geneticky vhodných porostech tam, kde to bude možné s ohledem na cílovou skladbu porostů.
- b/ Pro obnovu používat převážně hospodářský způsob násečný , případně holosečný maloplošný nebo kombinované obnovní postupy.
- c/ Umělou obnovu používat tam, kde nelze využít přirozenou obnovu nebo kde se přirozená obnova nezdaří, případně pro vnášení melioračních a zpevňujících dřevin.
- d/ Při opakovaném zalesňování využívat možností zastoupení náletových dřevin, použití poloodrostků a odrostků.

Cíle při výchově porostů

- a/ Při výchově porostů dbát, aby výchovným zásahem byla zlepšována stabilita, druhová skladba a kvalita porostu.
- b/ V mladých porostech realizovat výchovné zásahy včas a podle zásad stanovených pro jednotlivé dřeviny.
- c/ Při výchově podporovat zastoupení melioračních a zpevňujících dřevin a ponechávat neškodící ostatní přimíšené dřeviny.

F/ Rámcové směrnice hospodaření

Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření byly vypracovány podle podkladů oblastních plánů rozvoje lesů (OPRL) zpracovaných Ústavem pro hospodářskou úpravu lesa v Brandýse nad Labem pro: PLO č. 9 – Středočeská pahorkatina a PLO 8 – Křivoklátsko a Český kras (viz kap. D. Pro zajištění jednotného hospodaření v oblasti, byly pro tento LHC použity hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření vytvořené pro obecní a soukromé lesy na území někdejšího LHC Lužná (Rakovnicko).

1./ Tvorba hospodářských souborů

2./ Hospodářské soubory po kategoriích

3./ Základní hospodářská doporučení

4./ Rámcové směrnice hospodaření

1./ Tvorba hospodářských souborů

PLO 8 - Křivoklátsko a Český kras
 PLO 9 - Rakovnicko-kladenská pahorkatina
 platnost: 2023 - 2032

Rakovnicko, Městské lesy Rakovník

| Stanovištní řada: | Extrémní | Exponovaná | | | Kyselá | | | Živná | | Oglejená | | Podmáčená | | Lužní | | |
|--|----------|---------------------|---------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------|----------------|------------------|------------|----------|---------------------------------------|------------------|-------|----------------|----|
| Edafická kategorie: | J X Y Z | C N A F (W) | | | M K I | | | S H B D (W) | | V O P Q | | T G R | | L U | | |
| soubor lesních typů: /lesní typ/ | 0Z | 3J | 2C | 3C | 3Se | 0M | 2M | 3M | 3S | 2S | 2P | 3O | 3G | | 1G | 2L |
| | 1Z | | 2A | 3A | 3Be | 0K | 2K | 3K | 3B | 2B | 2Q | 3V | 3V9 | | 3L | |
| | 2X | | 2Me | 3N | 3D9 | 0O | 2I | 3I | 3H | 2H | 3Q | 3P | | | 3U | |
| | 2Y | | 2Se | 3F | | 0P | 2S2 | 3S2 | 3D | 2D | 4Q | | | | | |
| | | | | | | 1M | 2S4 | | | 2V | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2O | | | | | | |
| Základní hospodářská dřevina: | BO | DB • BK JV | DB BO • BO DB | BK | SM BO BK • SM BK | BO | BO DB | BO SM BK | SM BK (DB) | DB (BO) | BO DB | SM DB BK • SM BO DB | SM DB (DB) | | OL JS SM | DB |
| Cílový HS: | 01 | 21 | 41 | 13 | 23 | 43 | 45 | 25 | | 27 | 47 | 59 | 39 | | 29 | 19 |
| Porostní typy: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| smrkové (+ jedle) | 011 | 016 | 213 | 411 | 133 | 231 | 431 | 451 | 231 | 271 | 471 | | 297 297I | | | |
| borové (+ modřín) | | | | | | 233 | 433 | 453 | | | 473 | | | | | |
| dubové | | | | | | 235 | | 255 | | 273 | 255 | | | | | |
| bukové (+ cenné listnaté) | | | 215 | 416 | 135 | 456 | | | | | 456 | | | | | |
| ostatní listnaté OL, BŘ, OS, HB AK, TP | | | 237 | | | | 297 | | | | | | | | | |
| 32c lesy rekreační | | | 423c | | | | | | | | | | | | | |
| 32e lesy půdoochr | | | | | 401e | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 407e | | | | | | | | | | | |
| 32f GZ list. | 446f | | | | | | | | | | | | | | | |

Poznámky: Zařazovací tabulka byla vypracována pro LHO Rakovník, zařizovací obvod Lužná Hospodářské soubory zastoupené na LHC jsou tučně, ostatní slabě kurzívou.
 HS 297I byl vytvořen pro les v PR Červená louka.

2./ Hospodářské soubory po kategoriích

| kategorie | HS | Název cílového hospodářského souboru | porostní typ | plocha v ha | % podíl |
|----------------------|------|---|----------------------|----------------|---------------|
| 10 | 133 | Přirozená BO stanoviště | BO, jehl. | 306,83 | 27,70 |
| 10 | 135 | Přirozená BO stanoviště | Cenné listnaté | 65,20 | 5,89 |
| 10 | 213 | Exponovaná stanoviště nižších poloh | BO, jehl. | 11,77 | 1,06 |
| 10 | 215 | Exponovaná stanoviště nižších poloh | Cenné listnaté | 1,66 | 0,15 |
| 10 | 231 | Kyselá stanoviště nižších poloh | SM | 23,83 | 2,15 |
| 10 | 233 | Kyselá stanoviště nižších poloh | BO, MD | 213,28 | 19,26 |
| 10 | 235 | Kyselá stanoviště nižších poloh | DB, BK, cenné list. | 33,52 | 3,03 |
| 10 | 237 | Kyselá stanoviště nižších poloh | BR, OS ostatní list. | 13,76 | 1,24 |
| 10 | 255 | Živná stanoviště nižších poloh | DB, cenné listnaté | 18,32 | 1,65 |
| 10 | 271 | Oglejená stanoviště nižších poloh | SM | 30,12 | 2,72 |
| 10 | 273 | Oglejená stanoviště nižších poloh | BO, MD | 199,89 | 18,05 |
| 10 | 297 | Podmáčená a lužní stanoviště nižších poloh | OL, JS sběrný | 15,97 | 1,44 |
| 10 | 2971 | PR červená louka, podmáčené stanoviště – 1G | BR,OS,VR | 0,91 | 0,08 |
| 10 | 411 | Exponovaná stanoviště středních poloh | Jehličnaté | 3,53 | 0,32 |
| 10 | 416 | Exponovaná stanoviště středních poloh | Cenné listnaté | 0,38 | 0,03 |
| 10 | 431 | Kyselá stanoviště středních poloh | SM | 12,08 | 1,09 |
| 10 | 433 | Kyselá stanoviště středních poloh | BO, MD | 7,85 | 0,71 |
| 10 | 451 | Živná stanoviště středních poloh | SM | 2,95 | 0,27 |
| 10 | 453 | Živná stanoviště středních poloh | BO, MD | 55,12 | 4,98 |
| 10 | 456 | Živná stanoviště středních poloh | Cenné listnaté | 20,83 | 1,88 |
| 10 | 471 | Oglejená stanoviště středních poloh | SM | 31,96 | 2,89 |
| 10 | 473 | Oglejená stanoviště středních poloh | BO, MD | 37,80 | 3,41 |
| Celkem za LHC | | | | 1107,56 | 100,00 |

3./ Základní hospodářská doporučení – Městské lesy Rakovník

PLO 8, 9

| HS | POROSTNÍ TYP (současné porosty) | ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ | | | | | CÍLOVÁ DRUHOVÁ SKLADBA - alternativy /desítky %/ | zákl. MZD (Příl. č.2 k vyhl. č.298/2018 Sb.) | sníž. % MZD | geograficky nepůvodní dřeviny % | |
|---|------------------------------------|---------------------|-----|----|-----|-----|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 13 Přirozená borová stanoviště : 0M, 0K, 0O, 0P, 1M křídové pískovce | | | | | | | | | | | |
| 133 | borové | H, P HH | 110 | 20 | 101 | 2+5 | BO6-7, DBZ-1, (BK, BR, LP, MD, SM, JD)-2 | BO | 13a – 5%; 13b – 10% 13d – 30% | --- | Viz samost. tabulka |
| 135 | dubové | (n)H | 130 | 30 | 111 | 2+5 | BO5, DBZ2-3, BR-1, BK-1, (MD, SM, OS)-1 | | Dle PCHS Viz samostatná tabulka | | |
| 21 Exponovaná stanoviště nižších poloh : 2C, 2A, 2Me, 2Se (0-1Z, 2X, 2Y, 3J) (příkré až srázné svahy • kambizemě ± rankerové, oligotrofní až mesotrofní) | | | | | | | | | | | |
| 213 | borové | N | 120 | 30 | 101 | 2+5 | BO4-5, (DBZ, DB)3, (HB, LP, JV, KL, BK, BRK)-2 | BO DB | 50% Viz samostatná tabulka | --- | Viz samost. tabulka |
| 215 | dubové | P, pN | 130 | 30 | 111 | 2+7 | (DBZ, DB)6, (BK, HB)-1, LP1, (JV, KL, BO, MD)-2 | | | | |
| 23 Kyselá stanoviště nižších poloh: 2K, 2l, 2M, 2S2, 2S4 (chudé překryvy, pískovce, křemenec; kambizem, luvizem, podzol) | | | | | | | | | | | |
| 231 | Smrkové | H, N | 70 | 20 | 61 | 2+5 | BO4, DBZ3, (BK, MD, JD)1, (BR, OS)1, (LP, HB)1 | DB BO | 23a – 45% 23b – 50% Dle PCHS Viz samostatná tabulka | 20% | Viz samost. tabulka |
| 233 | Borové | P, N, H | 120 | 30 | 101 | 2+5 | BO4, DBZ3, (BK, MD, JD)1, (BR, OS)1, (LP, HB)1 | | | | |
| 235 | Dubové (tvrdé list.) | pH, pN | 130 | 30 | 111 | 2+7 | DBZ6, (BK, BO)1, (BR, OS)1, LP1, (MD, JD, HB)1 | | | | |
| 237 | Ostatní listnaté | H, N | 70 | 20 | 61 | 2+5 | DBZ6, (BK, BO)1, (BR, OS)1, LP1, (MD, JD, HB)1 | | | | |
| 25 Živná stanoviště nižších poloh: 2S (krom Se, S2, S4), 2B, 2H, 2D, 2V, 2O (slínovce, sprašové překryvy; pararendzina, luvizem, kambizem, pseudoglej) | | | | | | | | | | | |
| 255 | Dubové (tvrdé list.) | N, pH | 140 | 30 | 121 | 2+7 | (DBZ, DB)4-5, HB1, (BK, LP)2, (JV, KL)-2, (OS, BR)-1 | DB | 45% Dle PCHS Viz samostatná tabulka | 20% | Viz samost. tabulka |
| 27 Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh: 2P, 2Q, 3Q, 4Q (slínovce, sprašové překryvy; pararendzina, luvizem, kambizem, pseudoglej) | | | | | | | | | | | |
| 271 | smrkové | N, H | 70 | 20 | 81 | 2+5 | BO5, (DB, DBZ)2-3, (JD, SM)-1, (BR, LP, OL)1 | DB | 35% Viz samostatná tabulka | 20% | Viz samost. tabulka |
| 273 | borové | nN, (nH) | 120 | 30 | 101 | 2+5 | Alt. (DB, DBZ)6-8, JD1-2, BO-2, BR-1 | | | | |
| 29 Olišová stanoviště na podmáčených půdách : 1G, 3L, 3U (2L) (potočiny, prameniště) | | | | | | | | | | | |
| 297 | olišové (s jasanem), březové | pN | 90 | 20 | 81 | 2+5 | OL7, JS1, DB1, (JLH, JLV, JV, KL, OS)1 Alt. | JS, DB | 80% Viz samostatná tabulka | --- | Viz samost. tabulka |
| 297i | PR Červená louka | V, pN | 90 | 20 | 81 | 2+5 | JS3, (DB, DBZ)2, OL2, JV(KL)1, JD1, (BK, LP, JL, JLV)1 | | | | |
| Etát stanoven inductivně, § odst12 Vyhl 84/1996 Sb | | | | | | | | | | | |
| 41 Exponovaná stanoviště středních poloh : 3A, 3N, 3C, 3F, 3Se, 3Be, 3D9 (příkré až srázné svahy • kambizemě ± rankerové, oligotrofní až mesotrofní) | | | | | | | | | | | |
| 411 | smrkové (borové) | pN | 100 | 30 | 81 | 2+5 | SM2, (DB, DBZ)1, JD1-2, BK2, (HB, JV, KL)1, , LP1, (JS, JL, JLH)1 | SM | 41a-d – 40% 41e-g- 45% Viz samostatná tabulka | --- | Viz samost. tabulka |
| 416 | bukové (DB, tvrdé listnáče) | P, pN | 130 | 30 | 111 | 2+7 | BK4, (DBZ, DB)2, JD1, LP1, (JV, KL, HB)1, (JS, JL, JLH, OS)1 Alt. (DBZ, DB)4, BK2, JD1, LP1, (JV, KL, HB)1, (JS, JL, JLH, OS)1 | BK | | | |
| U HS 416 je možná DB i BK varianta | | | | | | | | | | | |
| 43 Kyselá stanoviště středních poloh : 3K (krom Ke), 3l, 3M, 3S2 (plošiny, mírné až střední svahy • oligotrofní kambizemě) | | | | | | | | | | | |
| 431 | smrkové (modřínové) | N, nH | 100 | 30 | 81 | 2+5 | JD1-2, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, SM1-2, (BO, MD)1-2, (KL, LP)1, (BR, OS, HB)-1 | SM | 35% Viz samostatná tabulka | 25% | Viz samost. tabulka |
| 433 | borové | pH | 120 | 20 | 111 | 2+5 | BO4, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, (JD, KL, LP, OS)1-2 Alt. (DBZ, DB)4-5, BK2, JD1, (LP, KL, HB)1, BR1 | BO BK | | | |
| 45 Živná stanoviště středních poloh : 3S (krom Se, S2), 3B (krom Be), 3D (krom D9), 3H (plošiny, mírné až střední svahy • mesotrofní až eutrické kambizemě) | | | | | | | | | | | |
| 451 | smrkové (modřínové) | pN, nN | 100 | 30 | 81 | 2+5 | JD1-2, BK2, SM1-2, DB1, (JL, JLH, JS)1, (JV, KL, LP, TR)1, MD1-2 | SM BK | 35% Dle CHS Viz samostatná tabulka | 25% | Viz samost. tabulka |
| 453 | borové | nH | 110 | 30 | 91 | 2+5 | (DBZ, DB)4, BK2, JD1, (JL, JLH, JS, HB)1, (JV, KL, LP, TR)1, (BR, OS)-1 | | | | |
| 456 | BK (DB, tvrdé listn.) | P, pN | 130 | 40 | 111 | 2+7 | BK5, DB1-2, JD1, (JL, JLH, JS, HB)1, (JV, KL, LP, TR)1, (BR, OS)-1 | | | | |
| U HS 453, 456 je možná DB i BK varianta | | | | | | | | | | | |

Poznámka: Základní hospodářská doporučení byla vytvořena pro LHO Rakovník, zařizovací obvod Lužná

| 47 Oglejená stanoviště středních poloh : 30, 3V (krom V9), 3P (3G, 3V9) (plošiny, velmi mírné svahy, poklesliny • oglejené až pseudoglejové kambizemě, pseudogleje) | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------|-----|----|-----|-----|--|----------|-----|-----|---------------------------|
| 471 | smrkové | pN,P | 100 | 30 | 81 | 2+5 | JD2, BK1-2, SM2-3, DB1, (JL,JLH,JS,JV,KL,LP)1, MD1 (HB,BR,OL)-1 (BO,BR)1, DB3, BK2, JD1-2, (JL,JLH,JS,JV,KL,LP)1, MD1 | SM BK | 35% | 25% | Viz samostatná tabulka |
| 473 | borové | pN,P | 120 | 30 | 101 | 2+5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Vysvětlivky

- základní doporučení 1 - hospodářský způsob
 - 2 - doporučené obmytí
 - 3 - obnovní doba
 - 4 - počátek obnovy
 - 5 - doba zajištění kultur od vzniku holiny
- sníž. % MZD - přiměřeně snížený podíl melioračních a zpevňujících dřevin pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb (vyhl.č.84/1996, §10, odst. 3)

Poznámky :

- Počátek obnovy v porostech mladších než 80 let lesní zákon zakazuje (zákon č.289/1995 Sb., §33, odst.4). V odůvodněných případech může orgán státní správy při schvalování plánu, nebo při zpracování osnovy, nebo na žádost vlastníka povolit výjimku z tohoto zákazu. V březových, topolových a jiných porostech, jak je uvedeno v tomto přehledu, je tento požadavek odůvodněný.
- Holina musí být zalesněna do dvou let a lesní porosty na ní zajištěny do sedmi let od jejího vzniku. Ve výše uvedených HS je požadavek na delší dobu zajištění kultur odůvodněný. Delší doba zajištění kultur než sedm let od vzniku holiny podléhá schválení orgánem státní správy při schvalování plánu, nebo zpracování osnovy, nebo na žádost vlastníka lesa (zákon č.289/1995 Sb., §31, odst.6).
- Pro holiny vzniklé v důsledku nahodilých těžeb, které svojí šíří, nebo velikostí přesahují velikost seče doporučenou rámcovými směrnici pro příslušný hospodářský soubor, je v rámcových směrnici /a v tomto přehledu/ stanoven podíl melioračních a zpevňujících dřevin přiměřeně snížený (vyhl.č.84/1996 Sb., §10, odst.3).
- Dubové porosty se doporučuje obnovovat na DB s příměsí dalších dřevin přirozené druhové skladby.
- Bukové porosty se doporučuje obnovovat na BK s příměsí dalších dřevin přirozené druhové skladby.
- V borových porostech s vysokým podílem cenných listnáčů (dubu, buku), nesnižovat při obnově podíl těchto dřevin (DB, BK) pod současné zastoupení.
- Ve smrkových porostech s vysokým podílem cenných listnáčů (buku), nesnižovat při obnově podíl těchto dřevin (BK) pod současné zastoupení.

| CHS | Maximální podíl GND v % | | | | | | | |
|---------|-------------------------|----|-----|------|----|----|--------------|--------|
| | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| PLO | MD | | JDO | | DG | | KJ, TPX, ORC | |
| dřevina | | | | | | | | |
| 13 | 4 | 5 | - | - | - | 5 | KJ-1 | - |
| 21 | 5 | 5 | - | - | 3 | - | KJ-3 | - |
| 23 | 5 | 5 | - | - | 3 | 5 | KJ-3 | - |
| 25 | 7 | 10 | - | (5) | 3 | 10 | KJ-3 | - |
| 27 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | (5) | - | - | TPX-3 | ORC-10 |
| 41 | 10 | 15 | - | - | 5 | 15 | - | - |
| 43 | 10 | 20 | - | (10) | 5 | 20 | - | - |
| 45 | 10 | 15 | - | (10) | 5 | 15 | - | - |
| 47 | - | 10 | - | (5) | - | 5 | - | - |

Neobvyklé zkratky: KJ = kaštan jedlý; TPX = šlechtěné topoly; ORC = ořešák černý

Pro PLO č. 8 byla výjimka udělena rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. MŽP/2019/610/51 ze dne 30.3.2020

Výjimku pro MD a DG uděluje v rámci schvalování LHP příslušný orgán SSL (KÚ Stč kraje).

Poznámka: Základní hospodářská doporučení byla vytvořena pro LHO Rakovník, zařizovací obvod Lužná

Pro PLO č. 9 byla výjimka udělena rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. MŽP/2019/610/730 ze dne 28.3.2019

Výjimky se nevztahují na porosty v CHKO, MZCHÚ, EVL a prvcích ÚSES

Přehledná tabulka minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin podle CHS a PCHS (viz Příloha k vyhl. č. 298/2018 Sb)

| CHS | PCHS:SLT, LT | %MZD | meliorační a zpevňující dřeviny |
|-----|------------------|------|--|
| 13 | a:0M,0K | 5 | BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,MD,OS, |
| 13 | b:0O,0P | 10 | BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,OS, |
| 13 | d:1M | 30 | BR,BK,DBZ,DG,HB,JR,LP,MD,OS, |
| 21 | c:2A | 50 | BB,BK,BRK,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,MK,OS,TR,TS, |
| 21 | b:2C | 50 | BB,BK,BRK,DB,DBP,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,MK,OS, TR, TS, |
| 23 | a:2K,2I | 45 | BK,BR,DBZ,DG,HB,JD,LP,MD,OS, |
| 23 | b:2S2 | 50 | BK,BR,DB,DBZ,DG,HB,LP,MD,OS,CER, |
| 25 | a:2S1 | 45 | BB,BK,DBZ,DG,HB,LP,MD,OS |
| 25 | c:2D,2H | 45 | BB,BK,BRK,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JLV,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,MK,OL, OS, TR, |
| 25 | d:2V | 45 | BB,BK,BRK,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JLV,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,MK,OL, OS, TR, |
| 27 | b:2P,2Q | 35 | BK,BR,DB,DBZ,JD,LP,OL,OS, |
| 29 | a:1G | 80 | DB,JS,OL,OLS,OS,TP,TPC,VR, |
| 29 | d:3L | 80 | DB,JLH,JLV,JS,JV,KL,OL,OS,VR, |
| 41 | g:3D9 | 45 | BB,BK,BRK,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OS,TR, TS, |
| 43 | a:3K,3I,3S2 | 35 | BK,BR,DB,DBZ,DG,JD,JR,KL,LP,MD,OS, |
| 45 | a:3S1,3S3,3B,3D4 | 35 | BB,BK,BR,DB,DBZ,DG,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OS,TR,TS |
| 47 | a:3V,3O | 35 | BB,BK,BR,DB,DBZ,HB,JD,JL,JLH,JLV,JR,JS,JV,KL,LP,LPV,MD,OL,OLS,OS, |
| 47 | b:3P | 35 | BK,BR,DB,DBZ,JD,JR,LP,MD,OL,OLS,OS, |

Poznámka: Ve sloupci „PCHS:SLT,LT“ jsou uvedeny pouze PCHS zastoupené na LHC. Lesní typy (LT) jsou uvedeny jen tehdy, když se daný SLT vyskytuje ve více CHS nebo PCHS.

4./ RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|-------|-----|------|-----|-----|----|----|----|
| Číselné označení: | | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | | část: | | Plocha: | | | | | | | | |
| 13 | | Cílový hospodářský soubor: | | Přirozená borová stanoviště | | ha | % | | | | | | | |
| | | permokarbonské a křídové pískovce a třetihorní štěrkopískové terasy; podzol, kambizem podzolovaná, pseudoglej | | | | 372,03 | 27,70 | | | | | | | |
| Soubory lesních typů (lesní typy): | | OK, OM, OO, OP, 1M | | | | | | | | | | | | |
| Základní ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | | | | | | | | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | | Povolená maximální šířka holé seče: | | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | | | | | | | | |
| 2 ha ¹⁾ | | 2 x průměr. výška ev. bez omezení ¹⁾ | | 2 + 5 let | | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): 13a-5%, 13b-10%, 13d-30% | | | | | | | | |
| | | | | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | | | | | | | | |
| ¹⁾ možná výjimka, podléhající schválení orgánem státní správy | | | | | | Přiměřené snížený podíl MZD v případě nahodilých těžeb (%): --- | | | | | | | | |
| | | | | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | | | | | | | | |
| | | | | | | MD | JDO | DG | KJ | TPX | ORC | | | |
| | | | | | | 4/5 | -/- | -/5 | -1/- | | | | | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | půdoochranný: | | vodoochranný: | | Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | | | | | | | | |
| nízký - podprůměr. | | | | infiltrační | | BO | SM | JD | DB | DBZ | LP | BK | LP | BŘ |
| | | | | | | 8 | 3 | 3,5 | 9 | 9 | 6 | 8 | 6 | 3 |

| Porostní typ | 133 - borovice | 135 - DB, cenné listnaté | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|----------------|-----|----|-----|--------------|---------------|--|------------------------|---|--|--|--------|--------------|----------------|-----|----|-----|--------------|---------------|--|--|--|--|--|--------|--------------|----------------|--|--|--|--------------|---------------|--|--|--|--|
| Cílová druhová skladba | BO6-7, DBZ-1, (BK, BR, LP, MD, SM, JD)-2 | BO5, DBZ2-3, BR-1, BK-1 (MD, SM, OS)-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odhylky od modelu | Ve SM porostech obmýti – obnov. doba: 100 - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl. č. 83/96 Sb. | <table border="1"> <tr> <th>Obmýti</th> <th>Obnovní doba</th> <th>Počátek obnovy</th> </tr> <tr> <td>110</td> <td>20</td> <td>101</td> </tr> <tr> <th>Hosp. způsob</th> <th>Návratná doba</th> <td></td> </tr> <tr> <td>H, P₁(HH)</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </table> | Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | 110 | 20 | 101 | Hosp. způsob | Návratná doba | | H, P ₁ (HH) | 7 | | <table border="1"> <tr> <th>Obmýti</th> <th>Obnovní doba</th> <th>Počátek obnovy</th> </tr> <tr> <td>130</td> <td>30</td> <td>111</td> </tr> <tr> <th>Hosp. způsob</th> <th>Návratná doba</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | 130 | 30 | 111 | Hosp. způsob | Návratná doba | | | | | <table border="1"> <tr> <th>Obmýti</th> <th>Obnovní doba</th> <th>Počátek obnovy</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Hosp. způsob</th> <th>Návratná doba</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | | | | Hosp. způsob | Návratná doba | | | | |
| Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 20 | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hosp. způsob | Návratná doba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H, P ₁ (HH) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 30 | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hosp. způsob | Návratná doba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hosp. způsob | Návratná doba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AVB | 20 - 24 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ekologická stabilita | nadprůměrná až vysoká | nadprůměrná až vysoká | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Možnosti přirozené obnovy | vhodná pouze pro kvalitní porosty | omezené v závislosti na semenných letech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obnovní postup | <p>umělá obnova: postup od ± V • holá seč (š = 2v) • 3 seče v pracovním poli • rychlý postup • možnost ponechání kvalitních BO výstavek (zahuštění) • BK, LP, JD do předsunutých skupin • na SLT OM, OK, 1M možnost seče širší než dvojnásobek porostní výšky (velikost do 2 ha)</p> <p>přirozená obnova:</p> <p>a) okrajová seč (š = 1v) s prosvětleným okrajem + výstavky po ploše • postup od V • 3 seče v pracovním poli</p> <p>b) clonná seč s hloubkou seče na 2 porostní výšky:</p> <p>1. fáze : prosvětlení na zakmenění 6</p> <p>2. fáze : domýcení pracovní pole: 6 porostních výšek</p> | <p>umělá obnova: holoseč s postupem od SV, 3 seče v pracovním poli, listnáč do předsunutých skupin</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | na vysychavých stanovištích (OM, OK, 1M) výsadba do brázd • na vlhkých lokalitách (OO, OP, OQ) vyvýšená sadba | na vysychavých stanovištích (OM, OK, 1M) výsadba do brázd • na vlhkých lokalitách (OO, OP, OQ) vyvýšená sadba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Výchova porostů - zaměření - mladé porosty | 10 - 30 let neutrální zásahy s negativním výběrem • selekce kvalitní BO • redukce BR • interval 5 - 10 let | 15 - 35 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • tvarový výběr • mírný zápoj (uvolněné koruny) • šetřit podrosty • interval 10 let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - dospívající porosty | 30 - 80 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • mírná intenzita • šetřit DB • interval 10 let | 35 - 85 let kombinovaný výběr v úrovni • stoupající intenzita s věkem • interval 10 - 15 let | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT, SLKT, vyvázeční souprava | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ohrožení porostů | sucho, ± vítr, sniž a buřeň, klikoroh, náchylnost k degradaci | sucho, buřeň, zvěř, náchylnost k degradaci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opatření ochrany lesů | ochrana proti okusu (nátěry), podle potřeby ožínání, ochrana proti klikorohu | ochrana proti okusu zvěře, nejlépe plocením | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Meliorace | přihnojení při obnově | přihnojení při obnově | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|--|--|---|--|----------|
| Číselné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 21 | Cílový hospodářský soubor: | Exponovaná stanoviště nižších poloh | ha | % |
| | 13,43 | | 1,21 | |
| <i>příkré svahy ± kamenité, hřebeny; převažují rendziny, kambizemě rankerové a erodované</i> | | | | |
| Soubory lesních typů (lesní typy): 2C, 2A, 2Me, 2Se | | | | |
| Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 1 x průměr. výška | 2 + 5 let DB a BK skup.: 2 + 7 let ¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): | |
| | | | 50 | |
| | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: | |
| | | | Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| ¹⁾ možná výjimka, podléhající schválení orgánem státní správy | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): | |
| | | | údaj proPLO / údaj proPLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | 5/5 | -/- |
| | | | 3/- | -3/- |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): půdoochranný: vodoochranný: | | | | |
| nizký protierozní infiltrační | | | | |
| Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní(přimíšená) dř.: | | | | |
| BO | MD | DB(Z) | BK | LP |
| 8 | 2,5 | 9 | 8 | 6 |
| JV | JS | BR | | |
| 4 | 6 | 3 | | |

| Porostní typ | 213 - borovice | 215 - dub | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Cílová druhová skladba | BO 4-5, (DBZ,DB)3, (HB,LP,JV,KL,BK,BRK)-2 | (DBZ,DB)6,(JV,KL,BO,MD)-2,(BK,HB)-1 | | | | | | | |
| Odhylky od modelu | Ve SM porostech obmýti – obnov. doba: 80/20 | | | | | | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb. | Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy | Obmýti | Obnovní doba | Počátek obnovy |
| | 120 | 30 | 101 | 130 | 30 | 111 | | | |
| AVB | Hosp. způsob | | Návratná doba | Hosp. způsob | | Návratná doba | Hosp. způsob | | Návratná doba |
| | N | | 7 | P, pN | | 10 | | | |
| Ekologická stabilita | průměrná až nadprůměrná | | průměrná až vysoká | | | | | | |
| Možnosti přirozené obnovy | omezená (sucho, dopravně technické hledisko) | | omezená (sucho, dopravně technické hledisko) | | | | | | |
| Obnovní postup | náseky (š=1v) po svahu (V, SV, JV) • 4 seče v pracovním poli • BK, LP do předsunutých skupin • výstavky BO • HB, LP výmladně (etáž) • kvalitní vtroušené DB přirozené obsekem | | náseky (š=1v) po svahu (S - V) • 3 seče v pracovním poli • BK, LP do předsunutých skupin • výstavky BO • HB, LP výmladně (etáž) • kvalitní DB přirozené obsekem | | | | | | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | spon trojúhelníkový (eroze) | | spon trojúhelníkový (eroze) | | | | | | |
| Výchova porostů - zaměření - mladé porosty | kvantita (kvalita) | | kvantita (ochrana) | | | | | | |
| - dospívající porosty | 10 - 30 let prvním zásahem odstranit nekvalitní, dále neutrální zásahy s negativním výběrem • úprava hustoty, tvarový výběr • střední intenzita • interval 10 let | | 15 - 35 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • úprava druhové skladby, podpora kvalitních DB a podrostu (LP, HB) • interval 10 let | | | | | | |
| | 30 - 80 let podúrovňové probírky s negativním výběrem • v tyčovinách volnější zápoj (vláha) • podpora cílových listnáčů • střední intenzita • interval 10 let | | 35 - 85 let úrovňové zásahy s negativním výběrem • se stoupajícím věkem intenzivněji, je-li kryt půdy • interval 10 - 15 let | | | | | | |
| Doporučené výrobní technologie | Požadavek na šetřivé vykonávání prací s ohledem na přírodní prostředí potah, UKT, SLKT, lanovka | | | | | | | | |
| Ohrožení porostů | eroze, sucho, buřeň, zvěř, klikoroh | | eroze, sucho, buřeň, zvěř, tracheomykóza | | | | | | |
| Opatření ochrany lesů | zalesňovat v období s větší půdní vlhkostí, včasné ožínání, nátěry proti okusu, ochrana proti klikorohu | | zalesňovat v období s větší půdní vlhkostí, včasné ožínání, plození kultur, zpracovávat souše | | | | | | |
| Meliorace | --- | | --- | | | | | | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|---|--|--|---|--------------|
| Císelné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 23 | Kyselá stanoviště nižších poloh | | ha | % |
| | <i>svahy, hřbety a zvláště plošiny na břidlici, opuce a permokarbonu; kambizem</i> | | 284,39 | 25,68 |
| Soubory lesních typů (lesní typy): | 2K, 2I, 2M, 2S2, 2S4 | | | |
| Základní ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.) | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 5 let DB a BK skupiny: 2 + 7 let¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): | |
| | | | 23a – 45% 23b – 50% | |
| | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: | |
| | | | Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | 20 | 5/5 |
| | | | -/- | 3/5 |
| | | | -3 | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | | Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | |
| podprůměrný | půdochranný: | vodochranný: | BO | MD |
| | | infiltrační | DG | DBZ |
| | | | BK | LP |
| | | | BŘ | OS |
| | | | 8 | 2,5 |
| | | | 2,5 | 9 |
| | | | 8 | 6 |
| | | | 3 | 3 |

| Porostní typ | 231 - smrk | 233 - borovice | 235 - dub |
|--|--|---|--|
| Cílová druhová skladba | BO4, DBZ3, (BK,MD,JD)1, (BR,OS)1, (LP,HB)1 | BO4, DBZ3, (BK,MD,JD)1, (BR,OS)1, (LP,HB)1 | DBZ6, (BK,BO)1, (BR,OS)1, LP1, (MD,JD,HB)1 |
| Odchytky od modelu | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl.č. 83/96 Sb. | Obmýtl 70 | Obmýtl 120 | Obmýtl 130 |
| | Obnovní doba 20 | Obnovní doba 30 | Obnovní doba 30 |
| | Počátek obnovy 61 | Počátek obnovy 101 | Počátek obnovy 111 |
| | Hosp. způsob H, N | Hosp. způsob P, N, H | Hosp. způsob pH, (pN, P) |
| | Návratná doba 7 | Návratná doba 7 | Návratná doba 10(7) |
| AVB | 22 - 24 | 20 - 24 | 20 - 24 |
| Ekologická stabilita | průměrná | průměrná až nadprůměrná | nadprůměrná až vysoká |
| Možnosti přirozené obnovy | | vhodná pro kvalitní porosty | závislá na semenných letech |
| Obnovní postup | holá seč (š = 2v) proti směru nebezpečného větru • 3 seče v pracovním poli • vtroušené DB přirozeně obsekem; BK, LP do předsunutých skupin (náseků) • ponechat výstavky vtroušené BO | umělá obnova: holá seč (š = 2v) • postup na sušších lokalitách od V - S (vláha), na stanovištích s příznivější vlhkostí od J-JZ (menší ohrožení sypankou a buření) • 3 seče v prac. poli • LP(BK) do stíněného okraje, lépe do předsunutých kotlíků (zejména BK a na ohroženějších lokalitách) • zalesnit BO; doplnit DB, aby vytvořil výplň, nebo krycí etáž • možnost ponechání BO výstavků pro zahuštění kultur zmlazením přirozená obnova: okrajová clonná seč s hloubkou seče na 2 porostní výšky s postupem od V: 1. fáze : prosvětlení na zakmenění 7 2. fáze : domýcení (ponechat výstavky) prac. pole: 6 por. výšek • BK, LP v předstihu v kotlicích nebo podsadbou • DB v posledních fázích obnovy k doplnění mezer | umělá obnova: obnova holou sečí (š = 2v) • 3 - 4 seče v pracovním poli • postup ± od V • BK a LP zalesňovat v předstihu buď do předsunutých skupin nebo sadbou do stíněného okraje seče, event. podsadbou do proředeného okraje obnovovaného porostu přirozená obnova: dvoufázová okrajová clonná seč: 1. fáze - semenná seč = v semenném roce prosvětlení (zakmenění = 6) včetně odstranění krycí etáže v seči a zranění půdy, hloubka seče na 2 porostní výšky 2. fáze - seč domýtná = uvolnění 3 - 4 letého nárůstu pracovní pole na 6 porostních výšek • při neúspěchu přirozené obnovy urychleně zalesnit autochtonním dubem |
| Způsob obnovy (zalesnění) | | pro přirozenou obnovu zranění půdy | DB uměle sadbou i sítí • pro přirozenou obnovu zranění půdy |
| Výchova porostů - zaměření - mladé porosty | kvantita | kvalita, (kvantita) | kvantita, (kvalita) |
| - dospívající porosty | 20 - 40 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • silnější intenzita (odlehčení půdy) • první zásah i schematicky • podpora cílové příměsi • interval 10 let | 10 - 30 let první zásahy intenzivní (úprava hustoty) a časté • výběr nekvalitních • podpora cílové příměsi • interval 5 - 10 let | 15 - 35 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • úprava druhové skladby • tvarový výběr • mírný zápoj (uvolnění korun) • podpora kvalitních DB a podrostu (LP, HB) • interval 10 let |
| - dospívající porosty | 40 - 70 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • udržovat mírné uvolněný zápoj • podpora vtroušených cílových • interval 15 let | 30 - 80 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • mírná až střední intenzita • šetřit podrost • interval 10 let | 35 - 85 let úrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • s věkem stoupá intenzita, je-li kryta půda • interval 10 - 15 let |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí | | |
| Ohrožení porostů | buřeň, zvěř, hniloba, ± vítr, kůrovec | buřeň, ± sucho, zvěř, klikoroh | buřeň, sucho, zvěř, tracheomykóza |
| Opatření ochrany lesů | včasně ožínání kultur, nátěry proti okusu, zpevňování porostů (okrajové zpevňovací pásy, odluky) | včasně ožínání kultur, nátěry proti okusu, ochrana kultur proti klikorohu | včasně ožínání kultur, plocení, zpracovávat souše |
| Meliorace | --- | hnojení při obnově | --- |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|---|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Číselné označení: | | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | | část: | | Plocha: | | | | | | |
| 23 | | Cílový hospodářský soubor: | | | | ha | % | | | | | |
| | | Kyselá stanoviště nižších poloh | | svahy, hřbety a zvláště plošiny na břidlicí, opuce a permokarbonu; kambizem | | | | | | | | |
| Soubory lesních typů (lesní typy): | | 2K, 2I, 2M, 2S2, 2S4 | | | | | | | | | | |
| Základní ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.) | | | | | | | | | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | | Povolená maximální šířka holé seče: | | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | | | | | | |
| 1 ha | | 2 x průměr. výška | | 2 + 5 let DB a BK skupiny: 2 + 7 let ¹⁾ | | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): 23a – 45% 23b – 50% | | | | | | |
| | | | | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | | | | | | |
| | | | | | | Přiměřeně snížený podíl MZD v případě nahodilých těžeb (%): 20 | | | | | | |
| | | | | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | | | | | | |
| | | | | | | MD | JDO | DG | KJ | TPX | ORC | |
| | | | | | | 5/5 | -/- | 3/5 | -3 | | | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | půdoochranný: | | vodoochranný: | | Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | | | | | | |
| podprůměrný | | | | infiltrační | | BO | MD | DG | DBZ | BK | LP | BŘ |
| | | | | | | 8 | 2,5 | 2,5 | 9 | 8 | 6 | 3 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|--|
| Porostní typ | 237 - břiza (ostatní listnaté) | | | | | | | | | |
| Cílová druhová skladba | DBZ6, (BK,BO)1, (BR,OS)1, LP1, (MD,JD,HB)1 | | | | | | | | | |
| Odhylky od modelu | Cílová druhová skladba podle HS odpovídajícího příslušnému stanovišti | | | | | | | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl.č. 83/96 Sb. | Obmýtl | Obnovní doba | Počátek obnovy | Obmýtl | Obnovní doba | Počátek obnovy | Obmýtl | Obnovní doba | Počátek obnovy | |
| | 70 | 20 | 61 | | | | | | | |
| | Hosp. způsob | | Návratná doba | Hosp. způsob | | Návratná doba | Hosp. způsob | | Návratná doba | |
| | H, N | | 7 | | | | | | | |
| AVB | 22 - 26 | | | | | | | | | |
| Ekologická stabilita | průměrná až podprůměrná | | | | | | | | | |
| Možnosti přirozené obnovy | omezeně využít pro zastoupení cílové příměsi | | | | | | | | | |
| Obnovní postup | holá seč (š = 2v) nebo násek • postup ± od V • 3 seče v pracovním poli • BK, LP do zástínu • výmladky cílových listnáčů využít jen jako výplň (etáž) | | | | | | | | | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | umělá s využitím nárůstu i výmladků cílových dřevin | | | | | | | | | |
| Výchova porostů - zaměření | kvantita (kvalita) | | | | | | | | | |
| - mladé porosty | 7 - 25 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • úprava rozestupů, odstraňování křivých, podpora kvalitních • interval 5 - 10 let | | | | | | | | | |
| - dospívající porosty | 25 - 55 let úrovňové zásahy s pozitivním výběrem zaměřené na uvolňování kvalitních • interval 10 let | | | | | | | | | |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT, SLKT, vyvážecí souprava | | | | | | | | | |
| Ohrožení porostů | sucho, buřeň, přílišné zmlazování pleveľných dřevin | | | | | | | | | |
| Opatření ochrany lesů | podle potřeby ožínání • důsledné tlumení pařezové výmladnosti pleveľných dřevin chemicky nebo seřiznutím | | | | | | | | | |
| Meliorace | --- | | | | | | | | | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Číselné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 25 | Živná stanoviště nižších poloh | | ha | % |
| | <i>plošiny, svahy a ploché hřbety s překryvy spraše či sprašové hlíny, kambizem, luvizem</i> | | 18,32 | 1,65 |
| Soubory lesních typů (lesní typy): 2S (mimo 2S2, 2S4), 2B, 2H, 2D, 2V, 2O | | | | |
| Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 7 let | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): | Meliorační a zpevňující dřeviny: |
| | | | 45 | Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Přiměřené snížený podíl MZD v případě nahodilých těžeb (%): | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): údaj pro PLO / údaj pro PLO9 |
| | | | 20 | MD JDO DG KJ TPX ORC |
| | | | | 7/10 -/5 3/10 -3 |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | | Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | |
| průměrný - nadprůměr. | půdoochranný: | vodoochranný: | BO | MD DG JDO DB(z) BK LP JV JS OLL |
| | | infiltrační | 8 | 2,5 2,5 2,5 9 8 6 4 6 4 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Porostní typ | 255 - dub | | | | | |
| Cílová druhová skladba | (DBZ,DB)4-5, (BK,LP)2, (JV,KL)-2, HB1, (OS,BR)-1 | | | | | |
| Odhylky od modelu | | | | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl.č. 83/96 Sb. | Obmýtí | Obnovní doba | Počátek obnovy | Obmýtí | Obnovní doba | Počátek obnovy |
| | 140 | 30 | 121 | | | |
| | Hosp. způsob | | Návratná doba | Hosp. způsob | | Návratná doba |
| | N, pH | | 10 | | | |
| AVB | 20 - 24 | | | | | |
| Ekologická stabilita | nadprůměrná až vysoká | | | | | |
| Možnosti přirozené obnovy | závislá na semenných letech | | | | | |
| Obnovní postup | <p>umělá obnova: holá seč (š = 2v) nebo násek (š = 1v) • 3 - 4 seče v pracovním poli • postup ± od V • BK,LP,JV v před-stihu nebo na zastíněný okraj seče, ev. podsadbou proředěného okraje porostu • ve 40 - 60 letech vytvořit krycí etáž: výmladky nebo podsadba LP,JV,BK,HB</p> <p>přirozená obnova: obsek +DB nebo dvoufázová okrajová clonná seč š=2v:</p> <p>1. fáze - semenná seč (z = 6)</p> <p>2. fáze - seč domýtná = uvolnění 3 - 4 letého nárstu</p> <p>pracovní pole na 6 porostních výšek • vytvořit etáž • při neúspěchu přirozené obnovy zalesnit autochtonním dubem</p> | | | | | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | DB uměle sadbou i sjíj • pro přirozenou obnovu zranění půdy | | | | | |
| Výchova porostů - zaměření | kvalita | | | | | |
| - mladé porosty | 15 - 30 let mírné, časté neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • vytínat předostlíky a vidličnaté • šetřit hustý podružný porost (čištění, vlhkost) • uvolnit kvalitní DB • interval 5 - 10 let | | | | | |
| - dospívající porosty | 30 - 100 let úrovňové zásahy s pozitivním výběrem • šetřit podružný porost • s postupujícím věkem intenzivněji (je-li kryt půdy) • kvalitní DB vyvětvit (200 ks/ha) • interval 10 - 20 let | | | | | |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT, SLKT, vyvážecí souprava | | | | | |
| Ohrožení porostů | buřň, zvěř, sucho, tracheomykóza | | | | | |
| Opatření ochrany lesů | včasně ožínání kultur, plocení, zpracovávat souše | | | | | |
| Meliorace | --- | | | | | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Císelné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | | | | | | | | |
| 27 | Oglejená chudá stanoviště nižších a středních poloh | | ha | % | | | | | | | |
| | <i>mírně zvlhčené plošiny na pískovcích, štěrkopískcích ± s hlinitými přerývky; pseudoglej až glejový podzol</i> | | 230,01 | 20,77 | | | | | | | |
| Soubory lesních typů (lesní typy): 2P, 2Q, 3Q, 4Q | | | | | | | | | | | |
| Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | | | | | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.): | | | | | | | | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 5 let DB, BK a JD skup.: 2 + 7 let ¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): | Meliorační a zpevňující dřeviny: | | | | | | | |
| | | | 35 | Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | | | | | | | |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Příměřené snížený podíl MZD v případě nahodilých těžeb (%): | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): | | | | | | | |
| | | | 20 | údaj proPLO / údaj proPLO9 | | | | | | | |
| | | | | MD JDO DG KJ TPX ORC | | | | | | | |
| | | | | 10/10 | | | | | | | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | | Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní(přimíšená) dř.: | | | | | | | | |
| podprůměrný | půdoochranný: | vodoochranný: | BO | SM | MD | JD | DB | LP | BK | BR | OS |
| | | desukční | 8 | 3 | 2,5 | 3,5 | 9 | 6 | 8 | 3 | 3 |

| Porostní typ | 271 - smrk | 273- borovice | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Cílová druhová skladba | BO5, (DB,DBZ)2-3, (BR,LP,OL)1, (JD,SM)-1 | BO5, (DB,DBZ)2-3, (BR,LP,OL)1, (JD,SM)-1 | |
| Odhylky od modelu | | <i>Alt: (DB,DBZ)6-8, JD1-2, BO-2, BR-1</i> | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb. | Obmýtl 70 | Obnovní doba 20 | Počátek obnovy 61 |
| | Hosp. způsob N, H | Návratná doba 7 | |
| AVB | 22 - 26 | | |
| Ekologická stabilita | průměrná | průměrná až nadprůměrná | |
| Možnosti přirozené obnovy | SM nálet využít (meziúroveň) | vhodná pro kvalitní porosty | |
| Obnovní postup | Náseky proti směru nebezpečného větru • 1. zásah silnější (N – H) pro urychlení • kvalita vtroušenou BO ponechat jako výstavky (úprava vodního režimu) • DB do předstunutých skupin • přirozený SM nálet využít k vytvoření meziúrovně • po odvodnění a na sušších lokalitách - H | umělá obnova: náseky (š = 1v) od V - SV • 3 seče v pracovním poli • výstavky BO (úprava vodního režimu) • DB skupinovitě v předstihu (úroveň) nebo doplnění borových kultur (etáž); holá seč (š = 2v) zejména po odvodnění a na sušších lokalitách přirozená obnova: okrajová clonná seč s hloubkou seče 20 - 40 m s postupem od V: 1.fáze : prosvětlení na zakmenění 7 2.fáze : domýcení (ponechat výstavky) šířka pracovního pole: 60 - 120 m • BK, LP v předstihu v kotlicích nebo podsadbou • DB v posledních fázích obnovy k doplnění mezer (etáž) | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | na vlhčích lokalitách vyvýšená sadba | na vlhčích lokalitách vyvýšená sadba | |
| Výchova porostů - zaměření - mladé porosty | stabilita | kvalita, stabilita | |
| | 20 – 40 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem (event. schematicky) • volný zápoj • hluboké zavětvení • výběr potlačených • interval 10 let | 10 - 30 let zpočátku volnější zápoj (koruna) • redukce netvárných • podpora kvalitní BO • redukce vtroušené BR • interval 5 - 10 let | |
| - dospívající porosty | 40- 70 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • podpora předrůstavých a úrovňových • interval 15 let | 30 - 70 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • podpora kvalitních • postupné uvolňování korun ⇒ kořenový systém ⇒ stabilita • v kmenovině slabší zásahy • šetřit SM podrost (vodní režim) • interval 10 let | |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT s navijákem, na zpevněné lince SLKT | | |
| Ohrožení porostů | zamokření, buřeň, zvěř (okus),vítr hniloba, kůrovec | zamokření, buřeň, zvěř (okus), klikoroh, ± vítr | |
| Opatření ochrany lesů | nátěry proti okusu, ožínání, včasné zpevňování porostů (okrajové zpevňovací pásy, odluky) | nátěry proti okusu, ožínání, ochrana proti klikorohu, zpevňování porostů (okrajové zpevňovací pásy, rozluky) | |
| Meliorace | před obnovou podle potřeby odvodnit | před obnovou podle potřeby odvodnit | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|--|--|---|--|----------|
| Číselné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 29 | Cílový hospodářský soubor: | Olšová stanoviště na podmačených půdách <i>potoční aluvia s mírně pohyblivou podílní vodou (3L, 3U) a trvale zamokřené terénní poklesliny se stagnující vodou (1G1 1T) fluvizem, glej</i> | ha | % |
| | | | 16,88 | 1,52 |
| Soubory lesních typů (lesní typy): | 1G, 2L, 3L, 3U | | | |
| Základní ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č.298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 5 let | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): 3L: 70; 1G: 90; 1T: 75; 3U: 15 | |
| 1) možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| | | | Přiměřené snížení podíl MZD v případě nahodilých těžeb (%): --- | |
| | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): údaj proPLO / údaj proPLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | -3/- | |
| | | | -10 | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | | | |
| podprůměr. - průměrný | půdoochranný: | vodoochranný: | Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní(přimíšená) dř.: | |
| | břehoochranný | desukční | OLL | JS |
| | | | DB | BK |
| | | | JV | BŘ |
| | | | OS | JLV |
| | | | JLH | VR |
| | | | 4 | 6 |
| | | | 9 | 8 |
| | | | 4 | 3 |
| | | | 3 | 6 |
| | | | 6 | 0,8 |

| Porostní typ | 297 - olše (smíšené) | 297I – PR Červená louka | |
|---|---|--|---|
| Cílová druhová skladba | OL7, JS1, DB1, (JLH,JLV,JV,KL,OS)1 | OL5-7,DB1,JS1, (JLV,JLH,JV,KL,OS,VR,BR)+-2 | |
| Odchytky od modelu | | Induktivní etát, zásahy dle plánu péče | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl.č.83/96 Sb. | Obmýtl 90 Hosp. způsob pN | Obnovní doba 20 Hosp. způsob pN, (V) | Počátek obnovy 81 Návratná doba 7 (10) |
| AVB | 26 - 28 | | |
| Ekologická stabilita | Nadprůměrná až vysoká | Nadprůměrná | |
| Možnosti přirozené obnovy | omezené (buřeň, záplavy) | Omezené | |
| Obnovní postup | kombinace náseku (š = 1v) a skupinové seče • 3 seče v pracovním poli • výstavky pro přirozenou regulaci vodního režimu • JS přirozeně obsekem, clonnými skupinami | Ponechání přirozenému vývoji, případný výřez nežádoucích nárostů stanovištně nevhodných dřevin | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | vyvýšená sadba silnými sazenicemi (odrostky) | Využití náletu a výmladků, podsadba poloodrostků OL, DB | |
| Výchova porostů - zaměření | kvalita | Pestrá skladba dřevinná, vertikální rozrůzněnost | |
| - mladé porosty | 7 - 30 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • včasný začátek (po zapojení) • do 20 let mírně a často • střední zápoj (rovné kmínky, dlouhé koruny) • podpora JS • interval 5 - 10 let | Nevyskytují se | |
| - dospívající porosty | 30 - 60 let úrovňové zásahy s pozitivním výběrem • po vyčištění kmene vyšší intenzita (přírůst na nejkvalitnějších) • interval 10 let | Nevyskytují se | |
| Doporučené výrobní technologie | Požadavek na šetřivé vykonávání prací s ohledem na přírodní prostředí potah, UKT a SLKT s navijákem | | |
| Ohrožení porostů | zamokření, buřeň, vítr, břehová eroze | | |
| Opatření ochrany lesů | včasné ožínání | | |
| Meliorace | trvalé odvodnění t.j. údržba recipientu • snížení hladiny spodní vody na 0,2 - 0,4 m • neprovádět hluboké odvodnění | | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------|
| Císelné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 41 | Cílový hospodářský soubor: | | ha | % |
| | Exponovaná stanoviště středních poloh | | 3,91 | 0,35 |
| <i>příkré, většinou kamenité svahy na různém podloží a erozivní rýhy; kambizem rankerová, erodovaná, typická</i> | | | | |
| Soubory lesních typů (lesní typy): 3A, 3N, 3C, 3F, 3Se, 3Be, 3D9 | | | | |
| Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.) | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 1 x průměr. výška | 2 + 5 DB, BK a JD skup.: 2 + 7 let ¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): | |
| | | | 41a-d – 40% 41e-g – 45% | |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: | |
| | | | Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): | |
| | | | údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | 10/15 | -/- |
| | | | 5/15 | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): půdoochranný: vodoochranný: | | | | |
| průměrný protierozní infiltrační | | | | |
| Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | | | | |
| SM | BO | MD | JD | DG |
| 3 | 8 | 2,5 | 3,5 | 2,5 |
| DB(z) | BK | LP | JV | JS |
| 9 | 8 | 6 | 4 | 6 |

| | | | |
|---|--|--|-----------------------|
| Porostní typ | 411 - smrk | 416 - buk | |
| Cílová druhová skladba | SM2, BK2, (DB, DBZ)1, JD1-2, (HB, JV, KL)1, LP1, (JS, JL, JLH)1 | BK4, (DBZ, DB)2, JD1, LP1, (JV, KL, HB)1, (JS, JL, JLH, OS)1 | |
| | | Alt: DBZ, DB)4, BK2, JD1, LP1, JV, HB, KL)1, (JS, JL, JLH, OS)1 | |
| Odhylky od modelu | Na SLT 3C: BK5-7, DB1-2, LP1-2, MD+-2, HB, JD, JV, TŘ | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl. č. 83/96 Sb. | Obmýtlí | Obnovní doba | Počátek obnovy |
| | 100 | 30 | 81 |
| | Hosp. způsob | Návratná doba | Hosp. způsob |
| | p N | 10 | P, pN |
| AVB | 24 - 28 | | 24 - 28 |
| Ekologická stabilita | průměrná | nadprůměrná | |
| Možnosti přirozené obnovy | omezené (hledisko dopravně technické, v kat. A, F buřeň) | omezené (hledisko dopravně technické, v kat. A, F buřeň) | |
| Obnovní postup | umělá obnova: náseky (š=1v) po svahu proti směru nebezpečného větru s předsunutými skupinami pro BK, JD, JV, LP • 3 seče v pracovním poli přirozená obnova: dvoufázová okrajová seč, t.j. kombinace náseku (š=1v) se současným prosvětlením na vnitřní obrubě za účelem zvýšení dosahu bočního světla pod mateřský porost • BK, JD, JV, LP do předsunutých skupin • 3 seče v pracovním poli | umělá obnova: náseky po svahu (š = 1v) • postup nejlépe od S až SV nebo podle konfigurace terénu • 4 seče v pracovním poli • MD k vylepšení osluněných partií přirozená obnova: okrajová clonná seč (š = 20 - 30 m) • postup od S až SV • 4 seče v pracovním poli 1. fáze - seč přípravná (z = 8) - odstranění jedinců hospodářsky méně vhodných 2. fáze - seč semenná (z=6) - vázaná na semenný rok, zranění půdy 3. fáze - seč uvolňovací (z=3) 4. fáze - seč domýtná (při výšce nárůstu 60 cm) v prosvětlených porostech upustit od přípravné seče • šířka pracovního pole 80 - 120 m | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | spon nejlépe trojúhelníkový (eroze) | semenný rok využít pro rezervy zmlazení • stávající nálety použít jako východiska přirozené obnovy | |
| Výchova porostů - zaměření | kvantita, ochrana | kvalita | |
| - mladé porosty | 15 - 35 let individuální podúrovňové zásahy s negativním výběrem • až do tyčovin volnější zápoj • uvolnit cílovou příměs • interval 10 let | 15 - 40 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • výběr předrostů, úprava rozestupů a druhové skladby • šetřit podúroveň • interval 5 - 10 let | |
| - dospívající porosty | 35 - 75 let podúrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • mírnější intenzita • zpočátku mírně uvolněné koruny, postupně plnější zápoj • interval 10 - 15 let | 40 - 80 let úrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • výběr netvárných • podpora kvalitních a cílové příměsi • interval 10 - 15 let | |
| Doporučené výrobní technologie | Požadavek na šetřivé vykonávání prací s ohledem na přírodní prostředí potah, UKT a SLKT s navijákem, lanovka | | |
| Ohrožení porostů | eroze, buřeň, zvěř (okus), vítr, hniloba, kůrovec | eroze, buřeň, zvěř (okus) | |
| Opatření ochrany lesů | ožínání, nátěry proti okusu | včasně ožínání, plocení kultur | |
| Meliorace | --- | --- | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|---|--|--|--|-------------|
| Císelné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 43 | Cílový hospodářský soubor: | | ha | % |
| | Kyselá stanoviště středních poloh | | 19,93 | 1,80 |
| <i>svahy, zvlhčené plošiny na břidlici, opuce, permokarbonu a hlíně; kambizem, méně luvizem</i> | | | | |
| Soubory lesních typů (lesní typy): 3K (kromě 3Ke), 3I, 3M, 3S2 | | | | |
| Základní ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 5 let DB, BK a JD skup.: 2 + 7 let ¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): 35 | |
| | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Priměřené snížený podíl MZD v případě nahodilých těžeb (%): 25 | |
| | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | 10/10 | -10 |
| | | | 5/20 | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): půdoochranný: vodoochranný: | | | | |
| průměrný | | | infiltrační | |
| Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | | | | |
| BO | SM | MD | JD | DG |
| 8 | 3 | 2,5 | 3,5 | 2,5 |
| JDO | DB(z) | BK | LP | BR |
| 2,5 | 9 | 8 | 6 | 3 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Porostní typ | 431 - smrk | 433 - borovice | |
| Cílová druhová skladba | BK2-3, (DBZ, DB)1-2, JD1-2, SM1-2, BO1-2, (KL, LP)1, (BR, OS, HB)1 | BO4, BK2-3, (DBZ, DB)1-2, (JD, KL, LP, OS)1-2, | |
| | Alt: (DBZ, DB)4-5, BK2, JD1, (LP, KL, HB)1, BR1 | | |
| Odchytky od modelu | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl. č. 83/96 Sb. | Obmýtí 100 Obnovní doba 30 Počátek obnovy 81 Hosp. způsob N, nH Návratná doba 7(10) | Obmýtí 120 Obnovní doba 20 Počátek obnovy 111 Hosp. způsob pH Návratná doba 10(7) | Obmýtí Obnovní doba Počátek obnovy Hosp. způsob Návratná doba |
| AVB | 24 - 28 | 22 - 26 | |
| Ekologická stabilita | průměrná | průměrná | |
| Možnosti přirozené obnovy | Omezené na stávající zapojené zmlazení dřevina | vhodná v kvalitních porostech | |
| Obnovní postup | umělá obnova: holá seč (š=2v) s postupem od S - SV (pro SM a BK) nebo od SV - JV (pro BO) • BK, JD, LP do předstunutých skupin nebo na zastíněný okraj paseky • 3 seče v pracovním poli přirozená obnova: a) okrajová seč: náseky (š=1v) + prosvětlení na vnitřní obrubě • 4 seče v prac. poli b) okrajová clonná seč s hloubkou na 2 porostní výšky: 1. fáze - seč semenná (z=7) 2. fáze - seč prosvětlovací (z=4) 3. fáze - seč domýtná BK, JD, LP do předstunutých prvků • 3 seče v pracovním poli | umělá obnova: holá seč (š=2v) s postupem od SV - JV • předstunuté náseky pro BK, JD, LP • SM, BO, DB na volnou plochu • MD k vylepšení • ponechat těžitelné výstavky • 3 seče v pracovním poli přirozená obnova: a) okrajová seč: náseky (š=1v) + prosvětlení na vnitřní obrubě • 4 seče v prac. poli b) okrajová clonná seč s hloubkou na 2 porostní výšky s postupem od SV - JV: 1. fáze - prosvětlení (z=7) 2. fáze - domýcení (ponechat výstavky) BK v předstihu nebo podsadbou, DB v posledních fázích obnovy k doplnění mezer • prac. pole na 6 porostních výšek | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | pro přirozenou obnovu se doporučuje zranění půdy v semenném roce | pro přirozenou obnovu se doporučuje zranění půdy v semenném roce | |
| Výchova porostů - zaměření | kvantita | kvalita | |
| - mladé porosty | 15 - 35 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem (1. zásah schematicky) • volnější zápoj • podpora příměsí • interval 10 let | 10 - 30 let neutrální zásahy s negativním výběrem • nižší hustota • výběr nekvalitních • interval 5 - 10 let | |
| - dospívající porosty | 35 - 75 let podúrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • mírná intenzita • postupně plný zápoj • uvolnit vtroušený MD • BK podpořit i v podúrovni • interval 10 let | 30 - 80 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • v tyčovínách volnější, potom plný zápoj • podpora cílové příměsí • interval 10 let | |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT, SLKT, vyvážecí souprava | | |
| Ohrožení porostů | zvěř (okus), sucho, ± buřeň, ± hniloba, ± vítr, kůrovec | zvěř (okus), sucho, ± buřeň, ± sníh (vývraty, zlomy), klikoroh | |
| Opatření ochrany lesů | ochrana proti okusu (nátěry), ožinání kultur, zpevňování porostů (okrajové zpevňovací pásy, odluky) | ochrana proti okusu (nátěry), ožinání kultur, ochrana proti klikorohu | |
| Meliorace | --- | --- | |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------|
| Číselné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 45 | Živná stanoviště středních poloh | | ha | % |
| | <i>svahy, zvlhčené plošiny a úžlabiny na spilitu, břidlici, opuce, permokarbonu, permu a hlíně; kambizem</i> | | 78,90 | 7,13 |
| Soubory lesních typů (lesní typy): | 3S (mimo 3Se, 3S2), 3B (mimo 3Be), 3D (mimo 3D9), 3H | | | |
| Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 5 let BK, DB a JD skup.: 2 + 7 let ¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): | |
| | | | 35 | |
| | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: | |
| | | | Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): | |
| | | | údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | 10/15 | -10 |
| | | | 5/15 | |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | | | |
| půdochranný: | | | | |
| vodochranný: | | | | |
| nadprůměrný | | | | |
| Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | | | | |
| SM | BO | MD | JD | JDO |
| 3 | 8 | 2,5 | 3,5 | 2,5 |
| DG | DB | BK | LP | JV |
| 2,5 | 9 | 8 | 6 | 4 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Porostní typ | 451 - smrk | 453 - borovice | 456 - buk |
| Cílová druhová skladba | BK2, JD1-2, SM1-2, DB1, (JL, JLH, JS)1, (JV, KL, LP, TR)1, MD1-2 | (DBZ, DB)4, BK2, JD1, (JL, JLH, JS, HB)1 (JV, KL, LP, TR)1, (BR, OS)-1 | BK5, DB1-2, JD1, (JL, JLH, JS, HB)1, (JV, KL, LP, TR)1, (BR, OS)-1 |
| Odchytky od modelu | Alt: HS 453 a 456 je možná DB i BK varianta | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl. č. 83/96 Sb. | Obmýtl 100 | Obnovní doba 30 | Počátek obnovy 81 |
| | Hosp. způsob pN, nN | Návratná doba 10(7) | Hosp. způsob nH |
| | | | Návratná doba 10 |
| AVB | 26 - 30 | 22 - 26 | 24 - 28 |
| Ekologická stabilita | průměrná | průměrná | nadprůměrná |
| Možnosti přirozené obnovy | omezené (buřeň) | omezené (buřeň) | závislá na semenných letech |
| Obnovní postup | umělá obnova: holá seč (š=2v) od V - S • BK, JD, LP do před-sunutých skupin (ize využít prolomené a proředěné partie) nebo na zastíněný okraj paseky • MD k vylepšení • 3 seče v pracovním poli; náseky (š= 1v) od V - S jsou vhodnější (méně zabuření) • 4 seče v prac. poli přirozená obnova (především kat. S): a) okrajová seč: náseky (š=1v) + prosvětlení na vnitřní obrubě • 4 seče v prac. poli b) okrajová clonná seč od V - S 1. fáze - seč semenná (z=8) 2. fáze - seč domýtná - až když nárůstům nehrozí útlak buřeně hloubka seče 1 - 2 por. výšky • BK, JD, LP do předsun.skup. • 3 - 4 seče v prac. poli | holoseč (š=2v) s postupem od S - V • BK, JD, LP do předsunutých skupin (náseků) nebo na cloněný okraj paseky • výstavky kvalitní BO | umělá obnova: náseky (š=1v) od S - SV • 4 seče v pracovním poli • MD k vylepšení přirozená obnova: okrajová clonná seč (š = 1 - 2 porostní výšky): v zapojených porostech všechny 4 fáze: 1. fáze - seč přípravná (z=8) 2. fáze - seč semenná (z=6) - vázána na semenný rok, nutné zranění půdy 3. fáze - seč uvolňovací (z=3) 4. fáze - seč domýtná (při výšce nárůstu 60 cm) v prosvětlených porostech upustit od přípravné seče • 3 - 4 seče v pracovním poli |
| Způsob obnovy (zalesnění) | umělá obnova silnými sazenicemi | umělá obnova silnými sazenicemi | semenný rok využít pro rezervy zmlazení • stávající nálety použít jako východiska přirozené obnovy |
| Výchova porostů - zaměření | kvalita | kvalita | kvalita |
| - mladé porosty | 10 - 35 let podúrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • udržovat zápoj • interval 5 let | (8)10 - 30 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • 1. zásah před zapojením • výběr netvárných • mlaziny hustější (dlouhé kmínky) • interval 5 let | 10 - 35 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • 1. zásah předrosty, 2. zásah roze-stupy (± bez zásahu do podúrovně), dále jen pozitivní výběr • interval 5 let |
| - dospívající porosty | 35 - 75 let úrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • podpora kvalitních a cílové příměsi • 300 - 400 ks/ha vyvětvit (při ho 18 m) • interval 10 let | 30 - 80 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • ponechat potlačené (čištění) • po zajištění korun mírné zásahy • 200 - 300 nadějných vyvětvit • interval 10 let | 35 - 85 let úrovňové zásahy s pozitivním výběrem • podpora kvalitních • interval 10 let |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT, SLKT, vyvážecí souprava | | |
| Ohrožení porostů | vítř, buřeň, hniloba, zvěř (okus), ± sněh (vývraty, zlomy), kůrovec | buřeň, zvěř (okus), ± vítr, ± sněh (vývraty, zlomy), klikoroh | buřeň, zvěř (okus), ± tracheomykóza |
| Opatření ochrany lesů | včasně zpevnění por. (odluky, rozluky, okraj. zpev. pásy), ožínání, nátěry proti okusu | včasně ožínání, nátěry proti okusu, ochrana proti klikorohu, okrajové zpevňov. pásy | ožínání, plocení kultur, zpracovávat souše |
| Meliorace | --- | --- | --- |

RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

PLO 8 – Křivoklátsko

PLO 9 – Rakovnicko-kladenská pahorkatina

| | | | | |
|---|--|---|--|-------------|
| Číselné označení: | Přírodní lesní oblast: 8, 9 | část: | Plocha: | |
| 47 | Cílový hospodářský soubor: | Oglejená stanoviště středních poloh | ha | % |
| | <i>zvlhněné plošiny, prohlubně, svahové úžlabiny s potůčky; pseudoglej, kambizem pseudoglejová, glej</i> | | 69,76 | 6,30 |
| Soubory lesních typů (lesní typy): 30, 3P, 3V (mimo 3V9) | | | | |
| Zákonná ustanovení (zákon č. 289/1995 Sb.): | | | | |
| Maximální velikost holé seče: | Povolená maximální šířka holé seče: | Doba zajištění kultur od vzniku holiny: | Základní hospodářská doporučení (vyhláška č. 298/2018 Sb.): | |
| 1 ha | 2 x průměr. výška | 2 + 5 let BK, DB a JD skup.: 2 + 7 let ¹⁾ | Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (%): 35 | |
| ¹⁾ možná výjimka podléhající schválení orgánem státní správy | | | Meliorační a zpevňující dřeviny: Viz Přehledná tabulka minimálního podílu MZD podle CHS a PCHS | |
| | | | Maximální zastoupení introdukovaných dřevin (%): | |
| | | | údaj pro PLO / údaj pro PLO9 | |
| | | | MD | JDO |
| | | | DG | KJ |
| | | | TPX | ORC |
| | | | -10 | -5 |
| | | | -5 | -5 |
| Funkční potenciál produkční (stanovištní): | | | | |
| půdoochranný: | | | | |
| vodoochranný: | | | | |
| Minimální ha počty prostokořenného sadebního materiálu v tis. ks - hlavní (přimíšená) dř.: | | | | |
| nadprům. - průměr. | | | | |
| SM | BO | MD | JD | JDO |
| 3 | 8 | 2,5 | 3,5 | 2,5 |
| DB | BK | LP | JV | OLL |
| 9 | 8 | 6 | 4 | 4 |

| Porostní typ | 471 - smrk | 473 - borovice | |
|---|--|--|--|
| Cílová druhová skladba | SM2-3, JD2, BK1-2, DB1, (JL, JLH, JS, JV, KL, LP)1, MD1 | DB3, BK, 2, JD1-2, (JL, JLH, JS, JVKL, LP)1, (BO, BR)1, MD1 | |
| Odhylky od modelu | | | |
| Základní hospodářská doporučení vyhl. č. 83/96 Sb. | Obmýtí 100 Obnovní doba 30 Počátek obnovy 81 Hosp. způsob pN, P Návratná doba 7 | Obmýtí 120 Obnovní doba 30 Počátek obnovy 101 Hosp. způsob pN, P Návratná doba 7 | Obmýtí Obnovní doba Počátek obnovy Hosp. způsob Návratná doba |
| AVB | 24 - 28 | 22 - 26 | |
| Ekologická stabilita | průměrná | průměrná | |
| Možnosti přirozené obnovy | vhodná na SLT 3P a 4P (5P); v kat. O a V hrozí zabaření | vhodná v kat. P v případě zachování borového hospodářství | |
| Obnovní postup | umělá obnova: náseky (š=1v) s postupem proti směru nebezpečného větru • BK, JD do předsunutých skupin nebo na zastíněný okraj paseky • ponechat výstavy vtroušené BO • 4 seče v pracovním poli přirozená obnova: a) okrajová seč: náseky (š=1v) + prosvětlení na vnitřní obrubě • 4 seče v prac. poli b) okrajová clonná seč od V - S • hloubka seče 20 - 40 m 1. fáze - seč semenná (z=7) 2. fáze - seč uvolňovací (z=4) 3. fáze - seč domýtná JD v předstihu, BK na stíněný okraj | umělá obnova: náseky (š=1v) s postupem ± od V • BK, JD do předsunutých skupin nebo na zastíněný okraj paseky • ponechat výstavy kvalitní BO • 4 seče v pracovním poli přirozená obnova: okrajovou sečí, t.j. náseky (š=1v) + prosvětlení na vnitřní obrubě • dosadit dubem • 4 seče v pracovním poli • nutné zranění půdy (borůvkového druhu) | |
| Způsob obnovy (zalesnění) | na zamokřených lokalitách vyvýšená sadba • vytvářet co nejméně násečných stěn (porosty nerozpracovávat zevnitř) | na zamokřených lokalitách vyvýšená sadba | |
| Výchova porostů - zaměření | stabilita | kvalita, stabilita | |
| - mladé porosty | 15 - 30 let podúrovňové zásahy s negativním výběrem • od mlazin volný zápoj (pravidelná koruna 50% výšky) • odstranění méně vitálních • int. 5 let | 10 - 35 let neutrální zásahy s kombinovaným výběrem • 1. zásah před zapojením • výběr netvárných • interval 5 - 10 let | |
| - dospívající porosty | 30 - 70 let podúrovňové zásahy s kombinovaným výběrem • podpora předrůstavých a úroveňových • první 2 - 3 zásahy opatrné • podpora cílové příměsi • interval 10 let | 35 - 75 let mírné podúrovňové zásahy s negativním výběrem • potlačen ponechat • kvalitní BO vyvětvit • interval 10 let | |
| Doporučené výrobní technologie | Převládá hledisko produktivity práce při zachování základních požadavků ochrany přírodního prostředí potah, UKT s navijákem, na zpevněné lince SLKT | | |
| Ohrožení porostů | vítr, zamokření, sníh (vývraty, zlomy), buřeň, zvěř (okus), hniloba, kůrovec | zamokření, buřeň, sníh, ± vítr, zvěř (okus), klikoroh | |
| Opatření ochrany lesů | včasně zpevnění por. (odluky, rozluky, okraj. zpev. pásy), ožínání, nátěry proti okusu | ožínání, nátěry proti okusu, včasně zpevňování por. (okraj. zpevň. pásy, rozluky) | |
| Meliorece | místy nutnost přechodného odvodnění | místy nutnost přechodného odvodnění | |

G/ Závazná ustanovení LHP

1/ Závazná ustanovení LHP

Ve smyslu ustanovení lesního zákona č. 289/1995 Sb., § 24 jsou pro LHC Městské lesy Rakovník závaznými ustanoveními:

- maximální celková výše těžeb
- minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku
- minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu.

Maximální celková výše těžeb

| | |
|--|----------------------------|
| Hospodářský les | |
| předmýtní těžba umístěná..... | 13687 m ³ |
| navýšení na nahodilou těžbu | 0 m ³ |
| mýtní podle těžebního procenta | 49713 m ³ |
| induktivní etát | 0 m ³ |
| Maximální výše těžby celkové..... | 63400 m³ |
| z toho předmýtní..... | 13687 m ³ |
| z toho mýtní | 49713 m ³ |

Intenzita těžby tak činí **5,72 m³/rok/ha porostní půdy.**

Zdůvodnění:

Odvození závazného ustanovení maximální celkové výše těžeb je v souladu s § 8 vyhlášky MZe č. 84/96 Sb. s využitím ustanovení § 36 zákona č. 289/95 Sb.

a/ V hospodářském lese je výše těžby předmýtní stanovena jako součet předmýtních těžeb v jednotlivých porostech (viz § 8, odst. 8 vyhl. 84/96 Sb.)

b/ V hospodářském lese je výše těžby mýtní stanovena těsně nad spodní hranicí ukazatele těžebního procenta (viz § 8, odst. 6, vyhl. č. 84/96 Sb.). Z toho mýtní těžba umístěná činí 33 990 m³, tj. 68,4 % dílčího ukazatele. Podle § 8 odst 12, vyhl. 84/96 Sb je v lese hospodářském nacházejícím se v PR Červená louka etát stanoven induktivně, ale v dotčeném porostu 15 C 8 žádná těžba umístěna není.

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let věku

Je stanoven jako součet ploch porostních skupin do 40 let věku, ve kterých byly během venkovních šetření při zpracování LHP umístěny naléhavé výchovné zásahy – prořezávky a probírky (viz § 9 vyhl. č. 84/96 Sb.).

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Naléhavé prořezávky | 118,34 ha |
| Naléhavé probírky do 40 let..... | 182,88 ha |
| Celkem | 301,22 ha |

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let činí 301,22 ha.

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) byl stanoven pro všechny porostní skupiny a etáže nad 80 let a mladší, kde je plánována či připouštěna obnova a pro zjištěné holiny. Při stanovení minimálního podílu MZD byl uplatňován diferencovaný přístup zohledňující aktuální stav porostu.

Porostní skupiny, kde nebyl dodržen minimální podíl MZD odpovídající příloze č. 24 vyhl. 298/2018 Sb., jsou uvedeny v Příloze, a to včetně uvedení důvodu.

2/ Výjimky a odchylky ze zákonných ustanovení

Výjimka dle § 31, odst. 2, písm. a, zák. č. 289/95 Sb. (velikost holé seče)

V LHP není plánován žádný případ, který by měl charakter úmyslného zásahu. Mohou se vyskytnout případy, kdy při zpracování nahodilé těžby vznikne holina překračující zákonné parametry. Povinnost přednostního zpracování nahodilé těžby vyplývá z ustanovení § 33, odst. 1 a § 32, odst.2, zák. č. 289/95 Sb.

Výjimka dle § 31, odst. 6, zák. č. 289/95 Sb. (prodloužená lhůta zajištění kultur)

V rámcových doporučeních je navrženo prodloužení zákonné lhůty zajištění kultur v následujících případech:

| HS | kategorie | lhůta zajištění kultur |
|-----------|------------------|-------------------------------|
| 213 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 215 | 10 | 2 + 7 roků |
| 231 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 233 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 235 | 10 | 2 + 7 roků |
| 237 | 10 | 2 + 7 roků ?! |
| 255 | 10 | 2 + 7 roků |
| 271 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 273 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 411 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 416 | 10 | 2 + 7 roků |
| 431 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 433 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 451 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 453 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 456 | 10 | 2 + 7 roků |
| 471 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |
| 473 | 10 | 2 + 7 roků pro MZD |

Důvody pro prodloužení doby potřebné k zajištění kultur jsou:

- Obecně u HS s listnatými porostními typy a obnovních prvků BK, DB, DBZ, JV, KL, LP, JD v HS se SM a BO porostními typy nutnost plocení kvůli tlaku zvěře.

Vlastník lesů požádal v průběhu platnosti minulého LHP příslušný orgán SSL o prodloužení zákonné lhůty zajištění na kalamitních plochách v odd 13 a 14, která mu byla povolena dle § 6, odst 31, Zákona 289/1995 Sb (viz oddíl Dokumenty)

Přehled holin vzniklých nahodilou těžbou po tornádu z 23.9.2018:

| LHP 2013-2022 | Plocha ha | LHP 2023-2032 | Plocha ha | Holina Vykázána | Povoleno odklad |
|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 13 A 8 | 4,95 | 13 A 0 | 7,14 | XII/2018 | do 31.12.2023 |
| 13 A 6 | 2,65 | | | XII/2018 | do 31.12.2023 |
| 13 B 9 | 3,71 | 13 B 0 | 3,67 | XII/2018 | do 31.12.2023 |
| 14 A 9 | 4,50 | 14 A 0 | 3,04 | XII/2018 | do 31.12.2023 |
| 14 B 9 | 1,79 | 14 B 0 | 0,55 | XII/2018 | do 31.12.2023 |
| celkem | 17,60 | | 14,40 | | |

Rozdíl v plochách mezi údaji starého a nového LHP je způsoben tím, že na části holin byla již v roce 2022 vykázána přirozená obnova (13 A 1b, 14 A 1b) nebo byly již zalesněny uměle (13 A 1a, 14 A 1a,1c, 14 B 1b,1c). Plocha vykázané přirozené obnovy činí 0,77 ha a nově založených kultur 2,19 ha. Celková plocha 1. věk. stupně tak dělá 2,96 ha. V součtu s plochou stávajících holin (14,40 ha) to činí dle nového LHP 17,36ha (dle LHE 17,60 ha).

V pásu kalamitních ploch vzniklých po tornádu v r. 2018 se nacházejí další rozsáhlé holiny většinou s pomístným nepravidelným náletem BR, SM, OS, BO, MD i dalších dřevin (KL, HB, AK). Tyto plochy navržené k prodloužení zákonné lhůty zalesnění byly vykázány v r. 2019 a jsou v režimu OOP č.5 z 27.7.2020 uvádí následující tabulka:

| LHP 2023-2022 | LHP 2013-2022 | Plocha ha | Požadovaný odklad do |
|----------------------|------------------|--------------|-------------------------|
| 7 D 0 | 7 D 5,6,8 | 2,47 | 2029 |
| 7 E 0a | 7 E 5,6,8 | 2,60 | 2029 |
| 8 B 0a | 8 B 4,6,8 | 4,28 | 2029 |
| 8 C 0b | 8 C 4,6,9 | 6,62 | 2029 |
| 12 B 11b/0a | 12 B 4a,10 | 2,02 | 2029 |
| Celková plocha holin | | 17,99 | |

Výjimka dle § 33, odst. 4, zák. č. 289/95 Sb. (TO v porostech do 80 let)

| HS | kategorie | obmýti/ obn. doba | počátek obnovy ofic/skut |
|-----|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 231 | 10 | 70/20 | 61/51 |
| 237 | 10 | 70/20 | 61/51 |
| 271 | 10 | 70/20 | 61/51 |
| 297 | 10 | 90/20 | 81/71 |

Přehled porostních skupin, kde je v LHP navržena těžba v porostech mladších 80 let včetně uvedení důvod viz Příloha.

Výjimka dle § 10, odst. 3, vyhl. 84/96 sb Sb. (snížený podíl MZD)

| Hospodářský soubor | minimální % MZD dle vyhlášky 298/2018 Sb | snížené % MZD |
|--------------------|--|---------------|
| 231 | 45/50 | 20 |
| 233 | 45/50 | 20 |
| 237 | 45/50 | 20 |
| 271 | 35 | 20 |
| 273 | 35 | 20 |
| 431 | 35 | 25 |
| 433 | 35 | 25 |
| 451 | 35 | 25 |
| 453 | 35 | 25 |
| 471 | 35 | 25 |
| 473 | 35 | 25 |

Uvedená snížená % MZD platí pro holiny vzniklé z nahodilých těžeb a přesahující výměrou zákonem povolenou velikost holé seče..

Ostatní jednotlivé případy sníženého % MZD jsou včetně zdůvodnění uvedena v Příloze.

Výjimka dle § 26, odst. 1, písm. d, zák. č. 114/92 Sb. (rozšiřování nepůvodních dřevin)

| Cílový HS | MD (%) | | JDO (%) | | DG (%) | | KJ | | TPX | | ORC | |
|-----------|--------|----|---------|----|--------|----|----|---|-----|---|-----|----|
| | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 |
| 13 | 4 | 5 | - | - | - | 5 | 1 | - | - | - | - | - |
| 21 | 5 | 5 | - | - | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - |
| 23 | 5 | 5 | - | - | 3 | 5 | 3 | - | - | - | - | - |
| 25 | 7 | 10 | - | 5 | 3 | 10 | 3 | - | - | - | - | - |
| 27 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | 3 | - | - | 10 |
| 41 | 10 | 15 | - | - | 5 | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 10 | 20 | - | 10 | 5 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | 10 | 15 | - | 10 | 5 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 47 | - | 10 | - | 5 | - | 5 | - | - | - | - | - | - |

Výjimka pro PLO 8 byla udělena rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. MŽP/2019/610/51 ze dne 30.3.2020 a nevztahuje se na lesy v CHKO Křivoklátsko.

Výjimka pro PLO 9 byla udělena rozhodnutím Ministerstva životního prostředí čj. MŽP/2019/610/730 ze dne 28.3.2019.

Výjimky pro dřeviny MD a DG uděluje v rámci schvalování LHP příslušný schvalující orgán SSL (KÚ Stě).

Při zalesňování nepůvodními druhy lesních dřevin (NDLD) musí být dodrženy následující zásady:

- podíl NDLD uplatněný v obnově nesmí v rámci porostu tvořit více než třetinu podílu melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) použitých v obnově a NDLD v rámci porostu či porostní skupiny nebudou vytvářet nesmíšené části větší než 0,05 ha.
- souhrnné zastoupení uplatněných ND jak v rámci porostu, tak v rámci CHS přitom nesmí překročit limit zastoupení uvedený pro ND s nejvyšším podílem.

H/ Závěrečné tabulky

Tabulka: 0 - Základní údaje LHC

Tabulka: 1 - Základní údaje podle kategorií lesa

Tabulka: 2 - Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Tabulka: 3ab - Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

Tabulka: 3c - Základní údaje podle dřevin

Tabulka: 4 - Základní údaje dle kategorie lesa a obmýtí

Tabulka: 5 - Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa

Tabulka: 6 – Výčet zaujatých katastrálních území

Tabulka: 7 - Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby

Tabulka: 0Název lesního hosp. celku: **Městské lesy Rakovník****LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ PLÁN**Platnost LHP: **2023-2032**

Lesní úřad: 2121 - Rakovník

Lesní oblast: 8 - Křivoklátsko a Český kras, 9 - Rakovnicko-kladenská pahorkatina

Druh vlastnictví stát
 obec
 jiná právnická osoba
 fyzická osoba

| Výměra pozemků určených k plnění funkcí lesa | |
|--|----|
| 0,00 | ha |
| 1120,85 | ha |
| 0,00 | ha |
| 0,00 | ha |

| Pozemky určené k plnění funkcí lesa | | Zásoba | Maximální celková výše těžeb | | Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let | Prořezávky | Zalesnění | |
|-------------------------------------|----------------------|---------------|------------------------------|--------------|---|---------------|---------------|---------------|
| | | | z toho | | | | | |
| Celkem | Z toho porostní půda | | mýtní | předmýtní | | | | |
| ha | | m3 b.k. | | | | ha | | |
| 1120,85 | 1107,56 | 218675 | 63400 | 49713 | 13687 | 301,22 | 165,25 | 170,65 |

Vyhotovil

dne

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Tabulka: 1 Městské lesy Rakovník
Základní údaje podle kategorií lesa

2023-2032

| Kategorie | Subkategorie | Porostní plocha | | Zásoba | Celková výše těžeb | | | Výchova | | | Zalesnění | |
|------------------------------|---------------|-----------------|---------|--------|--------------------|-----------|-----------------|--------------------|------------|--------|-----------|--------|
| | | plocha | | | z toho | | probírký celkem | naléhavé do 40 let | prořezávky | holiny | z těžby | |
| | | ha | 1 | | mýtní | předmýtní | | | | | | ha |
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| Les hospodářský | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | 1 | 1107,56 | 218675 | 47677 | 33990 | 13687 | 575,29 | 182,88 | 165,25 | 56,78 | 113,87 | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | | | | | |
| Les zvláštního určení | | 6 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | | | | | |
| Celkem (těžba umíst.) | | 18 | 1107,56 | 218675 | 47677 | 33990 | 13687 | 575,29 | 182,88 | 165,25 | 56,78 | 113,87 |
| Maximální výše těžeb | | | | 63400 | 49713 | 13687 | | | | | | |

Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů

Les hospodářský

| Věkový stupeň | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|----------------|-----------------|---------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| jehličnaté | Zásoba | m ³ b.k. | 1 | 0 | 1742 | 7148 | 15750 | 18390 | 11842 |
| | Těžba obnovní | | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 14 |
| | Těžba výchovná | 3 | 0 | 292 | 1505 | 2450 | 2493 | 1467 | |
| | Plocha porostní | ha | 4 | 69,34 | 71,45 | 61,76 | 82,53 | 69,78 | 38,61 |
| listnaté | Zásoba | m ³ b.k. | 5 | 2 | 310 | 1723 | 2110 | 5833 | 6528 |
| | Těžba obnovní | | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 21 |
| | Těžba výchovná | 7 | 0 | 29 | 266 | 290 | 749 | 745 | |
| | Plocha porostní | ha | 8 | 22,06 | 27,23 | 30,99 | 20,31 | 36,80 | 34,54 |
| Plocha těžební | | ha | 9 | 0,52 | 0,31 | 0,00 | 0,24 | 0,21 | 0,39 |
| Zakmenění | | | 10 | 9,20 | 9,82 | 9,77 | 9,62 | 9,51 | 9,07 |
| Věkový stupeň | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| jehličnaté | Zásoba | m ³ b.k. | 11 | 23347 | 20350 | 18040 | 15128 | 7192 | 23375 |
| | Těžba obnovní | | 12 | 0 | 325 | 2798 | 3361 | 3107 | 9738 |
| | Těžba výchovná | 13 | 1305 | 1167 | 0 | 6 | 0 | 0 | |
| | Plocha porostní | ha | 14 | 72,80 | 63,41 | 51,97 | 41,87 | 23,66 | 74,89 |
| listnaté | Zásoba | m ³ b.k. | 15 | 7157 | 5736 | 1258 | 1810 | 357 | 635 |
| | Těžba obnovní | | 16 | 264 | 61 | 70 | 187 | 240 | 311 |
| | Těžba výchovná | 17 | 435 | 431 | 0 | 57 | 0 | 0 | |
| | Plocha porostní | ha | 18 | 33,83 | 23,61 | 5,82 | 7,71 | 1,62 | 4,14 |
| Plocha těžební | | ha | 19 | 0,93 | 2,13 | 8,36 | 10,10 | 11,68 | 33,31 |
| Zakmenění | | | 20 | 8,57 | 8,51 | 8,13 | 7,91 | 8,03 | 7,91 |
| Věkový stupeň | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Celkem | |
| jehličnaté | Zásoba | m ³ b.k. | 21 | 5449 | 12129 | 1758 | 587 | 2199 | 184426 |
| | Těžba obnovní | | 22 | 2444 | 7914 | 1454 | 477 | 731 | 32372 |
| | Těžba výchovná | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10685 | |
| | Plocha porostní | ha | 24 | 16,45 | 41,79 | 6,51 | 2,05 | 9,28 | 798,15 |
| listnaté | Zásoba | m ³ b.k. | 25 | 77 | 147 | 4 | 35 | 527 | 34249 |
| | Těžba obnovní | | 26 | 43 | 110 | 3 | 13 | 272 | 1618 |
| | Těžba výchovná | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3002 | |
| | Plocha porostní | ha | 28 | 0,47 | 0,74 | 0,02 | 0,16 | 2,58 | 252,63 |
| Plocha těžební | | ha | 29 | 7,85 | 27,63 | 5,36 | 1,70 | 3,87 | 114,59 |
| Zakmenění | | | 30 | 8,13 | 7,98 | 7,63 | 8,81 | 9,61 | 8,93 |
| Holina | | ha | 31 | 56,78 | | | | | |

Tabulka: 3a **Městské lesy Rakovník**
Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

2023-2032

List 1

| Věkový stupeň Dřevina | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | ha | | | | | | | | |
| Smrk ztepilý | 18,08 | 20,55 | 16,25 | 3,54 | 3,17 | 6,83 | 3,21 | 6,03 | 19,33 |
| Jedle bělokorá | | | | 0,03 | 0,64 | 0,09 | | | |
| Jedle obrovská | | 0,04 | | | 0,15 | | | | |
| Douglaska tisolistá | | | | 0,11 | | 0,01 | | | 0,02 |
| Borovice lesní | 50,98 | 49,75 | 44,43 | 76,48 | 61,42 | 23,61 | 50,64 | 44,43 | 26,79 |
| Borovice černá | | | | | | | 0,02 | 0,38 | 0,07 |
| Vejmutovka | | | | | 0,23 | 0,22 | 0,01 | | |
| Modřín evropský | 0,28 | 1,11 | 1,08 | 2,37 | 4,16 | 7,85 | 18,93 | 12,57 | 5,75 |
| Dub letní | 13,45 | 19,19 | 17,60 | 10,66 | 10,75 | 9,04 | 8,73 | 12,40 | 2,08 |
| Dub zimní | 0,16 | 0,85 | 4,30 | 2,65 | 7,18 | 4,99 | 7,18 | 1,87 | 0,93 |
| Dub červený | 0,44 | 0,69 | 1,88 | 2,11 | 5,18 | 3,41 | 0,63 | 1,79 | 0,04 |
| Buk lesní | 1,40 | 1,57 | 1,83 | 0,95 | 5,26 | 4,55 | 4,06 | 0,25 | 0,19 |
| Habr obecný | 0,11 | 0,32 | 0,43 | 1,25 | 2,55 | 4,17 | 2,34 | | 0,94 |
| Javor mléč | | | 0,03 | | | | 0,38 | | |
| Klen | 1,35 | 0,27 | 0,18 | 0,10 | 0,15 | 0,28 | 2,02 | 0,08 | |
| Jasan ztepilý | | | 0,23 | 0,04 | | | | 0,17 | |
| Jilm habrolistý | | | | | | | | 0,03 | |
| Akát trnovník | 0,09 | 0,05 | 0,54 | 0,48 | 0,35 | | 0,04 | 0,44 | 0,44 |
| Bříza bradavičnatá | 4,73 | 3,56 | 2,88 | 0,83 | 1,09 | 1,33 | 0,77 | 2,88 | 0,25 |
| Jeřáb ptačí | | 0,08 | | | | | | | |
| Třešeň ptačí | | 0,03 | | | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,23 | |
| Lípa srdčitá | 0,03 | | 0,10 | 0,72 | 3,63 | 6,18 | 4,70 | 0,93 | 0,43 |
| Olše lepkavá | | | 0,70 | 0,27 | | 0,15 | 1,49 | 2,02 | 0,31 |
| Olše šedá | | | 0,03 | | | | 0,03 | | |
| Osika | 0,29 | 0,31 | 0,22 | 0,26 | 0,57 | 0,43 | 0,33 | 0,37 | 0,22 |
| Topol černý | | | | | | | 0,35 | 0,02 | |
| Topoly šlechtěné | | | | | | | 0,78 | | |
| Jíva | | 0,14 | 0,02 | | | | | | |
| Vrby ostatní | | | | | 0,05 | | | 0,14 | |
| Jírovec maďál | | | | | | | | | |
| Keře | | 0,16 | | | | | | | |
| Celkem | 91,40 | 98,68 | 92,75 | 102,84 | 106,58 | 73,15 | 106,63 | 87,02 | 57,79 |
| Norm.pl. | 99,35 | 99,35 | 99,35 | 99,35 | 99,35 | 99,35 | 96,93 | 92,07 | 89,00 |

Tabulka: 3b **Městské lesy Rakovník**
Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů

2023-2032

List 1

| Věkový stupeň Dřevina | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Celkem |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| | ha | | | | | | | | |
| Smrk ztepilý | 14,35 | 2,72 | 5,04 | 1,36 | 0,31 | 0,01 | 0,01 | | 120,80 |
| Jedle bělokorá | | | | | | | | | 0,76 |
| Jedle obrovská | | | | | | | | | 0,19 |
| Douglaska tisolistá | | | | | | | | | 0,14 |
| Borovice lesní | 24,05 | 20,90 | 64,62 | 13,67 | 38,66 | 6,44 | 2,04 | 9,03 | 607,95 |
| Borovice černá | | | 3,32 | 0,15 | 0,06 | | | 0,14 | 4,15 |
| Vejmutovka | | | | 0,06 | | | | | 0,51 |
| Modřín evropský | 3,47 | 0,04 | 1,91 | 1,22 | 2,75 | 0,06 | | 0,10 | 63,64 |
| Dub letní | 1,90 | 0,08 | 0,46 | | | | 0,12 | 1,19 | 107,66 |
| Dub zimní | 1,98 | | | | 0,23 | | | 0,10 | 32,42 |
| Dub červený | 0,08 | | | | | | | | 16,24 |
| Buk lesní | 0,25 | 0,18 | | | | 0,01 | 0,04 | 0,42 | 20,96 |
| Habr obecný | | | 0,04 | 0,20 | | | | 0,73 | 13,08 |
| Javor mléč | 0,39 | | | | | | | | 0,79 |
| Klen | 0,15 | 0,09 | | | | | | 0,04 | 4,73 |
| Jasan ztepilý | 0,02 | | | | | | | | 0,46 |
| Jilm habrolistý | | | | | | | | | 0,03 |
| Akát trnovník | 1,72 | 0,35 | 2,94 | | 0,37 | | | | 7,82 |
| Bříza bradavičnatá | 0,66 | 0,26 | 0,68 | 0,20 | | 0,01 | | 0,11 | 20,22 |
| Jeřáb ptačí | | | | | | | | | 0,08 |
| Třešeň ptačí | | | | | | | | | 0,32 |
| Lípa srdčitá | 0,11 | 0,03 | | | | | | | 16,86 |
| Olše lepkavá | 0,27 | 0,64 | | 0,03 | 0,12 | | | | 6,00 |
| Olše šedá | 0,09 | | | 0,04 | | | | | 0,20 |
| Osika | | | 0,02 | | 0,02 | | | | 3,05 |
| Topol černý | 0,02 | | | | | | | | 0,39 |
| Topoly šlechtěné | | | | | | | | | 0,78 |
| Jíva | | | | | | | | | 0,15 |
| Vrby ostatní | 0,05 | | | | | | | | 0,23 |
| Jírovec maďal | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| Keře | | | | | | | | | 0,16 |
| Celkem | 49,58 | 25,28 | 79,03 | 16,92 | 42,53 | 6,53 | 2,21 | 11,86 | 1050,78 |
| Norm.pl. | 86,41 | 74,29 | 45,33 | 20,77 | 5,64 | 0,95 | 0,05 | | 1107,56 |

Tabulka: 3c **Městské lesy Rakovník**
Základní údaje podle dřevin

2023-2032

| Dřevina | bonita | zásoba | | plocha | |
|---------------------|--------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | | m3 b.k. | % | ha | % |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Smrk ztepilý | 27,43 | 26187 | 11,98 | 120,80 | 11,50 |
| Jedle bělokorá | 28,49 | 202 | 0,09 | 0,76 | 0,07 |
| Jedle obrovská | 31,14 | 56 | 0,03 | 0,19 | 0,02 |
| Douglaska tisolistá | 35,08 | 37 | 0,02 | 0,14 | 0,01 |
| Borovice lesní | 25,26 | 134051 | 61,30 | 607,95 | 57,86 |
| Borovice černá | 22,32 | 1074 | 0,49 | 4,15 | 0,39 |
| Vejmutevka | 26,00 | 152 | 0,07 | 0,51 | 0,05 |
| Modřín evropský | 28,95 | 22667 | 10,37 | 63,64 | 6,06 |
| Dub letní | 23,20 | 11980 | 5,48 | 107,66 | 10,25 |
| Dub zimní | 22,51 | 5133 | 2,35 | 32,42 | 3,09 |
| Dub červený | 26,53 | 3094 | 1,41 | 16,24 | 1,55 |
| Buk lesní | 25,28 | 3288 | 1,50 | 20,96 | 1,99 |
| Habr obecný | 17,79 | 1528 | 0,70 | 13,08 | 1,24 |
| Javor mléč | 20,21 | 125 | 0,06 | 0,79 | 0,08 |
| Klen | 26,95 | 700 | 0,32 | 4,73 | 0,45 |
| Jasan ztepilý | 29,63 | 72 | 0,03 | 0,46 | 0,04 |
| Jilm habrolistý | 16,00 | 4 | 0,00 | 0,03 | 0,00 |
| Akát tnovník | 18,05 | 912 | 0,42 | 7,82 | 0,74 |
| Bříza bradavičnatá | 23,99 | 2001 | 0,92 | 20,22 | 1,92 |
| Jeřáb ptačí | 20,44 | | | 0,08 | 0,01 |
| Třešeň ptačí | 18,37 | 23 | 0,01 | 0,32 | 0,03 |
| Lípa srdčitá | 25,88 | 3399 | 1,55 | 16,86 | 1,60 |
| Olše lepkavá | 25,30 | 1143 | 0,52 | 6,00 | 0,57 |
| Olše šedá | 21,40 | 22 | 0,01 | 0,20 | 0,02 |
| Osika | 25,18 | 393 | 0,18 | 3,05 | 0,29 |
| Topol černý | 29,68 | 133 | 0,06 | 0,39 | 0,04 |
| Topoly šlechtěné | 30,00 | 277 | 0,13 | 0,78 | 0,07 |
| Jíva | 18,98 | 1 | 0,00 | 0,15 | 0,01 |
| Vrby ostatní | 21,94 | 19 | 0,01 | 0,23 | 0,02 |
| Jírovec maďál | 20,00 | 2 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| Keře | | | | 0,16 | 0,02 |
| Celkem | | 218675 | 100,00 | 1050,78 | 100,00 |
| Holina[ha] | 56,78 | | | | |

Základní údaje dle kategorií lesa a obmýtí

| Kategorie lesa | Obmýtí | Porostní plocha | Zásoba | | |
|-------------------|--------|-----------------|------------|----------|--------|
| | | | jehličnaté | listnaté | celkem |
| | | | m3 b.k. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 Les hospodářský | 70 | 67,71 | 9951 | 1665 | 11616 |
| 2 | 90 | 16,88 | 1007 | 2177 | 3184 |
| 3 | 100 | 50,52 | 8720 | 144 | 8864 |
| 4 | 110 | 361,95 | 73356 | 6759 | 80115 |
| 5 | 120 | 470,59 | 84515 | 8540 | 93055 |
| 6 | 130 | 121,59 | 6404 | 12785 | 19189 |
| 7 | 140 | 18,32 | 473 | 2179 | 2652 |
| 8 Celkem | | 1107,56 | 184426 | 34249 | 218675 |

Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa

| Kategorie lesa | Tvar lesa | | Hospodářský způsob holosečný, násečný a podrostní | | | |
|------------------------|-----------|---|---|----------|-------|--------|
| | | | Porostní plocha | Zásoba | | celkem |
| | | | | jehl. | list. | |
| | | | ha | m3 b. k. | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| lesy hospodářské | vysoký | 1 | 1107,56 | 184426 | 34249 | 218675 |
| | nízký | 2 | | | | |
| | střední | 3 | | | | |
| lesy ochranné | vysoký | 4 | | | | |
| | nízký | 5 | | | | |
| | střední | 6 | | | | |
| lesy zvláštního určení | vysoký | 7 | | | | |
| | nízký | 8 | | | | |
| | střední | 9 | | | | |
| Celkem | vysoký | | 1107,56 | 184426 | 34249 | 218675 |
| | nízký | | | | | |
| | střední | | | | | |

| Kategorie lesa | | Hospodářský způsob výběrný | | | | |
|------------------------|----|----------------------------|----------|-------|--------|--|
| | | Porostní plocha | Zásoba | | celkem | |
| | | | jehl. | list. | | |
| | | ha | m3 b. k. | | | |
| | | | 4 | 5 | 6 | |
| Lesy hospodářské | 10 | | | | | |
| Lesy ochranné | 11 | | | | | |
| Lesy zvláštního určení | 12 | | | | | |
| Celkem | | | | | | |

Tabulka 6

Městské lesy Rakovník

Platnost: 2023-2032

| Výčet zaujatých katastrálních území | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------|
| Název | Kód | Výměra | | | Plocha | | |
| | | porostní půda | bezlesí | jiné pozemky | porostní půda | bezlesí | jiné pozemky |
| Chlum u Rakovníka | 651443 | 32,35 | 0,00 | 0,00 | 32,35 | 0,00 | 0,00 |
| Chrástřany u Rakovník | 654027 | 208,46 | 4,01 | 1,55 | 208,46 | 4,01 | 1,55 |
| Olešná u Rakovníka | 710202 | 574,14 | 1,28 | 4,23 | 574,14 | 1,28 | 4,23 |
| Rakovník | 739081 | 139,26 | 1,14 | 0,75 | 139,26 | 1,14 | 0,75 |
| Senomaty | 747521 | 153,35 | 0,33 | 0,00 | 153,35 | 0,33 | 0,00 |
| Celkem | | 1107,56 | 6,76 | 6,53 | 1107,56 | 6,76 | 6,53 |

Tabulka: 7 Městské lesy Rakovník

2023-2032

Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby

| | Plocha | Těžba předm. umíst. | Těžba předm. dle % | Těžba mýtní umíst. | Těžba mýtní dle % | Těžba dle norm.-pas. | Mýtní porosty plocha | Mýtní porosty zásoba |
|--|----------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Les hospodářský mimo §8 odst.12 | 1106,65 | 13687 | 11192 | 33990 | 55235 | 29696 | 233,94 | 71409 |
| Les zvl. určení mimo §8 odst.12 | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0 |
| Celkem | 1106,65 | 13687 | 11192 | 33990 | 55235 | 29696 | 233,94 | 71409 |
| Dolní mez | | 13687 | 11192 | | 49711 | 23756 | | |
| Horní mez | | 16424 | 13430 | | 60758 | 35635 | | |
| Les Ochranný | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| NPR, PR a 1.zóny NP a CHKO (§8 odst.12) | 0,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Celkem | 0,91 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | Průměrné obmýti | | | | 113,75 | | |
| | | Průměrná obnovní doba | | | | 26,59 | | |
| | | Průměrná zásoba mýtních porostů | | | | 305 | | |
| | | Plocha z normální paseky | | | | 97,28 | | |

I/ Technická zpráva

1./ Podklady pro zpracování díla

Při zpracování díla byly využity následující podklady:

Podklady od ÚHÚL Brandýs nad Labem

- revidované typologické mapy na podkladu stávajících obrysových map
- mapa deklarovaných funkcí lesa
- mapa dlouhodobých opatření ochrany lesa
- základní rozhodnutí hospodářských souborů a návrh rámcových směrnic hospodaření
- rastry SMO
- vrstevnice

Podklady od vlastníka lesa

- podklady pozemkové evidence, výpis z listu vlastníků a mapové podklady
- vybrané údaje LHE za minulý LHP (2013 – 2022)

Podklady od orgánů státní správy

- identifikace prvků územního systému ekologické stability
- podklady z webových služeb (WMS) portálu CENIA, ČUZK, informace KN

Jako výchozí podklady pro mapování sloužily lesnické mapy z minulého decenia a Státní mapa odvozená (SMO) 1 : 5000. Pro reambulaci map byly využity rovněž ortofotomapy (soutisky ortogonalizovaných a transformovaných leteckých snímků a obrysové lesnické mapy). Vyhotovené dílo digitální mapy vyhovuje přesnosti mapování 9.

Majetková držba byla vylišována podle listu vlastníka a podle katastrálních map pozemkového katastru (PK) a map katastru nemovitostí (KN)

Vyrovnaní výměr bylo provedeno pro skupiny parcel, které jsou omezeny:

- katastrální hranicí
- hranicí majetku
- hranicí lesa.

Nesoulady mezi uváděnými kulturami, plochami, výměrami a skutečností jsou řešeny podle katastru nemovitostí a skutečnosti v terénu.

2./ Software na zpracování díla

Dílo bylo zpracováno softwarem od fy TopolPro s.r.o., přičemž ke zpracování negrafických dat byl použit program TAX2021, pro zpracování grafických dat program TOPOL Software verze 5.5 a 6.0 a LED verze 4.2.103.77, pro tisky map program MAPPER, 32-bitová verze 3.0.7.5. Numerická data (TAX2021-*.db) byla exportována do standardu Mze ČR (formát XML).

Jako výchozí vrstva pro grafické zpracování LHP sloužila parcelní mapa, která byla snímána na podkladě, SMO, katastrální mapy a PK stavů zachycených v katastrálních mapách. Při tvorbě ostatních vrstev byla plně respektována parcelní mapa, a proto se také používané linie kopírovaly, aby byly identické. Do LHP nebyly zařazeny parcely, jejichž

výměra je menší než 50 m² (tyto parcely figurují jen v parcelní mapě – vrstva _82PAR.BLK).

Pro lesnický detail byly vytvořeny jednotlivé vrstvy: CEP, CES, DET, HRK, SLU, SRF, TEZ, TSK a TXT.

Grafická data byla pořízena ve zdrojovém tvaru, tedy ve formátu Topol, a to v následujícím členění dle jednotlivých vrstev (bloků)

DET.blk – blok všech linií a ploch detailního členění lesa dle porostních skupin s jejich databázi

SLU.blk – blok linií obsahujících slučky, popř. vektory jež netvoří hranici skupin a bodové značky

CEP.blk – blok traktorových a koňských cest, průseků a pěšin

CES.blk – blok dvoučarých cest a průseků

HRK.blk – blok kartografických linií hranic oddělení a dílců („klacky a buřty“)

SRF.blk – blok linií a jejich ploch s uvedením plošného šrafu či výstavku

TEZ.blk - blok umístěných těžeb linií a jejich ploch s databázi

TXT.blk – blok textů k oddělením a dílcům včetně místních názvů

TSK.blk – blok textů k porostním skupinám

3./ Zpracovatel díla

LHP pro LHC Městské lesy Rakovník zpracoval Lesprojekt Stará Boleslav, s.r.o. Za zpracování grafických dat je zodpovědný [redacted] zodpovědný vedoucí pracovník je [redacted] podrobné šetření v terénu provedli: [redacted] (odd. 1 – 14) a [redacted] (odd. 15 – 29).

4./ Venkovní šetření

Venkovní šetření proběhlo v červenci až říjnu 2022 . Při popisu porostů byly využívány TAXAČNÍ TABULKY vydané ÚHÚL Brandýs nad Labem a VÚLHM Zbraslav-Strnady dne 1. 1. 1990. K zpřesnění zjišťování zásob byl použit ve vybraných případech zkrácený relaskop. K měření výšek byl použity laserové výškoměry Nikon a k měření vzdáleností laserové digitální dálkoměry. Pro orientaci v terénu a zaměřování lesnického detailu byla použita stanice GPS s rastrem porostní mapy.

5./ Kancelářské zpracování

Kancelářské zpracování proběhlo v období leden – únor 2023 na pracovišti ve Staré Boleslavi. Kancelářsky LHP zpracoval [redacted] Digitalizace pracovních map probíhala zároveň s venkovním šetřením po odsouhlasení detailu lesnických map OLH. Dodatečné změny v detailu (holiny vzniklé po skončení venkovního šetření a vykázané do konce roku 2022) byly v většinou doměřeny v terénu zařizovateli a zbývající nasnímány podle podkladů dodaných OLH.

Kontrolu dat provedlo Informační a datové centrum Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů a to programem KoPla.

J/ Přílohy

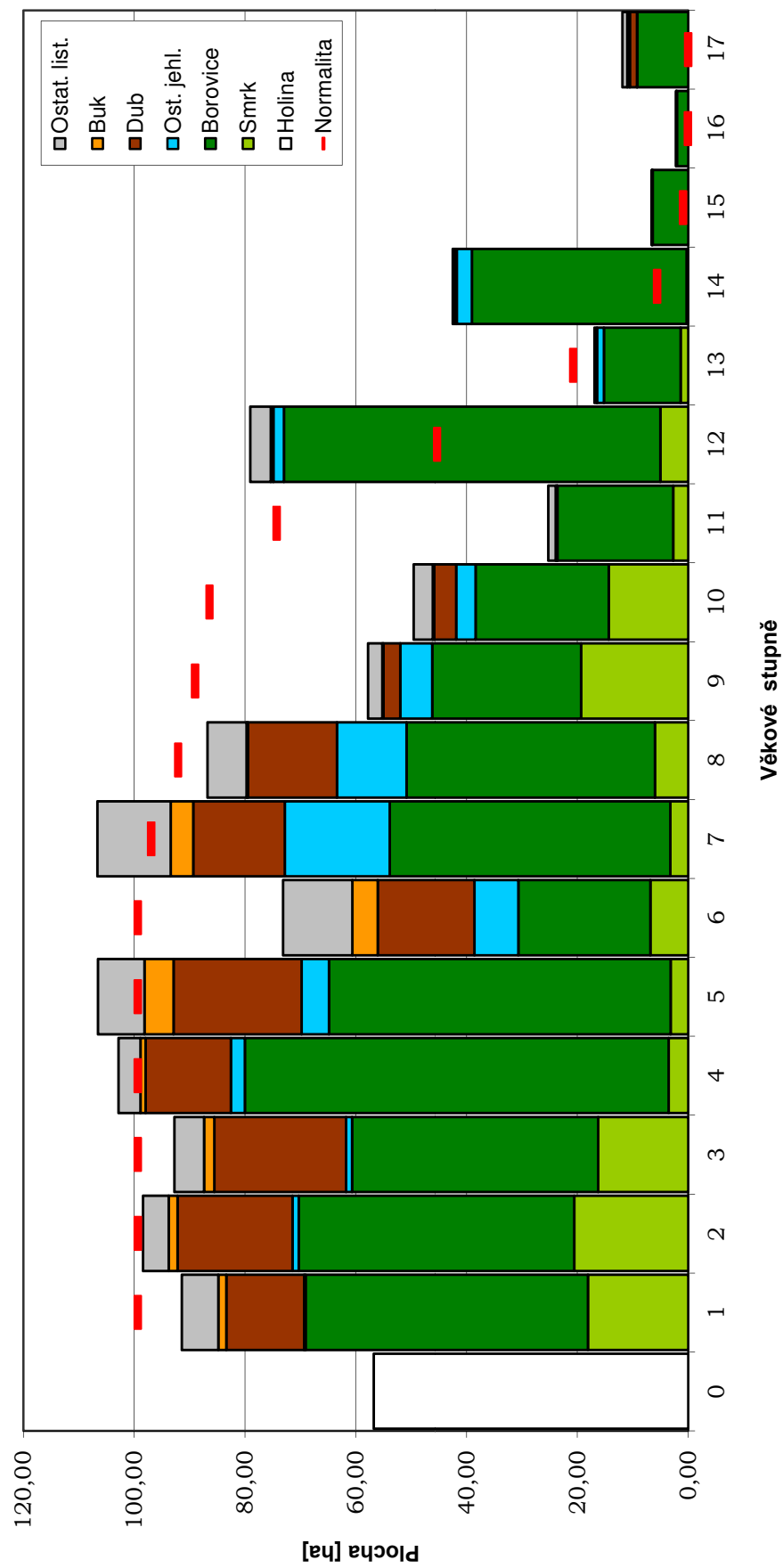
1) Grafy a vybraná data LHP

- Hlavní dřeviny dle věkových stupňů - graf
- Skutečné a redukované plochy dle věkových stupňů (jehličnaté/listnaté) – graf
- Plošné zastoupení dřevin, zastoupení dřevin dle zásoby – graf
- Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let
- Přehledová tabulka průměrného % MZD podle HS
- Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu SSL podle § 33, odst. 5 lesního zákona
- Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, kde nebyl dodržen podíl MZD
- Zalesnění holin
- Plánované vylepšení
- Zalesnění z umístěné těžby
- Zalesnění po dřevinách
- Porosty po kategoriích
- Výpis lokalit ochrany přírody dle JPRL
- Seznam fenotypově hodnotných porostů
- Zásoby souší po dřevinách a věkových stupních
- Výhled těžeb na následující 4 decennia

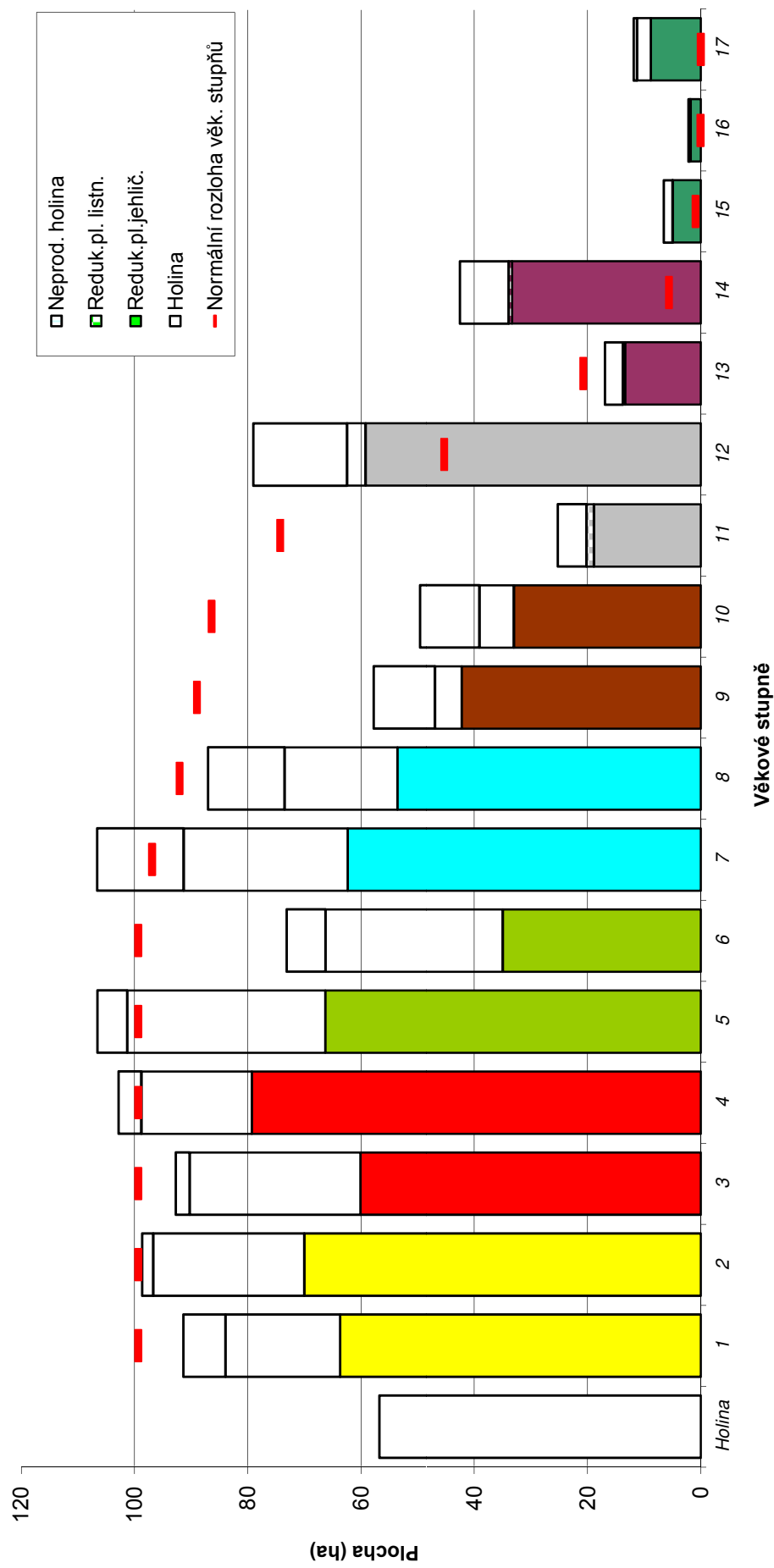
2) Dokumenty

- Rozhodnutí o navýšení závazného ukazatele těžby celkové (pro LHP 2013-2022)
- Rozhodnutí o prodloužení doby zajištění kultur (pro LHP 2013-2022)
- Rozhodnutí o rozšíření nepůvodních dřevin
- Závazné stanovisko OP KÚ Středočeského kraje
- Schvalovací výměr LHP

Hlavní dřeviny dle věkových stupňů

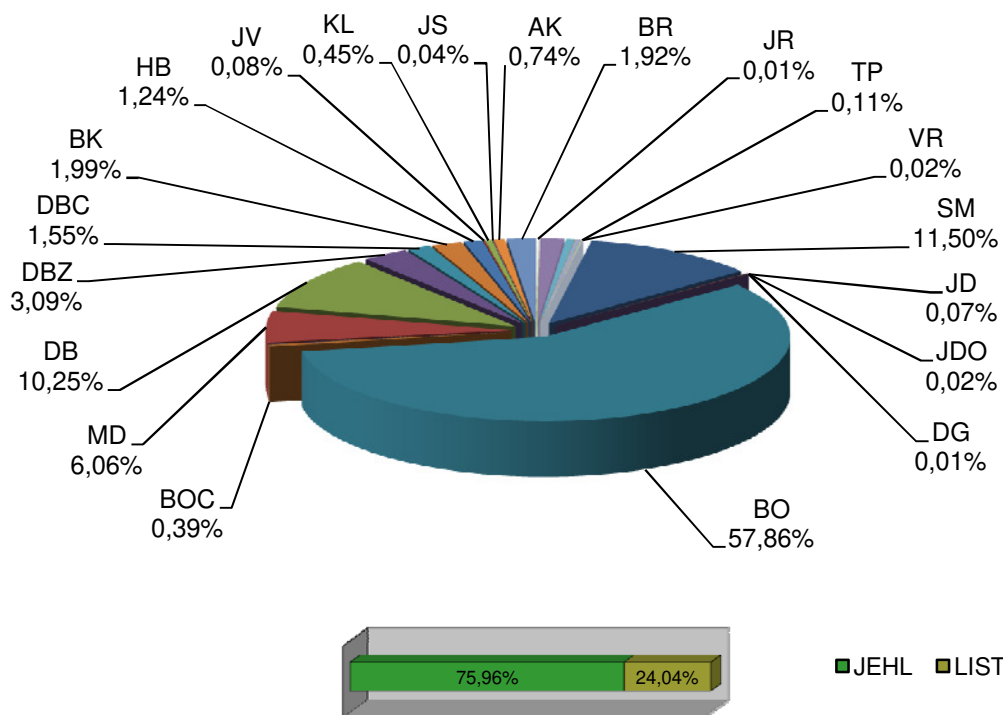


Skutečné a redukované plochy dle věkových stupňů (jehličnaté/listnaté)



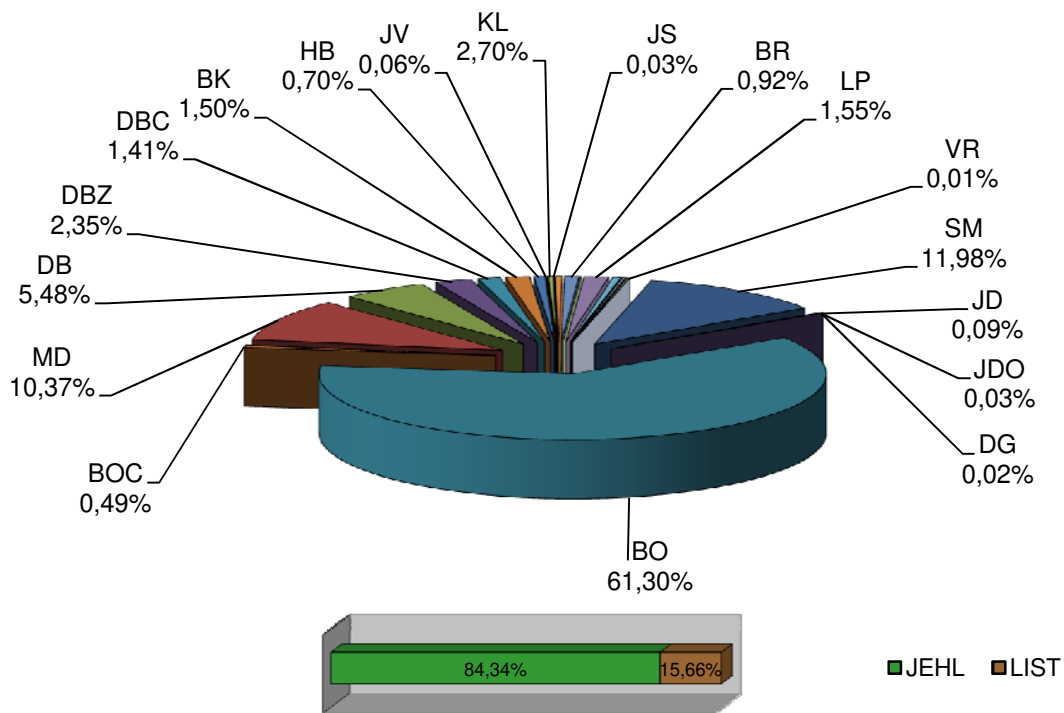
Plošné zastoupení dřevin

plocha bez holin - 1 050,78 ha



Zastoupení dřevin dle zásoby

zásoba 216 875 m3 b.k.



Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 1 | A | a | 2a | 2a | 0,64 | 0,00 | 0,64 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,86 | 0,00 | 0,86 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,95 | 0,95 | 0,00 | 1 | 2 |
| Celkem za oddělení: | | | 1 | | 2,63 | 0,95 | 1,68 | | |
| 2 | A | a | 1d | 1d | 0,29 | 0,00 | 0,29 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 2,30 | 2,30 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1c | 1c | 0,96 | 0,00 | 0,96 | 1 | 1 |
| | | | 1d | 1d | 0,62 | 0,00 | 0,62 | 1 | 1 |
| | | | 1e | 1e | 0,97 | 0,00 | 0,97 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 1,50 | 1,50 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 2 | 2 | 1,32 | 0,00 | 1,32 | 1 | 2 |
| | D | a | 1c | 1c | 0,66 | 0,00 | 0,66 | 1 | 1 |
| | | | 1d | 1d | 2,73 | 0,00 | 2,73 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,98 | 0,00 | 0,98 | 1 | 2 |
| | | | 2b | 2b | 0,98 | 0,00 | 0,98 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 1,58 | 1,58 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3b | 3b | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,66 | 0,66 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 2 | | 16,65 | 7,14 | 9,51 | | |
| 3 | A | a | 2a | 2a | 0,64 | 0,00 | 0,64 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,29 | 0,00 | 0,29 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 1,24 | 1,24 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3b | 3b | 1,91 | 1,91 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3c | 3c | 1,15 | 1,15 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4 | 4 | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1b | 1b | 0,42 | 0,00 | 0,42 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 1,22 | 0,00 | 1,22 | 1 | 2 |
| | | | 3a | 3a | 0,89 | 0,00 | 0,89 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,38 | 0,38 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3c | 3c | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 2,66 | 2,66 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 3 | | 12,44 | 8,80 | 3,64 | | |
| 4 | A | a | 2a | 2a | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,24 | 0,00 | 0,24 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 4 | A | a | 2c | 2c | 0,34 | 0,00 | 0,34 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 0,99 | 0,00 | 0,99 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,53 | 0,53 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3b | 3b | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3d | 3d | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3e | 3e | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3f | 3f | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,35 | 0,35 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1a | 1a | 0,21 | 0,00 | 0,21 | 1 | 1 |
| | | | 1b | 1b | 0,37 | 0,00 | 0,37 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,86 | 0,00 | 0,86 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,81 | 0,00 | 0,81 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,69 | 0,69 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 2a | 2a | 0,90 | 0,00 | 0,90 | 1 | 2 |
| 3a | | | 3a | 2,40 | 2,40 | 0,00 | 1 | 1 | |
| Celkem za oddělení: | | | 4 | | 11,76 | 6,54 | 5,22 | | |
| 5 | A | a | 4 | 4 | 0,48 | 0,48 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | C | a | 2 | 2 | 0,34 | 0,00 | 0,34 |
| | E | a | 2a | 2a | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 1 | 2 |
| | | | 2b | 2b | 0,90 | 0,00 | 0,90 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,84 | 0,84 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3c | 3c | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 1 | 1 |
| | F | a | 2 | 2 | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 1 | 2 |
| | | | 3a | 3a | 1,88 | 0,00 | 1,88 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 1,18 | 1,18 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3c | 3c | 1,45 | 1,45 | 0,00 | 1 | 1 |
| | G | a | 4 | 4 | 0,40 | 0,40 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 5 | | 10,13 | 5,42 | 4,71 | | |
| 6 | A | a | 2b | 2b | 0,95 | 0,00 | 0,95 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,27 | 0,27 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,83 | 0,83 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1b | 1b | 0,82 | 0,00 | 0,82 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 6 | B | a | 2a | 2a | 1,03 | 0,00 | 1,03 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,41 | 0,00 | 0,41 | 1 | 1 |
| | C | a | 1g | 1g | 0,20 | 0,00 | 0,20 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 6 | | 5,30 | 1,61 | 3,69 | | |
| 7 | A | a | 2b | 2b | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 1 | 1 |
| | B | a | 3a | 3a | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 1 | 1 |
| | D | a | 1c | 1c | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 | 0,38 | 0,00 | 0,38 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 7 | | 0,89 | 0,00 | 0,89 | | |
| 8 | C | a | 1c | 1c | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,39 | 0,00 | 0,39 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,22 | 0,00 | 0,22 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 8 | | 0,79 | 0,00 | 0,79 | | |
| 9 | A | a | 3 | 3 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,63 | 0,63 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 4 | 4 | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 9 | | 1,10 | 1,10 | 0,00 | | |
| 10 | A | a | 4 | 4 | 0,66 | 0,66 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 1 | 2 |
| | B | a | 4 | 4 | 1,62 | 1,62 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 1 | 1 |
| | C | a | 4 | 4 | 1,77 | 1,77 | 0,00 | 1 | 2 |
| Celkem za oddělení: | | | 10 | | 4,65 | 4,48 | 0,17 | | |
| 11 | B | a | 2 | 2 | 0,41 | 0,00 | 0,41 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,45 | 0,45 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4b | 4b | 0,68 | 0,68 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 1 | 1 | 0,43 | 0,00 | 0,43 | 1 | 2 |
| | | | 2a | 2a | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 1 | 2 |
| | | | 2d | 2d | 0,63 | 0,00 | 0,63 | 1 | 2 |
| | | | 2e | 2e | 3,17 | 0,00 | 3,17 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|----------|------------------------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 11 | C | a | 3a | 3a | 1,11 | 1,11 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3b | 3b | 0,65 | 0,65 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4a | 4a | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4b | 4b | 1,41 | 1,41 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4c | 4c | 0,36 | 0,36 | 0,00 | 1 | 1 |
| | D | a | 2a | 2a | 0,97 | 0,00 | 0,97 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 0,79 | 0,79 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,73 | 0,73 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,57 | 0,57 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4b | 4b | 1,90 | 1,90 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4c | 4c | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1 | 1 |
| | E | a | 2a | 2a | 1,03 | 0,00 | 1,03 | 1 | 2 |
| | | | 2b | 2b | 0,39 | 0,00 | 0,39 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,96 | 0,96 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4 | 4 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1 | 2 |
| | F | a | 2a | 2a | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 1,06 | 0,00 | 1,06 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,63 | 0,63 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4 | 4 | 0,82 | 0,82 | 0,00 | 1 | 1 |
| | Celkem za oddělení: 11 | | | | | 23,14 | 14,02 | 9,12 | |
| 12 | A | a | 2a | 2a | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,24 | 0,24 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4c | 4c | 1,48 | 1,48 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 3 | 3 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 3a | 3a | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 3b | 3b | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | 4b | 4b | 2,10 | 2,10 | 0,00 | 1 | 2 |
| | D | a | 1a | 1a | 1,10 | 0,00 | 1,10 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,94 | 0,00 | 0,94 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,84 | 0,84 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,31 | 0,00 | 0,31 | 1 | 1 |
| | | | 3c | 3c | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů | |
|----------|------------------------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 12 | D | a | 4 | 4 | 2,31 | 2,31 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | E | a | 2a | 2a | 0,80 | 0,00 | 0,80 | 1 |
| | | | | 2b | 2b | 0,18 | 0,00 | 0,18 | 1 | 1 |
| | | | | 3a | 3a | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | | 3b | 3b | 2,39 | 2,39 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | | 3c | 3c | 1,21 | 1,21 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | | 4a | 4a | 2,81 | 2,81 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | | 4b | 4b | 0,33 | 0,33 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | | 4c | 4c | 0,89 | 0,89 | 0,00 | 1 | 2 |
| | F | a | 1a | 1a | 0,99 | 0,00 | 0,99 | 1 | 1 | |
| | | | 1c | 1c | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 1 | 2 | |
| | | | 2 | 2 | 0,71 | 0,00 | 0,71 | 1 | 1 | |
| | | | 3b | 3b | 0,17 | 0,17 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4a | 4a | 0,73 | 0,73 | 0,00 | 1 | 2 | |
| | | | 4b | 4b | 3,05 | 3,05 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | Celkem za oddělení: 12 | | | | | 28,47 | 21,67 | 6,80 | | |
| 13 | A | a | 2 | 2 | 0,73 | 0,00 | 0,73 | 1 | 1 | |
| | | | B | a | 1a | 1a | 1,39 | 0,00 | 1,39 | 1 |
| | | | | 1c | 1c | 0,52 | 0,00 | 0,52 | 1 | 2 |
| | | | | 1d | 1d | 0,82 | 0,00 | 0,82 | 1 | 1 |
| | | | | 2a | 2a | 0,57 | 0,00 | 0,57 | 1 | 1 |
| | | | | 2b | 2b | 0,81 | 0,00 | 0,81 | 1 | 1 |
| | | | | 2c | 2c | 0,96 | 0,00 | 0,96 | 1 | 1 |
| | | | | 2d | 2d | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 1 | 1 |
| | | | | 3a | 3a | 0,67 | 0,67 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | | 3b | 3b | 1,76 | 1,76 | 0,00 | 1 | 2 |
| | | | | 4a | 4a | 0,51 | 0,51 | 0,00 | 1 | 2 |
| | C | a | 1a | 1a | 0,57 | 0,00 | 0,57 | 1 | 2 | |
| | | | 2 | 2 | 0,78 | 0,00 | 0,78 | 1 | 1 | |
| | | | 3 | 3 | 1,80 | 1,80 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4a | 4a | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 1 | 2 | |
| | D | a | 1a | 1a | 0,38 | 0,00 | 0,38 | 1 | 1 | |
| | | | 2a | 2a | 0,97 | 0,00 | 0,97 | 1 | 1 | |
| | | | 2b | 2b | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 1 | 1 | |
| | E | a | 1a | 1a | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 1 | 1 | |
| | | | 1c | 1c | 0,09 | 0,00 | 0,09 | 1 | 1 | |
| 2 | | | 2 | 0,66 | 0,00 | 0,66 | 1 | 1 | | |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 13 | E | a | 3 | 3 | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 1 | 2 |
| Celkem za oddělení: | | | 13 | | 16,20 | 6,20 | 10,00 | | |
| 14 | A | a | 3 | 3 | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1a | 1a | 1,01 | 0,00 | 1,01 | 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 | 0,77 | 0,00 | 0,77 | 1 | 1 |
| | C | a | 1j | 1j | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 1,46 | 0,00 | 1,46 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 2,25 | 0,00 | 2,25 | 1 | 1 |
| | | | 2f | 2f | 0,66 | 0,00 | 0,66 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 1,64 | 1,64 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 14 | | 8,61 | 1,73 | 6,88 | | |
| 15 | A | a | 2 | 2 | 1,27 | 1,27 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 1,84 | 1,84 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4b | 4b | 0,42 | 0,42 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 3 | 3 | 0,69 | 0,69 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 3b | 3b | 2,47 | 2,47 | 0,00 | 1 | 1 |
| | D | a | 3a | 3a | 0,38 | 0,38 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4b | 4b | 1,68 | 1,68 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4c | 4c | 0,23 | 0,23 | 0,00 | 1 | 1 |
| | E | a | 3a | 3a | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 1 | 1 |
| | F | a | 4a | 4a | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 1 | 1 |
| | G | a | 3 | 3 | 0,11 | 0,11 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,21 | 0,21 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 15 | | 10,82 | 10,82 | 0,00 | | |
| 16 | A | a | 1 | 1 | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,29 | 0,00 | 0,29 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,26 | 0,00 | 0,26 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,67 | 0,00 | 0,67 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,73 | 0,73 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 4 | 4 | 1,17 | 1,17 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 1d | 1d | 0,27 | 0,00 | 0,27 | 1 | 1 |
| | | | 1e | 1e | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|------------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 16 | C | a | 3a | 3a | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,24 | 0,24 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3c | 3c | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: 16 | | | | | 4,71 | 2,48 | 2,23 | | |
| 17 | A | a | 1a | 1a | 2,37 | 0,00 | 2,37 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,78 | 0,78 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1 | 1 | 0,29 | 0,00 | 0,29 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,52 | 0,00 | 0,52 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,59 | 0,59 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 1a | 1a | 1,77 | 0,00 | 1,77 | 1 | 1 |
| | | | 1b | 1b | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,32 | 0,00 | 0,32 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,41 | 0,41 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 2,45 | 2,45 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,62 | 0,62 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4b | 4b | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 1 | 1 |
| | D | a | 1b | 1b | 1,39 | 0,00 | 1,39 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 1 | 1 |
| | E | a | 1a | 1a | 0,65 | 0,00 | 0,65 | 1 | 1 |
| | | | 1c | 1c | 0,76 | 0,00 | 0,76 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: 17 | | | | | 14,64 | 5,49 | 9,15 | | |
| 18 | A | a | 2a | 2a | 0,90 | 0,00 | 0,90 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 1,16 | 1,16 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 2,14 | 2,14 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,09 | 0,09 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 2a | 2a | 0,38 | 0,00 | 0,38 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,62 | 0,00 | 0,62 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,48 | 0,48 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,38 | 0,38 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 1a | 1a | 0,87 | 0,00 | 0,87 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,40 | 0,00 | 0,40 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,98 | 0,98 | 0,00 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů | | |
|------------------------|-------|--------|------------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|------|---|
| 18 | C | a | 2c | 2c | 0,15 | 0,00 | 0,15 | 1 | 1 | | |
| | | | 2d | 2d | 0,98 | 0,00 | 0,98 | 1 | 1 | | |
| | | | 3a | 3a | 1,09 | 1,09 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 3b | 3b | 0,38 | 0,38 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 4a | 4a | 3,12 | 3,12 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 4b | 4b | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | D | a | 1a | 1a | 0,69 | 0,00 | 0,69 | 1 | 1 | | |
| | | | 2a | 2a | 0,41 | 0,00 | 0,41 | 1 | 1 | | |
| | | | 2b | 2b | 0,23 | 0,00 | 0,23 | 1 | 1 | | |
| | | | 2c | 2c | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 2d | 2d | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 1 | 1 | | |
| | | | 2e | 2e | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 1 | 1 | | |
| | | | 2f | 2f | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 1 | 1 | | |
| | | | 3a | 3a | 0,74 | 0,74 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 3b | 3b | 0,15 | 0,15 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 4 | 4 | 0,60 | 0,60 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | Celkem za oddělení: 18 | | | | | 20,04 | 12,48 | 7,56 | |
| 19 | A | a | 1 | 1 | 0,11 | 0,00 | 0,11 | 1 | 1 | | |
| | | | B | a | 2a | 2a | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 1 | 1 |
| | | | | | 2b | 2b | 0,55 | 0,00 | 0,55 | 1 | 1 |
| | 3a | 3a | | | 0,12 | 0,00 | 0,12 | 1 | 1 | | |
| | C | a | 2a | 2a | 0,56 | 0,00 | 0,56 | 1 | 1 | | |
| | | | 2b | 2b | 0,58 | 0,00 | 0,58 | 1 | 1 | | |
| | | | 3a | 3a | 1,09 | 1,09 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 3b | 3b | 0,82 | 0,82 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | D | a | 2a | 2a | 0,67 | 0,00 | 0,67 | 1 | 1 | | |
| | | | 2b | 2b | 0,99 | 0,99 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 3a | 3a | 0,08 | 0,08 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 3b | 3b | 2,16 | 2,16 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | E | a | 3 | 3 | 0,26 | 0,00 | 0,26 | 1 | 1 | | |
| Celkem za oddělení: 19 | | | | | 8,92 | 5,14 | 3,78 | | | | |
| 20 | A | a | 1a | 1a | 0,69 | 0,00 | 0,69 | 1 | 1 | | |
| | | | 1b | 1b | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1 | 1 | | |
| | | | 2a | 2a | 0,58 | 0,58 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 2b | 2b | 0,72 | 0,72 | 0,00 | 1 | 1 | | |
| | | | 2c | 2c | 1,23 | 0,00 | 1,23 | 1 | 1 | | |
| | | | 2d | 2d | 0,54 | 0,00 | 0,54 | 1 | 1 | | |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů | |
|----------|------------------------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|---|
| 20 | A | a | 3 | 3 | 0,80 | 0,80 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4a | 4a | 3,22 | 3,22 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4b | 4b | 0,60 | 0,60 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | B | a | 4 | 4 | 1,33 | 1,33 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | C | a | 4 | 4 | 0,94 | 0,94 | 0,00 | 1 |
| | D | a | 2 | 2 | 0,17 | 0,00 | 0,17 | 1 | 1 | |
| | | | 3a | 3a | 0,49 | 0,49 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 3b | 3b | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 3c | 3c | 0,05 | 0,00 | 0,05 | 1 | 1 | |
| | E | a | 4 | 4 | 0,49 | 0,49 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 1a | 1a | 0,06 | 0,00 | 0,06 | 1 | 1 | |
| | | | 2a | 2a | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 1 | 1 | |
| | | | 3 | 3 | 0,59 | 0,59 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4a | 4a | 1,61 | 1,61 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | | 4b | 4b | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | | 4c | 4c | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 1 | 1 |
| | Celkem za oddělení: 20 | | | | | 15,45 | 12,02 | 3,43 | | |
| | 21 | A | a | 2 | 2 | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 1 | 1 |
| | | | | 4a | 4a | 3,13 | 3,13 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | B | a | 2 | 2 | 0,68 | 0,68 | 0,00 | 1 | 1 |
| 3a | | | | 3a | 0,22 | 0,22 | 0,00 | 1 | 1 | |
| 3b | | | | 3b | 1,16 | 1,16 | 0,00 | 1 | 1 | |
| 4a | | | | 4a | 2,36 | 2,36 | 0,00 | 1 | 1 | |
| C | | a | 4c | 4c | 1,51 | 1,51 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 1 | 1 | 0,90 | 0,00 | 0,90 | 1 | 1 | |
| | | | 2a | 2a | 1,55 | 0,00 | 1,55 | 1 | 1 | |
| | | | 2b | 2b | 0,47 | 0,00 | 0,47 | 1 | 1 | |
| | | | 3a | 3a | 0,46 | 0,46 | 0,00 | 1 | 1 | |
| D | | a | 3b | 3b | 0,67 | 0,67 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 3c | 3c | 0,84 | 0,84 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 3d | 3d | 0,48 | 0,48 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4a | 4a | 3,09 | 3,09 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 3 | 3 | 1,84 | 1,84 | 0,00 | 1 | 1 | |
| E | | a | 4a | 4a | 1,70 | 1,70 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 4b | 4b | 0,39 | 0,39 | 0,00 | 1 | 1 | |
| | | | 1b | 1b | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 1 | 1 | |
| | | | a | 3a | 3a | 0,27 | 0,27 | 0,00 | 1 | 1 |
| | 3b | | | 3b | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 1 | 1 | |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|------------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 21 | E | a | 3c | 3c | 0,67 | 0,67 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 2,12 | 2,12 | 0,00 | 1 | 1 |
| | F | a | 2a | 2a | 0,90 | 0,00 | 0,90 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,33 | 0,00 | 0,33 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,69 | 0,69 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,77 | 0,77 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4b | 4b | 0,31 | 0,31 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: 21 | | | | | 28,15 | 23,73 | 4,42 | | |
| 22 | A | a | 2a | 2a | 0,73 | 0,00 | 0,73 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,74 | 0,00 | 0,74 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,55 | 0,00 | 0,55 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,59 | 0,59 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 2,22 | 2,22 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | B | a | 3a | 3a | 0,60 | 0,60 | 0,00 |
| | 3b | 3b | | | 1,17 | 1,17 | 0,00 | 1 | 1 |
| | 4 | 4 | | | 1,85 | 1,85 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 1a | 1a | 0,98 | 0,00 | 0,98 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,99 | 0,00 | 0,99 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,26 | 0,00 | 0,26 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 1,25 | 1,25 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,70 | 0,70 | 0,00 | 1 | 1 |
| | D | a | 1a | 1a | 0,30 | 0,00 | 0,30 | 1 | 1 |
| | | | 1c | 1c | 0,53 | 0,00 | 0,53 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,31 | 0,00 | 0,31 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,10 | 0,00 | 0,10 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,28 | 0,00 | 0,28 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,71 | 0,71 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | E | a | 2a | 2a | 0,72 | 0,00 | 0,72 |
| | 2b | 2b | | | 0,19 | 0,00 | 0,19 | 1 | 1 |
| | 4a | 4a | | | 0,52 | 0,52 | 0,00 | 1 | 1 |
| | 4b | 4b | | | 0,55 | 0,55 | 0,00 | 1 | 1 |
| | F | a | 1a | 1a | 0,43 | 0,00 | 0,43 | 1 | 1 |
| | | | 1b | 1b | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 22 | F | a | 4 | 4 | 0,10 | 0,10 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 22 | | 19,81 | 12,19 | 7,62 | | |
| 23 | A | a | 1 | 1 | 1,99 | 0,00 | 1,99 | 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 1 | 1 |
| | | | 4a | 4a | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 2 | 2 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 1a | 1a | 0,80 | 0,00 | 0,80 | 1 | 1 |
| | | | 1b | 1b | 0,71 | 0,00 | 0,71 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 1,29 | 1,29 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 1 | 1 |
| | D | a | 1a | 1a | 0,21 | 0,00 | 0,21 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 1,36 | 0,00 | 1,36 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,48 | 0,48 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3c | 3c | 0,25 | 0,25 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3d | 3d | 0,54 | 0,54 | 0,00 | 1 | 1 |
| | E | a | 4 | 4 | 0,29 | 0,29 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 23 | | 10,75 | 5,24 | 5,51 | | |
| 24 | A | a | 2 | 2 | 0,34 | 0,00 | 0,34 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,40 | 0,40 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 3a | 3a | 0,32 | 0,32 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 2 | 2 | 0,37 | 0,00 | 0,37 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,04 | 0,04 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3c | 3c | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 1 | 1 |
| | D | a | 4 | 4 | 0,76 | 0,76 | 0,00 | 1 | 1 |
| | E | a | 4 | 4 | 1,15 | 1,15 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 24 | | 3,43 | 2,72 | 0,71 | | |
| 25 | A | a | 2a | 2a | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,86 | 0,00 | 0,86 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,73 | 0,73 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,81 | 0,81 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 2a | 2a | 0,49 | 0,00 | 0,49 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,64 | 0,00 | 0,64 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,30 | 0,30 | 0,00 | 1 | 1 |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 25 | B | a | 3b | 3b | 0,23 | 0,23 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 25 | | 5,67 | 3,17 | 2,50 | | |
| 26 | A | a | 1a | 1a | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 1 | 1 |
| | | | 1b | 1b | 0,46 | 0,00 | 0,46 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,84 | 0,00 | 0,84 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,72 | 0,00 | 0,72 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,79 | 0,79 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 1a | 1a | 0,61 | 0,00 | 0,61 | 1 | 1 |
| | | | 1b | 1b | 0,42 | 0,00 | 0,42 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,20 | 0,00 | 0,20 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,79 | 0,00 | 0,79 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,54 | 0,00 | 0,54 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 0,56 | 0,56 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,34 | 0,34 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 1,44 | 1,44 | 0,00 | 1 | 1 |
| | C | a | 4a | 4a | 1,52 | 1,52 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 26 | | 10,05 | 5,02 | 5,03 | | |
| 27 | A | a | 2b | 2b | 0,51 | 0,00 | 0,51 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,59 | 0,00 | 0,59 | 1 | 1 |
| | | | 3a | 3a | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 3b | 3b | 0,27 | 0,27 | 0,00 | 1 | 1 |
| | B | a | 3a | 3a | 0,44 | 0,44 | 0,00 | 1 | 1 |
| | F | a | 1b | 1b | 0,44 | 0,00 | 0,44 | 1 | 1 |
| | | | 1c | 1c | 0,16 | 0,00 | 0,16 | 1 | 1 |
| | | | 2a | 2a | 0,74 | 0,00 | 0,74 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,36 | 0,00 | 0,36 | 1 | 1 |
| | | | 2c | 2c | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1 | 1 |
| | | | 2d | 2d | 0,25 | 0,00 | 0,25 | 1 | 1 |
| | | | 3 | 3 | 0,67 | 0,67 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 27 | | 5,18 | 1,88 | 3,30 | | |
| 28 | E | a | 2a | 2a | 0,13 | 0,13 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 2b | 2b | 0,19 | 0,19 | 0,00 | 1 | 1 |
| | | | 4 | 4 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 28 | | 0,37 | 0,37 | 0,00 | | |

Minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

| Oddělení | Dílec | Porost | Porostní skupina | Etáž | Plocha por.skup. | Plocha probírky | Plocha prořezávky | Naléhavost | Počet zásahů |
|---------------------|-------|--------|------------------|------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------|
| 29 | B | a | 2 | 2 | 0,47 | 0,47 | 0,00 | 1 | 1 |
| Celkem za oddělení: | | | 29 | | 0,47 | 0,47 | 0,00 | | |

Celkem **301,22** **182,88** **118,34**

Přehledová tabulka průměrného % MZD po hospodářských souborech

| Hospodářský soubor | Podíl MZD stanovený vyhláškou % | Podíl MZD stanovený vyhláškou ha | Podíl MZD v LHP % | Podíl MZD v LHP ha | Plocha těžby dle těžebních % | Celková plocha hosp.souboru |
|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 433 | 34,95 | 1,12 | 35,5 | 1,14 | 3,21 | 7,85 |
| 431 | 35 | 1,25 | 33,33 | 1,19 | 3,56 | 12,08 |
| 235 | 45 | 0,71 | 58,67 | 0,93 | 1,58 | 33,52 |
| 453 | 44,47 | 11,26 | 38,31 | 9,7 | 25,31 | 55,12 |
| 233 | 45,39 | 28,24 | 44 | 27,38 | 62,22 | 213,28 |
| 456 | 39,22 | 0,93 | 46,63 | 1,11 | 2,38 | 20,83 |
| 255 | 41,75 | 0,99 | 54,42 | 1,28 | 2,36 | 18,32 |
| 273 | 34,99 | 7,71 | 36,25 | 7,99 | 22,03 | 199,89 |
| 297 | 74,57 | 2,61 | 74,82 | 2,62 | 3,5 | 15,97 |
| 271 | 34,99 | 4,3 | 37,27 | 4,58 | 12,28 | 30,12 |
| 237 | 40,82 | 3,89 | 40,93 | 3,9 | 9,52 | 13,76 |
| 471 | 35,01 | 3,36 | 34,24 | 3,29 | 9,6 | 31,96 |
| 135 | 27,8 | 0,23 | 45,61 | 0,37 | 0,82 | 65,2 |
| 411 | 44,95 | 0,45 | 31,28 | 0,32 | 1,01 | 3,53 |
| 473 | 34,98 | 2,61 | 34,85 | 2,6 | 7,45 | 37,8 |
| 133 | 12,64 | 7,72 | 12,79 | 7,81 | 61,05 | 306,83 |
| 416 | | 0 | | 0 | 0 | 0,38 |
| 231 | 44,98 | 4,17 | 44,58 | 4,14 | 9,28 | 23,83 |
| 297I | 79,13 | 0,18 | 79,13 | 0,18 | 0,23 | 0,91 |
| 451 | | | | | 0 | 2,95 |
| 215 | | | | | 0 | 1,66 |
| 213 | 57,26 | 6,46 | 57,26 | 6,46 | 11,29 | 11,77 |
| Celkem: | 35,46 | 88,19 | 34,98 | 86,99 | 248,68 | 1107,56 |

Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů
podle §33 odstavec 5 lesního zákona

| Odd | Díl | Por | Skup | Etáž | HS | Věk | důvod | pl.těž.mýt |
|--|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|------------|
| 5 | E | a | 14 | 14 | 233 | 140 | 5 | 1,09 |
| TO tvoří 2 těžební prvky | | | | | | | | |
| 5 | F | a | 16 | 16 | 233 | 152 | 5 | 0,83 |
| TO navazuje na prvky v dílci E, velikosti jednotlivých holosečí nedosahují 1ha | | | | | | | | |

Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů
podle §33 odstavec 5 lesního zákona

| Odd | Díl | Por | Skup | Etáž | HS | Věk | důvod | pl.těž.mýt |
|--|-----|-----|--------|------|-----|-----|-------|------------|
| 2 | A | a | 1b | 1b | 233 | 8 | 1 | 0,18 |
| mezernatá mlazina, zarůstá maliníkem a ostružiním | | | | | | | | |
| 2 | B | a | 2a | 2a | 297 | 19 | 1 | 0,09 |
| nepravidelný, mezernatý neperspektivní nárost | | | | | | | | |
| 2 | B | a | 8b | 8b | 233 | 73 | 4 | 0,87 |
| rozvrácená kmenovina, překročena maximální šíře seče | | | | | | | | |
| 4 | B | a | 1c | 1c | 473 | 9 | 1 | 0,34 |
| rekonstrukce silně mezernatých částí | | | | | | | | |
| 4 | B | a | 6 | 6 | 271 | 59 | 6 | 0,00 |
| jednotlivý výběr po ploše v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 6 | D | a | 7b | 7b | 297 | 66 | 4 | 0,48 |
| prosyhající TP lignikultura | | | | | | | | |
| 7 | A | a | 8 | 8 | 297 | 71 | 6 | 0,00 |
| jednotlivý výběr v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 7 | D | a | 8 | 8 | 471 | 75 | 6 | 0,00 |
| jednotlivý výběr v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 8 | C | a | 8a | 8a | 297 | 75 | 0 | 0,00 |
| jednotlivý výběr v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 11 | C | a | 2f | 2f | 273 | 11 | 1 | 0,22 |
| rekonstrukce řediny prorostlé keři | | | | | | | | |
| 12 | A | a | 4e | 4e | 273 | 35 | 4 | 0,24 |
| rozvrácená tyčovina | | | | | | | | |
| 12 | C | a | 8 | 8 | 271 | 74 | 6 | 0,00 |
| jednotlivý výběr v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 12 | D | a | 8 | 8 | 271 | 75 | 6 | 0,00 |
| jednotlivý výběr v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 13 | C | a | 11 / 6 | 6 | 297 | 51 | 4 | 0,30 |
| obnova řídké spodní etáže spolu s horní et. | | | | | | | | |
| 16 | A | a | 7 | 7 | 297 | 61 | 4 | 0,35 |
| Počínající rozpad TPC. | | | | | | | | |
| 18 | B | a | 5b | 5b | 237 | 45 | 4 | 0,21 |
| Nízké zakmenění, nevhodná druhová skladba. | | | | | | | | |
| 19 | E | a | 8 | 8 | 231 | 76 | 6 | 0,14 |
| Předčasná obnova dle HS 231. | | | | | | | | |
| 27 | B | a | 6 | 6 | 237 | 55 | 6 | 0,00 |
| jednotlivý výběr v souladu s RSH | | | | | | | | |
| 27 | J | a | 8 | 8 | 411 | 75 | 4 | 0,97 |
| Rozpad porostu. | | | | | | | | |
| 28 | E | a | 6b | 6b | 255 | 52 | 4 | 0,09 |
| Snížené zakmenění v důsledku TN ve SM (kúrovec). | | | | | | | | |

Mýtní těžby vyžadující povolení orgánu státní správy lesů
podle §33 odstavec 5 lesního zákona

| Odd | Díl | Por | Skup | Etáž | HS | Věk | důvod | pl.těž.mýt |
|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|------------|
| 29 | A | a | 7a | 7a | 237 | 68 | 4 | 0,10 |

Rozpad porostu.

**Seznam jednotek rozdělení lesa ve kterých nebyl dodržen podíl
mel. a zpev. dřevin dle přílohy č.2 vyhlášky č.298/2018 Sb.**

| Odd | Díl | Por | Označení Skup | Etáž | Skutečná plocha etáže | HS | LT | Meliorační a zpevňující dřev. % dle vyhl % dle LHP | |
|---|-----|-----|------------------|------|--------------------------|-----|-----|---|----|
| 4 | A | a | 0 | 0 | 0,09 | 431 | 3K1 | 35 | 0 |
| Důvod nedodržení: malá plocha nevhodného tvaru, zvýšené % MZD v sousední kmenovině | | | | | | | | | |
| 4 | A | a | 13 | 13 | 0,06 | 411 | 3D9 | 45 | 0 |
| Důvod nedodržení: malá plocha, těžko přístupná stinná rokle | | | | | | | | | |
| 5 | F | a | 16 | 16 | 0,83 | 233 | 2K1 | 45 | 30 |
| Důvod nedodržení: domýcení na zčásti těžko přístupném svahu | | | | | | | | | |
| 7 | B | a | 0b | 0b | 0,06 | 471 | 3P1 | 35 | 0 |
| Důvod nedodržení: drobná ploška na hranici vykazovatelnosti mimo systém obnovy | | | | | | | | | |
| 7 | D | a | 0 | 0 | 2,47 | 233 | 2I1 | 45 | 25 |
| Důvod nedodržení: holina výrazně přesahující 1 ha, částečně již nalétlá SM, BO | | | | | | | | | |
| 7 | E | a | 0a | 0a | 2,60 | 233 | 2I1 | 45 | 30 |
| Důvod nedodržení: plocha výrazně překračující zákonné meze (velikost a šíře), místy nálet BO | | | | | | | | | |
| 8 | B | a | 0b | 0b | 0,37 | 231 | 2I1 | 45 | 35 |
| Důvod nedodržení: na větší části plochy SM zmlazení | | | | | | | | | |
| 11 | C | a | 2f | 2f | 0,47 | 273 | 2Q1 | 35 | 10 |
| Důvod nedodržení: proužek v odrůstající DB mlazině | | | | | | | | | |
| 11 | C | a | 14 | 14 | 0,05 | 273 | 2Q1 | 35 | 0 |
| Důvod nedodržení: skupinka na rozcestí, plošně na hranici vylíšitelnosti | | | | | | | | | |
| 11 | F | a | 0 | 0 | 0,15 | 411 | 3D9 | 45 | 0 |
| Důvod nedodržení: nevelká plocha v silně buňenící rokli | | | | | | | | | |
| 12 | A | a | 0a | 0a | 0,13 | 273 | 2P1 | 35 | 10 |
| Důvod nedodržení: na většině plochy přirozená obnova BO | | | | | | | | | |
| 12 | B | a | 11b/ 0a | 11b | 0,42 | 473 | 3O1 | 35 | 0 |
| Důvod nedodržení: prakticky výstavky na holině, kde %MZD dodrženo | | | | | | | | | |
| 12 | F | a | 0 | 0 | 0,29 | 411 | 3D9 | 45 | 30 |
| Důvod nedodržení: většinou buňenící rokle | | | | | | | | | |
| 13 | A | a | 0 | 0 | 7,14 | 453 | 2H1 | 45 | 30 |
| Důvod nedodržení: kalamitní plocha násobně překračující zákonné meze | | | | | | | | | |
| 13 | A | a | 9 | 9 | 1,38 | 453 | 2H1 | 45 | 30 |
| Důvod nedodržení: nepravidelné prosvětlené zbytky s hojným nárůstem SM, přechod k HS 47 | | | | | | | | | |
| 13 | B | a | 0 | 0 | 3,67 | 453 | 2H1 | 45 | 30 |
| Důvod nedodržení: součást kalamitní plochy násobně překračující zákonné meze, část nalétlá SM, BO | | | | | | | | | |
| 13 | E | a | 11 | 11 | 1,29 | 273 | 2P1 | 35 | 25 |
| Důvod nedodržení: domýcení kulisy v rokli, navazuje na velkou listnatou oplocenku | | | | | | | | | |
| 23 | E | a | 0 | 0 | 0,07 | 471 | 3P1 | 35 | 0 |
| Důvod nedodržení: Plocha do 8 arů po TN v údolíčku. | | | | | | | | | |
| 23 | E | a | 10 | 10 | 0,64 | 471 | 3P1 | 35 | 10 |
| Důvod nedodržení: Četné zmlazení SM. | | | | | | | | | |

**Seznam jednotek rozdělení lesa ve kterých nebyl dodržen podíl
mel. a zpev. dřevin dle přílohy č.2 vyhlášky č.298/2018 Sb.**

| Odd | Díl | Por | Označení | | Skutečná plocha etáže | HS | LT | Meliorační a zpevňující dřev. | |
|-----|-----|-----|----------|------|--------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----------|
| | | | Skup | Etáž | | | | % dle vyhl | % dle LHP |
| 27 | A | a | 0 | 0 | 0,08 | 431 | 311 | 35 | 0 |

Důvod nedodržení: Plocha skupiny do 8 arů po TN.

Zalesnění holin

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|---------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 1 | A | a | 0 | 1 A 12 | 1 | 1,79 | BO | 50 | 0,89 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,54 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,18 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,18 |
| 2 | B | a | 0 | 2 B 0, 13 | 1 | 0,20 | DB | 80 | 0,16 |
| | | | | | | | LP | 20 | 0,04 |
| 3 | A | a | 0a | 3 A 8, 11 | 1 | 0,44 | BO | 60 | 0,27 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,13 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,04 |
| 3 | A | a | 0b | 3 A 1a, 2a | 1 | 0,26 | DB | 80 | 0,21 |
| | | | | | | | LP | 20 | 0,05 |
| 3 | A | a | 10 / 0c | 3 A 8 | 1 | 0,45 | BO | 60 | 0,26 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,14 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,05 |
| 3 | B | a | 0 | 3 B 6, 8 | 1 | 0,23 | DB | 50 | 0,11 |
| | | | | | | | BK | 30 | 0,07 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,05 |
| 4 | A | a | 0 | 4 A 11 | 1 | 0,09 | SM | 100 | 0,09 |
| 4 | C | a | 0 | 4 C 7 | 1 | 0,10 | BK | 100 | 0,10 |
| 5 | A | a | 0a | 5 A 8b | 1 | 0,58 | DB | 50 | 0,29 |
| | | | | | | | BK | 30 | 0,17 |
| | | | | | | | KL | 20 | 0,12 |
| 5 | A | a | 0b | 5 A 8b | 1 | 0,11 | KL | 50 | 0,05 |
| | | | | | | | BK | 50 | 0,06 |
| 5 | C | a | 0 | 5 C 6, 8 | 1 | 3,18 | BO | 50 | 1,59 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,95 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,32 |
| | | | | | | | KL | 10 | 0,32 |
| 5 | D | a | 0 | 5 D 8 | 1 | 0,84 | BO | 40 | 0,34 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,25 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,17 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,08 |
| 5 | H | a | 0 | 5 H 8 | 1 | 0,12 | BK | 60 | 0,07 |
| | | | | | | | LP | 40 | 0,05 |
| 6 | A | a | 0 | 6 A 10 | 1 | 0,42 | DB | 50 | 0,21 |
| | | | | | | | BO | 40 | 0,17 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,04 |
| 6 | B | a | 0 | 6 A 9 | 1 | 0,14 | DB | 100 | 0,14 |

Zalesnění holin

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 6 | C | a | 0 | 6 C 6, 9 | 1 | 0,96 | SM | 30 | 0,28 |
| | | | | | | | BO | 30 | 0,29 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,29 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,10 |
| 6 | D | a | 0 | 6 D 6a, 8 | 1 | 0,76 | DB | 60 | 0,46 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,15 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,15 |
| 7 | A | a | 0 | 7 A 9 | 1 | 1,26 | BK | 40 | 0,51 |
| | | | | | | | DB | 20 | 0,25 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,25 |
| | | | | | | | OL | 20 | 0,25 |
| 7 | B | a | 0a | 7 B 9b | 1 | 1,44 | SM | 60 | 0,87 |
| | | | | | | | BK | 30 | 0,43 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,14 |
| 7 | B | a | 0b | 7 B 6 | 1 | 0,06 | SM | 100 | 0,06 |
| 7 | B | a | 0c | 7 B 4 | 1 | 0,07 | OL | 100 | 0,07 |
| 7 | B | a | 0d | 7 B 7b | 1 | 0,06 | DB | 100 | 0,06 |
| 7 | D | a | 0 | 7 D 5, 6, 8 | 1 | 2,47 | BO | 50 | 1,24 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,49 |
| | | | | | | | DBZ | 20 | 0,49 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,25 |
| | | | | | | | BO | 60 | 1,56 |
| 7 | E | a | 0a | 7 E 5, 6, 8 | 1 | 2,60 | BR | 20 | 0,52 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,26 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,26 |
| | | | | | | | DBZ | 70 | 0,17 |
| 7 | E | a | 0b | 7 E 6 | 1 | 0,24 | BK | 30 | 0,07 |
| | | | | | | | BO | 50 | 2,14 |
| | | | | | | | BR | 25 | 1,07 |
| 8 | B | a | 0a | 8 B 4, 6, 8 | 1 | 4,28 | DBZ | 10 | 0,43 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,43 |
| | | | | | | | HB | 5 | 0,21 |
| | | | | | | | SM | 60 | 0,22 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,15 |
| 8 | C | a | 0a | 8 C 9 | 1 | 1,37 | DBZ | 40 | 0,55 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,55 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,27 |

Zalesnění holin

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 8 | C | a | 0b | 8 C 4, 6, 9 | 1 | 6,62 | BO | 45 | 2,98 |
| | | | | | | | BR | 25 | 1,66 |
| | | | | | | | DBZ | 15 | 0,99 |
| | | | | | | | MD | 5 | 0,33 |
| | | | | | | | SM | 5 | 0,33 |
| | | | | | | | OS | 5 | 0,33 |
| 9 | A | a | 0 | 9 A 6b, 8 | 1 | 0,48 | BO | 50 | 0,23 |
| | | | | | | | LP | 20 | 0,10 |
| | | | | | | | DBZ | 20 | 0,10 |
| | | | | | | | OS | 10 | 0,05 |
| 10 | A | a | 0 | 10 A 8 | 1 | 0,21 | DBZ | 60 | 0,13 |
| | | | | | | | LP | 20 | 0,04 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,04 |
| 10 | B | a | 0 | 10 B 6, 8 | 1 | 0,73 | DBZ | 50 | 0,37 |
| | | | | | | | BO | 30 | 0,22 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,07 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,07 |
| 10 | C | a | 0 | 10 C 6, 9 | 1 | 0,86 | BO | 30 | 0,25 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,26 |
| | | | | | | | LP | 20 | 0,17 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,09 |
| | | | | | | | KL | 10 | 0,09 |
| 11 | B | a | 0 | 11 B 9 | 1 | 1,54 | BO | 40 | 0,62 |
| | | | | | | | DBZ | 20 | 0,31 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,31 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,15 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,15 |
| 11 | F | a | 0 | 11 F 13 | 1 | 0,15 | SM | 100 | 0,15 |
| 12 | A | a | 0a | 12 A 9 | 1 | 0,13 | BO | 80 | 0,11 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,01 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,01 |
| 12 | A | a | 0b | 12 A 7 | 1 | 0,58 | BO | 50 | 0,28 |
| | | | | | | | DB | 20 | 0,12 |
| | | | | | | | OL | 20 | 0,12 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,06 |
| | | | | | | | | | |
| 12 | A | a | 0c | 12 A 7 | 1 | 0,33 | DB | 60 | 0,20 |
| | | | | | | | LP | 30 | 0,10 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,03 |

Zalesnění holin

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|---------|------------------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 12 | A | a | 0d | | 1 | 0,30 | BK | 100 | 0,30 |
| 12 | B | a | 0b | 12 B 6 | 1 | 0,38 | BO | 50 | 0,19 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,11 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,04 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,04 |
| 12 | B | a | 11b/ 0a | 12 B 10, 4a | 1 | 2,02 | BO | 50 | 1,01 |
| | | | | | | | DB | 25 | 0,51 |
| | | | | | | | OS | 10 | 0,20 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,20 |
| | | | | | | | SM | 5 | 0,10 |
| 12 | C | a | 0 | 12 C 4, 7 | 1 | 1,05 | DB | 40 | 0,42 |
| | | | | | | | BO | 40 | 0,42 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,21 |
| 12 | F | a | 0 | 12 F 13 | 1 | 0,29 | SM | 60 | 0,17 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,12 |
| 13 | A | a | 0 | 13 A 6, 8 | 1 | 7,14 | BO | 45 | 3,22 |
| | | | | | | | DB | 30 | 2,14 |
| | | | | | | | SM | 15 | 1,07 |
| | | | | | | | OL | 10 | 0,71 |
| 13 | B | a | 0 | 13 B 9 | 1 | 3,67 | BO | 50 | 1,84 |
| | | | | | | | DB | 25 | 0,92 |
| | | | | | | | SM | 15 | 0,55 |
| | | | | | | | BR | 5 | 0,18 |
| | | | | | | | BK | 5 | 0,18 |
| 14 | A | a | 0 | 14 A 9 | 1 | 3,04 | BO | 50 | 1,53 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,91 |
| | | | | | | | OS | 10 | 0,30 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,30 |
| 14 | B | a | 0 | 14 B 9 | 1 | 0,55 | BO | 50 | 0,27 |
| | | | | | | | DB | 40 | 0,22 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,06 |
| 14 | C | a | 0 | 14 C 6b, 11 | 1 | 1,45 | SM | 60 | 0,88 |
| | | | | | | | BK | 30 | 0,43 |
| | | | | | | | OL | 10 | 0,14 |
| 15 | D | a | 0 | 15D8b | 1 | 0,09 | BK | 90 | 0,08 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,01 |
| 16 | C | a | 0 | 16C - nebylo v měřítku | | 0,13 | BK | 50 | 0,06 |
| | | | | | | | BO | 50 | 0,07 |

Zalesnění holin

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|---------------|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 23 | E | a | 0 | 23E9 | 1 | 0,07 | SM | 100 | 0,07 |
| 27 | A | a | 0 | 27A11a | 1 | 0,08 | SM | 100 | 0,08 |
| Celkem | | | | | | 56,78 | | | |

Plánované vylepšení

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|--------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 2 | A | a | 1a | 2 A 0 | 2 | 0,05 | KL | 100 | 0,05 |
| 2 | A | a | 1c | 2 A 0 | 2 | 0,13 | DB | 50 | 0,06 |
| | | | | | | | KL | 50 | 0,07 |
| 2 | C | a | 1c | 2 C 11 | 2 | 0,04 | MD | 100 | 0,04 |
| 3 | C | a | 1 | 3 C 0 | 2 | 0,13 | DBZ | 100 | 0,13 |
| 4 | A | a | 1 | 4 A 0 | 2 | 0,05 | BK | 100 | 0,05 |
| 5 | D | a | 1 | 5 D 8 | 2 | 0,15 | SM | 60 | 0,09 |
| | | | | | | | BO | 40 | 0,06 |
| 6 | A | a | 1c | 6 A 7 | 2 | 0,18 | BO | 80 | 0,14 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,04 |
| 6 | C | a | 1a | 6 C 6 | 2 | 0,04 | DB | 100 | 0,04 |
| 6 | C | a | 1c | 6 C 9 | 2 | 0,12 | SM | 100 | 0,12 |
| 6 | C | a | 1f | 6 C 9 | 2 | 0,18 | BO | 70 | 0,13 |
| | | | | | | | MD | 30 | 0,05 |
| 6 | C | a | 9 / 1e | 6 C 9 | 2 | 0,04 | BK | 100 | 0,04 |
| 6 | D | a | 1a | 6 D 6a, 8 | 2 | 0,15 | SM | 80 | 0,12 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,03 |
| 6 | D | a | 1b | 6 D 8 | 2 | 0,27 | SM | 80 | 0,22 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,05 |
| 7 | C | a | 1 | 7 C 9 | 2 | 0,03 | BK | 100 | 0,03 |
| 7 | D | a | 1b | 7 D 8 | 2 | 0,10 | SM | 100 | 0,10 |
| 8 | C | a | 1a | 8 C 2a, 9 | 2 | 0,03 | DB | 100 | 0,03 |
| 9 | A | a | 1a | 9 A 8 | 2 | 0,08 | SM | 100 | 0,08 |
| 9 | B | a | 1a | 9 B 8, 10 | 2 | 0,07 | BO | 70 | 0,05 |
| | | | | | | | MD | 30 | 0,02 |
| 9 | B | a | 1b | 9 B 6, 8 | 2 | 0,05 | MD | 100 | 0,05 |
| 11 | D | a | 1a | 11 D 13 | 2 | 0,22 | BO | 80 | 0,18 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,04 |
| 12 | A | a | 1 | 12 A 7, 9 | 2 | 0,03 | BO | 100 | 0,03 |
| 12 | B | a | 1a | 12 B 10 | 2 | 0,04 | BO | 100 | 0,04 |
| 12 | B | a | 1b | 12 B 10 | 2 | 0,07 | BO | 70 | 0,05 |
| | | | | | | | MD | 30 | 0,02 |
| 12 | D | a | 1b | 12 D 7 | 2 | 0,11 | BO | 50 | 0,05 |
| | | | | | | | SM | 50 | 0,06 |
| 12 | F | a | 1b | 12 F 0a | 2 | 0,11 | BK | 50 | 0,05 |
| | | | | | | | KL | 50 | 0,06 |
| 12 | F | a | 1d | 12 F 13 | 2 | 0,10 | KL | 100 | 0,10 |
| 13 | A | a | 1a | 13 a 8 | 2 | 0,06 | DB | 100 | 0,06 |

Plánované vylepšení

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|---------------|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 13 | B | a | 1b | 13 B 10 | 2 | 0,06 | BO | 100 | 0,06 |
| 13 | D | a | 1d | 13 D 11 | 2 | 0,15 | BO | 80 | 0,12 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,03 |
| 13 | E | a | 1b | 13 E 10 | 2 | 0,08 | KL | 100 | 0,08 |
| 14 | A | a | 1a | 14 A 9 | 2 | 0,04 | DB | 100 | 0,04 |
| 14 | C | a | 1b | 14 C 0b | 2 | 0,06 | KL | 100 | 0,06 |
| 14 | C | a | 1c | 14 C 11 | 2 | 0,12 | SM | 100 | 0,12 |
| 14 | C | a | 1d | 14 C 11 | 2 | 0,09 | DB | 100 | 0,09 |
| 14 | C | a | 1g | 14 C 11 | 2 | 0,04 | SM | 100 | 0,04 |
| 15 | G | a | 1 | 15G11 | 2 | 0,03 | BO | 100 | 0,03 |
| Celkem | | | | | | 3,30 | | | |

Zalesnění z umístění těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 2 | A | a | 1b | | 3 | 0,18 | DB | 80 | 0,14 |
| | | | | | | | KL | 20 | 0,04 |
| 2 | A | a | 14 | | 3 | 1,57 | BO | 50 | 0,78 |
| | | | | | | | DBZ | 40 | 0,63 |
| | | | | | | | HB | 10 | 0,16 |
| 2 | B | a | 2a | | 3 | 0,09 | BO | 50 | 0,05 |
| | | | | | | | DB | 50 | 0,04 |
| 2 | B | a | 8b | | 3 | 0,87 | BO | 50 | 0,44 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,26 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,17 |
| 2 | B | a | 14a | | 3 | 2,31 | BO | 50 | 1,16 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,69 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,23 |
| | | | | | | | KL | 10 | 0,23 |
| 2 | C | a | 12 | | 3 | 3,18 | BO | 60 | 1,91 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,95 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,32 |
| 3 | A | a | 9 | | 3 | 0,07 | BO | 60 | 0,04 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,02 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,01 |
| 3 | A | a | 12 | | 3 | 1,01 | BO | 60 | 0,61 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,30 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,10 |
| 3 | B | a | 9 | | 3 | 0,58 | BK | 40 | 0,23 |
| | | | | | | | DB | 40 | 0,23 |
| | | | | | | | KL | 20 | 0,12 |
| 3 | C | a | 10 | | 3 | 0,42 | BK | 70 | 0,30 |
| | | | | | | | DB | 20 | 0,08 |
| | | | | | | | JD | 10 | 0,04 |
| 4 | A | a | 12 | | 3 | 0,53 | BO | 50 | 0,27 |
| | | | | | | | DBZ | 40 | 0,21 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,05 |
| 4 | A | a | 13 | | 3 | 0,06 | SM | 100 | 0,06 |
| 4 | B | a | 1c | | 3 | 0,34 | SM | 60 | 0,20 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,14 |

Zalesnění z umístění těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|---------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 4 | B | a | 14 | | 3 | 3,52 | BO | 60 | 2,12 |
| | | | | | | | DB | 20 | 0,70 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,35 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,35 |
| 4 | C | a | 14 | | 3 | 0,34 | BO | 60 | 0,21 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,10 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,03 |
| 5 | A | a | 9b | | 3 | 0,70 | SM | 40 | 0,28 |
| | | | | | | | KL | 40 | 0,28 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,14 |
| 5 | D | a | 9 | | 3 | 1,14 | BO | 60 | 0,69 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,34 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,11 |
| 5 | E | a | 14 | | 3 | 1,09 | BO | 50 | 0,54 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,33 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,11 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,11 |
| 5 | F | a | 16 | | 3 | 0,83 | BO | 60 | 0,50 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,25 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,08 |
| 6 | B | a | 10 | | 3 | 0,45 | DB | 40 | 0,18 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,18 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,09 |
| 6 | B | a | 12 | | 3 | 1,41 | BO | 50 | 0,71 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,42 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,14 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,14 |
| 6 | D | a | 7b | | 3 | 0,48 | OL | 100 | 0,48 |
| 7 | A | a | 10b/ 3b | | 3 | 0,07 | KL | 50 | 0,03 |
| | | | | | | | OL | 50 | 0,04 |
| 7 | B | a | 10a | | 3 | 0,55 | BK | 40 | 0,21 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,17 |
| | | | | | | | SM | 30 | 0,17 |
| 7 | B | a | 10b | | 3 | 0,50 | SM | 60 | 0,30 |
| | | | | | | | BK | 30 | 0,15 |
| | | | | | | | OL | 10 | 0,05 |

Zalesnění z umístění těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 7 | C | a | 10 | | 3 | 0,43 | SM | 50 | 0,22 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,17 |
| | | | | | | | JD | 10 | 0,04 |
| 8 | B | a | 10 | | 3 | 0,40 | OL | 90 | 0,36 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,04 |
| 8 | C | a | 10a | | 3 | 0,20 | SM | 60 | 0,12 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,08 |
| 8 | C | a | 11 | | 3 | 0,20 | SM | 60 | 0,12 |
| | | | | | | | OL | 40 | 0,08 |
| 9 | B | a | 7 | | 5 | 0,12 | LP | 100 | 0,12 |
| | | | | | | | | | |
| 9 | B | a | 9 | | 3 | 0,92 | BO | 50 | 0,46 |
| | | | | | | | DBZ | 40 | 0,37 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,09 |
| | | | | | | | | | |
| 11 | B | a | 10 | | 3 | 0,55 | DB | 40 | 0,21 |
| | | | | | | | BK | 20 | 0,11 |
| | | | | | | | BO | 20 | 0,11 |
| | | | | | | | JD | 10 | 0,06 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,06 |
| 11 | B | a | 14 | | 3 | 0,75 | BO | 60 | 0,45 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,22 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,08 |
| 11 | C | a | 2f | | 3 | 0,22 | BO | 80 | 0,18 |
| | | | | | | | DB | 10 | 0,02 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,02 |
| 11 | D | a | 14 | | 3 | 1,05 | BO | 60 | 0,62 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,32 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,11 |
| 11 | F | a | 14 | | 3 | 3,00 | BO | 65 | 1,95 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,75 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,30 |
| 12 | A | a | 4e | | 3 | 0,24 | DB | 50 | 0,12 |
| | | | | | | | BO | 50 | 0,12 |
| 12 | B | a | 11a | | 3 | 1,33 | BO | 50 | 0,67 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,40 |
| | | | | | | | SM | 10 | 0,13 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,13 |

Zalesnění z umístění těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|--------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 12 | D | a | 14 | | 3 | 0,44 | BO | 60 | 0,27 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,13 |
| | | | | | | | OL | 10 | 0,04 |
| 12 | F | a | 14 | | 3 | 2,00 | BO | 60 | 1,20 |
| | | | | | | | DBZ | 20 | 0,40 |
| | | | | | | | HB | 10 | 0,20 |
| | | | | | | | OS | 10 | 0,20 |
| 13 | B | a | 11 | | 3 | 3,45 | BO | 60 | 2,06 |
| | | | | | | | DB | 30 | 1,04 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,35 |
| 13 | B | a | 12 | | 3 | 0,13 | BK | 60 | 0,08 |
| | | | | | | | SM | 40 | 0,05 |
| 13 | C | a | 11 / 6 | | 3 | 0,30 | BO | 50 | 0,15 |
| | | | | | | | KL | 30 | 0,09 |
| | | | | | | | OS | 20 | 0,06 |
| 13 | D | a | 12 | | 3 | 1,14 | BO | 60 | 0,69 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,34 |
| | | | | | | | BR | 10 | 0,11 |
| 13 | E | a | 11 | | 3 | 1,23 | BO | 50 | 0,61 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,37 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,25 |
| 14 | B | a | 12 | | 3 | 1,30 | BO | 60 | 0,78 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,39 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,13 |
| 14 | C | a | 12 | | 3 | 2,66 | BO | 60 | 1,59 |
| | | | | | | | DB | 30 | 0,80 |
| | | | | | | | LP | 10 | 0,27 |
| 15 | A | a | 11 | | 3 | 0,73 | BO | 80 | 0,59 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,07 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,07 |
| 15 | B | a | 9b | | 3 | 0,16 | BK | 90 | 0,14 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,02 |
| 15 | C | a | 9 | | 3 | 0,36 | BO | 90 | 0,32 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,04 |
| 15 | D | a | 9a | | 3 | 0,65 | BO | 90 | 0,58 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,07 |
| 15 | D | a | 9b | | 3 | 0,26 | BO | 90 | 0,23 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,03 |

Zalesnění z umístěné těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 15 | E | a | 9 | | 3 | 0,88 | BO | 50 | 0,44 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,35 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,09 |
| 15 | F | a | 9 | | 3 | 0,12 | BO | 90 | 0,11 |
| | | | | | | | DB | 10 | 0,01 |
| 15 | G | a | 10 | | 3 | 1,28 | BO | 50 | 0,64 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,38 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,26 |
| 15 | H | a | 12 | | 3 | 1,19 | BO | 50 | 0,60 |
| | | | | | | | DB | 50 | 0,59 |
| 16 | A | a | 7 | | 3 | 0,35 | DB | 100 | 0,35 |
| 16 | A | a | 11 | | 3 | 0,65 | DB | 100 | 0,65 |
| 16 | C | a | 9 | | 3 | 0,31 | BO | 50 | 0,16 |
| | | | | | | | BK | 50 | 0,15 |
| 16 | C | a | 11 | | 3 | 0,61 | BK | 80 | 0,49 |
| | | | | | | | LP | 20 | 0,12 |
| 16 | C | a | 13 | | 3 | 1,54 | DBZ | 40 | 0,61 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,62 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,31 |
| 16 | D | a | 8 | | 3 | 0,15 | DBZ | 50 | 0,08 |
| | | | | | | | BO | 50 | 0,07 |
| 16 | D | a | 12 | | 3 | 0,45 | BO | 50 | 0,22 |
| | | | | | | | DBZ | 40 | 0,18 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,05 |
| 17 | A | a | 12 | | 3 | 2,39 | BO | 50 | 1,19 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,60 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,60 |
| 17 | B | a | 9 | | 3 | 0,24 | BO | 70 | 0,17 |
| | | | | | | | DBZ | 30 | 0,07 |
| 17 | B | a | 13 | | 3 | 1,06 | BO | 90 | 0,95 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,11 |
| 17 | C | a | 12 | | 3 | 2,44 | BO | 50 | 1,23 |
| | | | | | | | DG | 20 | 0,49 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,24 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,24 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,24 |
| 17 | C | a | 13 | | 3 | 0,55 | BO | 50 | 0,27 |
| | | | | | | | BK | 50 | 0,28 |

Zalesnění z umístěné těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha | |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|------|
| 17 | D | a | 12 | | 3 | 2,44 | BO | 50 | 1,23 | |
| | | | | | | | DG | 20 | 0,49 | |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,24 | |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,24 | |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,24 | |
| 17 | E | a | 12 | | 3 | 1,90 | BO | 50 | 0,96 | |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,47 | |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,47 | |
| 18 | A | a | 15 | | 3 | 0,98 | BO | 90 | 0,88 | |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,10 | |
| 18 | B | a | 5b | | 3 | 0,21 | BO | 90 | 0,19 | |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,02 | |
| 18 | B | a | 15 | | 3 | 0,51 | BO | 50 | 0,25 | |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,26 | |
| 18 | C | a | 15 | | 3 | 0,61 | BO | 90 | 0,55 | |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,06 | |
| 18 | D | a | 14 | | 3 | 0,35 | BO | 90 | 0,32 | |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,03 | |
| 19 | A | a | 9 | 19A7 | 3 | 0,25 | DBZ | 100 | 0,25 | |
| | | | | | | | 19 | B | a | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | MD | 20 | 0,58 |
| | | | | | | | | HB | 20 | 0,58 |
| | | | | | | | | DG | 20 | 0,58 |
| 19 | C | a | 12 | | 3 | 0,64 | BO | 65 | 0,42 | |
| | | | | | | | DBZ | 35 | 0,22 | |
| 19 | D | a | 12 | 19D11 | 3 | 0,54 | BO | 65 | 0,35 | |
| | | | | | | | DB | 35 | 0,19 | |
| 19 | E | a | 8 | | 3 | 0,14 | BO | 55 | 0,08 | |
| | | | | | | | BK | 45 | 0,06 | |
| 19 | E | a | 14 | | 3 | 0,66 | BO | 55 | 0,36 | |
| | | | | | | | BK | 45 | 0,30 | |
| 20 | D | a | 15 | | 3 | 0,41 | BO | 90 | 0,37 | |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,04 | |
| 20 | E | a | 16 | | 3 | 0,49 | BO | 90 | 0,44 | |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,05 | |
| 21 | A | a | 15 | | 3 | 0,14 | DBZ | 100 | 0,14 | |

Zalesnění z umístění těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 21 | C | a | 15 | | 3 | 0,58 | BO | 80 | 0,46 |
| | | | | | | | DBZ | 20 | 0,12 |
| 21 | F | a | 10 | | 3 | 0,29 | BO | 95 | 0,28 |
| | | | | | | | MD | 5 | 0,01 |
| 21 | F | a | 16 | | 3 | 0,08 | DBZ | 100 | 0,08 |
| 22 | C | a | 9 | | 3 | 0,17 | BK | 100 | 0,17 |
| 22 | C | a | 14 | | 3 | 0,18 | BK | 100 | 0,18 |
| 22 | D | a | 14 | | 3 | 0,49 | BO | 50 | 0,25 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,24 |
| 22 | F | a | 13 | | 3 | 0,87 | BO | 50 | 0,44 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,43 |
| 23 | A | a | 14 | | 3 | 1,12 | BO | 80 | 0,90 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,11 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,11 |
| 23 | B | a | 10a | | 3 | 0,59 | BO | 90 | 0,53 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,06 |
| 23 | B | a | 10b | | 3 | 0,41 | BO | 90 | 0,37 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,04 |
| 23 | C | a | 10 | | 3 | 0,57 | BK | 100 | 0,57 |
| 23 | C | a | 14 | | 3 | 0,84 | BO | 95 | 0,80 |
| | | | | | | | DBZ | 5 | 0,04 |
| 23 | D | a | 12 | | 3 | 0,09 | BK | 100 | 0,09 |
| 23 | E | a | 10 | | 3 | 0,64 | SM | 90 | 0,58 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,06 |
| 24 | A | a | 10b | | 3 | 0,62 | BO | 70 | 0,44 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,12 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,06 |
| 24 | B | a | 10 | 24B9 | 3 | 0,63 | BO | 50 | 0,31 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,16 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,16 |
| 24 | B | a | 12 | 24B9 | 3 | 1,04 | BO | 50 | 0,52 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,26 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,26 |
| 24 | C | a | 9a | | 3 | 0,83 | BO | 50 | 0,42 |
| | | | | | | | SM | 20 | 0,17 |
| | | | | | | | BK | 15 | 0,12 |
| | | | | | | | DBZ | 15 | 0,12 |

Zalesnění z umístěné těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 24 | C | a | 15 | | 3 | 0,47 | BO | 90 | 0,42 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,05 |
| 24 | D | a | 15 | | 3 | 0,66 | BO | 50 | 0,33 |
| | | | | | | | BK | 50 | 0,33 |
| 24 | E | a | 14 | | 3 | 0,37 | BO | 50 | 0,19 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,18 |
| 25 | A | a | 12 | | 3 | 0,94 | BO | 50 | 0,48 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,23 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,23 |
| 25 | A | a | 14 | | 3 | 1,52 | BO | 50 | 0,76 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,38 |
| | | | | | | | MD | 25 | 0,38 |
| 25 | B | a | 14 | | 3 | 1,38 | BO | 50 | 0,70 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,34 |
| | | | | | | | MD | 25 | 0,34 |
| 25 | C | a | 13 | | 3 | 0,57 | BO | 50 | 0,28 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,14 |
| | | | | | | | MD | 15 | 0,09 |
| | | | | | | | HB | 5 | 0,03 |
| | | | | | | | LP | 5 | 0,03 |
| 25 | D | a | 9 | | 3 | 0,35 | BO | 90 | 0,32 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,03 |
| 25 | D | a | 14 | | 3 | 0,89 | BO | 50 | 0,45 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,22 |
| | | | | | | | MD | 25 | 0,22 |
| 26 | A | a | 13 | | 3 | 0,07 | KL | 100 | 0,07 |
| 26 | A | a | 14 | | 3 | 1,13 | BO | 50 | 0,57 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,56 |
| 26 | B | a | 12 | | 3 | 0,62 | BO | 90 | 0,56 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,06 |
| 26 | B | a | 14 | | 3 | 1,62 | BO | 50 | 0,81 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,81 |
| 26 | C | a | 9 | | 3 | 0,25 | BK | 100 | 0,25 |
| 26 | C | a | 13a | | 3 | 0,29 | BO | 90 | 0,26 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,03 |
| 26 | C | a | 13b | | 3 | 0,30 | BO | 50 | 0,15 |
| | | | | | | | BK | 50 | 0,15 |

Zalesnění z umístění těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|-----|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 26 | C | a | 15 | | 3 | 1,00 | BO | 50 | 0,50 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,25 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,25 |
| 27 | A | a | 12a | 27A11a | 3 | 0,25 | SM | 65 | 0,16 |
| | | | | | | | BK | 35 | 0,09 |
| 27 | A | a | 12b | | 3 | 0,34 | SM | 50 | 0,17 |
| | | | | | | | KL | 50 | 0,17 |
| 27 | B | a | 12a | | 3 | 0,52 | SM | 50 | 0,26 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,13 |
| | | | | | | | KL | 25 | 0,13 |
| 27 | B | a | 12b | | 3 | 1,47 | BO | 80 | 1,17 |
| | | | | | | | BK | 10 | 0,15 |
| | | | | | | | DG | 10 | 0,15 |
| 27 | C | a | 11 | | 3 | 0,24 | KL | 100 | 0,24 |
| 27 | D | a | 13 | | 3 | 1,18 | BO | 60 | 0,70 |
| | | | | | | | DBZ | 20 | 0,24 |
| | | | | | | | MD | 20 | 0,24 |
| 27 | E | a | 12a | | 3 | 0,58 | BO | 80 | 0,46 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,06 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,06 |
| 27 | E | a | 12b | | 3 | 1,15 | KL | 50 | 0,58 |
| | | | | | | | SM | 50 | 0,57 |
| 27 | E | a | 13 | | 3 | 0,19 | DBZ | 100 | 0,19 |
| 27 | F | a | 12 | | 3 | 1,14 | BO | 80 | 0,92 |
| | | | | | | | DBZ | 10 | 0,11 |
| | | | | | | | MD | 10 | 0,11 |
| 27 | F | a | 13 | | 3 | 0,52 | SM | 60 | 0,31 |
| | | | | | | | BK | 40 | 0,21 |
| 27 | G | a | 12 | | 3 | 1,32 | BO | 50 | 0,66 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,66 |
| 27 | J | a | 8 | | 3 | 0,97 | DBZ | 50 | 0,49 |
| | | | | | | | KL | 25 | 0,24 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,24 |
| 28 | E | a | 6b | | 3 | 0,09 | BK | 100 | 0,09 |
| 28 | E | a | 9a | | 3 | 0,12 | BK | 100 | 0,12 |
| 28 | E | a | 11 | | 3 | 0,06 | BK | 100 | 0,06 |
| 28 | E | a | 17a | | 3 | 1,11 | BK | 100 | 1,11 |
| 28 | E | a | 17b | | 3 | 0,17 | BK | 100 | 0,17 |

Zalesnění z umístěné těžby

| Odd | Díl | Por | Skup | Staré ozn. | Druh zalesnění | Plocha zalesnění | Dřevina | v % | ha |
|---------------|-----|-----|------|------------|----------------|------------------|---------|-----|------|
| 28 | E | a | 17d | | 3 | 0,34 | BK | 100 | 0,34 |
| 29 | A | a | 7a | | 3 | 0,10 | KL | 100 | 0,10 |
| 29 | A | a | 10b | | 3 | 0,89 | BO | 50 | 0,45 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,22 |
| | | | | | | | BK | 25 | 0,22 |
| 29 | A | a | 17a | | 3 | 2,25 | BO | 50 | 1,13 |
| | | | | | | | DBZ | 25 | 0,56 |
| | | | | | | | HB | 25 | 0,56 |
| 29 | B | a | 12 | | 3 | 0,50 | BO | 50 | 0,25 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,25 |
| 29 | B | a | 14 | | 3 | 0,77 | BO | 50 | 0,38 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,39 |
| 29 | B | a | 16 | | 3 | 0,30 | BO | 50 | 0,15 |
| | | | | | | | DBZ | 50 | 0,15 |
| 29 | C | a | 13 | | 3 | 0,65 | BO | 50 | 0,32 |
| | | | | | | | KL | 50 | 0,33 |
| 29 | D | a | 10 | | 3 | 0,20 | DBZ | 100 | 0,20 |
| 29 | E | a | 10 | | 3 | 0,23 | OL | 100 | 0,23 |
| Celkem | | | | | | 113,99 | | | |

Zalesnění po dřevinách

| Dřevina | Holina [ha] | Vylepšení [ha] | Z těžby [ha] | Celkem [ha] | % |
|---------------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| SM | 7,14 | 0,99 | 4,43 | 12,56 | 7,2 |
| JD | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 0,1 |
| DG | 0,00 | 0,00 | 1,71 | 1,71 | 1,0 |
| BO | 21,99 | 0,94 | 55,20 | 78,13 | 44,9 |
| MD | 1,86 | 0,33 | 3,92 | 6,11 | 3,5 |
| DB | 8,26 | 0,32 | 8,58 | 17,16 | 9,9 |
| DBZ | 5,55 | 0,13 | 18,23 | 23,91 | 13,7 |
| BK | 4,51 | 0,17 | 13,52 | 18,20 | 10,5 |
| HB | 0,21 | 0,00 | 1,53 | 1,74 | 1,0 |
| KL | 0,58 | 0,42 | 2,65 | 3,65 | 2,1 |
| BR | 3,83 | 0,00 | 0,91 | 4,74 | 2,7 |
| LP | 0,68 | 0,00 | 1,63 | 2,31 | 1,3 |
| OL | 1,29 | 0,00 | 1,28 | 2,57 | 1,5 |
| OS | 0,88 | 0,00 | 0,26 | 1,14 | 0,7 |
| Celkem | 56,78 | 3,30 | 113,99 | 174,07 | 100,0 |
| | | | Jehličnaté | 98,65 | 56,7 |
| | | | Listnaté | 75,42 | 43,3 |

Porosty po kategoriích

| Kategorie | Odd. | díl. | por | Plocha [ha] | | | PUPFL | V překryvu [ha] | | | PUPFL |
|-----------|------|------|-----|-------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|---------|-------|
| | | | | porostní | bezl. | jiné p. | | porostní | bezl. | jiné p. | |
| 10 | 1 | A | a | 6,37 | 0,04 | 0,00 | 6,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 2 | A | a | 12,70 | 0,32 | 0,00 | 13,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 2 | B | a | 15,89 | 0,00 | 0,00 | 15,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 2 | C | a | 5,78 | 0,00 | 0,00 | 5,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 2 | D | a | 14,42 | 0,06 | 0,20 | 14,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 3 | A | a | 10,36 | 0,30 | 0,00 | 10,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 3 | B | a | 13,40 | 0,21 | 0,00 | 13,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 3 | C | a | 10,97 | 0,15 | 0,00 | 11,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 4 | A | a | 7,00 | 1,16 | 0,00 | 8,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 4 | B | a | 12,09 | 0,00 | 0,00 | 12,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 4 | C | a | 9,60 | 1,42 | 0,00 | 11,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | A | a | 9,92 | 0,28 | 0,00 | 10,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | B | a | 9,25 | 0,00 | 0,00 | 9,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | C | a | 12,47 | 0,00 | 0,20 | 12,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | D | a | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | E | a | 8,43 | 0,00 | 0,30 | 8,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | F | a | 10,58 | 0,00 | 0,33 | 10,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | G | a | 3,42 | 0,00 | 0,20 | 3,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 5 | H | a | 4,80 | 0,00 | 0,28 | 5,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6 | A | a | 5,44 | 0,06 | 0,09 | 5,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6 | B | a | 7,38 | 0,00 | 0,00 | 7,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6 | C | a | 15,10 | 0,00 | 0,00 | 15,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 6 | D | a | 12,94 | 0,00 | 0,00 | 12,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7 | A | a | 6,94 | 0,00 | 0,03 | 6,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7 | B | a | 13,71 | 0,00 | 0,00 | 13,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7 | C | a | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7 | D | a | 10,20 | 0,00 | 0,00 | 10,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 7 | E | a | 6,06 | 0,00 | 0,10 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 8 | A | a | 0,18 | 0,04 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 8 | B | a | 10,12 | 0,02 | 0,12 | 10,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 8 | C | a | 15,24 | 0,00 | 0,00 | 15,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 9 | A | a | 10,19 | 0,11 | 0,34 | 10,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 9 | B | a | 6,89 | 0,00 | 0,14 | 7,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 10 | A | a | 15,73 | 0,09 | 0,57 | 16,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 10 | B | a | 9,66 | 0,07 | 0,06 | 9,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 10 | C | a | 9,74 | 0,00 | 0,19 | 9,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Kategorie | Odd. | díl. | por | Plocha [ha] | | | | V překryvu [ha] | | | |
|-----------|------|------|-----|-------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|---------|-------|
| | | | | porostní | bezl. | jiné p. | PUPFL | porostní | bezl. | jiné p. | PUPFL |
| 10 | 11 | A | a | 4,06 | 0,00 | 0,23 | 4,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11 | B | a | 11,70 | 0,00 | 0,24 | 11,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11 | C | a | 13,16 | 0,00 | 0,09 | 13,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11 | D | a | 8,53 | 0,00 | 0,00 | 8,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11 | E | a | 4,06 | 0,00 | 0,00 | 4,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11 | F | a | 11,14 | 0,00 | 0,00 | 11,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12 | A | a | 8,89 | 0,15 | 0,32 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12 | B | a | 10,29 | 0,00 | 0,13 | 10,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12 | C | a | 7,03 | 0,00 | 0,11 | 7,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12 | D | a | 12,30 | 0,00 | 0,00 | 12,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12 | E | a | 11,14 | 0,01 | 0,00 | 11,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 12 | F | a | 14,62 | 0,03 | 0,00 | 14,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 13 | A | a | 9,79 | 0,00 | 0,25 | 10,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 13 | B | a | 20,13 | 0,00 | 0,13 | 20,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 13 | C | a | 10,48 | 0,06 | 0,23 | 10,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 13 | D | a | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 5,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 13 | E | a | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 3,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 14 | A | a | 7,69 | 0,05 | 0,26 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 14 | B | a | 4,94 | 0,00 | 0,00 | 4,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 14 | C | a | 18,14 | 0,00 | 0,00 | 18,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | A | a | 8,05 | 0,00 | 0,00 | 8,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | B | a | 6,45 | 0,00 | 0,00 | 6,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | C | a | 9,25 | 0,00 | 0,00 | 9,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | D | a | 10,01 | 0,00 | 0,30 | 10,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | E | a | 7,99 | 0,00 | 0,34 | 8,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | F | a | 9,59 | 0,00 | 0,00 | 9,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | G | a | 8,70 | 0,00 | 0,00 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 15 | H | a | 7,22 | 0,00 | 0,00 | 7,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 16 | A | a | 6,35 | 0,21 | 0,00 | 6,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 16 | B | a | 5,10 | 0,00 | 0,00 | 5,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 16 | C | a | 12,06 | 0,09 | 0,00 | 12,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 16 | D | a | 3,12 | 0,11 | 0,02 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 16 | E | a | 1,52 | 0,00 | 0,03 | 1,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17 | A | a | 11,60 | 0,00 | 0,00 | 11,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17 | B | a | 8,47 | 0,12 | 0,00 | 8,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17 | C | a | 15,27 | 0,00 | 0,00 | 15,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17 | D | a | 9,35 | 0,12 | 0,00 | 9,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17 | E | a | 8,29 | 0,06 | 0,00 | 8,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 18 | A | a | 12,07 | 0,00 | 0,00 | 12,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 18 | B | a | 9,26 | 0,05 | 0,00 | 9,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Kategorie | Odd,díl,por | | | Plocha [ha] | | | | V překryvu [ha] | | | |
|-----------|-------------|---|---|-------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|---------|-------|
| | | | | porostní | bezl. | jiné p. | PUPFL | porostní | bezl. | jiné p. | PUPFL |
| 10 | 18 | C | a | 14,76 | 0,11 | 0,00 | 14,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 18 | D | a | 9,80 | 0,00 | 0,00 | 9,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 19 | A | a | 6,01 | 0,00 | 0,00 | 6,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 19 | B | a | 13,56 | 0,06 | 0,00 | 13,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 19 | C | a | 5,19 | 0,00 | 0,00 | 5,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 19 | D | a | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 19 | E | a | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 20 | A | a | 10,67 | 0,00 | 0,00 | 10,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 20 | B | a | 4,49 | 0,00 | 0,00 | 4,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 20 | C | a | 4,69 | 0,01 | 0,00 | 4,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 20 | D | a | 3,23 | 0,00 | 0,00 | 3,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 20 | E | a | 12,33 | 0,44 | 0,65 | 13,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21 | A | a | 5,30 | 0,18 | 0,00 | 5,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21 | B | a | 12,41 | 0,00 | 0,00 | 12,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21 | C | a | 13,71 | 0,00 | 0,00 | 13,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21 | D | a | 11,47 | 0,01 | 0,00 | 11,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21 | E | a | 6,77 | 0,03 | 0,00 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 21 | F | a | 7,37 | 0,00 | 0,00 | 7,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 22 | A | a | 6,13 | 0,00 | 0,00 | 6,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 22 | B | a | 5,03 | 0,07 | 0,00 | 5,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 22 | C | a | 6,06 | 0,11 | 0,00 | 6,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 22 | D | a | 9,03 | 0,00 | 0,00 | 9,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 22 | E | a | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 22 | F | a | 2,68 | 0,00 | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 23 | A | a | 7,09 | 0,00 | 0,00 | 7,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 23 | B | a | 9,36 | 0,11 | 0,00 | 9,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 23 | C | a | 10,26 | 0,00 | 0,00 | 10,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 23 | D | a | 9,72 | 0,01 | 0,00 | 9,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 23 | E | a | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 24 | A | a | 4,99 | 0,02 | 0,00 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 24 | B | a | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 5,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 24 | C | a | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 24 | D | a | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 24 | E | a | 3,96 | 0,00 | 0,00 | 3,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 25 | A | a | 9,73 | 0,03 | 0,00 | 9,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 25 | B | a | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 7,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 25 | C | a | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 25 | D | a | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 26 | A | a | 5,05 | 0,00 | 0,00 | 5,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 26 | B | a | 8,03 | 0,00 | 0,00 | 8,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Kategorie | Odd,díl,por | | | Plocha [ha] | | | | V překryvu [ha] | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---|---|-------------|-------|---------|---------|-----------------|-------|---------|-------|------|------|------|
| | | | | porostní | bezl. | jiné p. | PUPFL | porostní | bezl. | jiné p. | PUPFL | | | |
| 10 | 26 | C | a | 7,85 | 0,00 | 0,00 | 7,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | A | a | 5,36 | 0,00 | 0,00 | 5,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | B | a | 12,79 | 0,00 | 0,00 | 12,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | C | a | 13,15 | 0,00 | 0,01 | 13,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | D | a | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | E | a | 6,98 | 0,00 | 0,00 | 6,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | F | a | 8,95 | 0,00 | 0,00 | 8,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | G | a | 11,98 | 0,00 | 0,00 | 11,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 27 | J | a | 1,10 | 0,02 | 0,02 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 28 | E | a | 9,51 | 0,00 | 0,00 | 9,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 29 | A | a | 16,75 | 0,00 | 0,00 | 16,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 29 | B | a | 8,69 | 0,11 | 0,00 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 29 | C | a | 2,10 | 0,03 | 0,02 | 2,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 29 | D | a | 0,64 | 0,02 | 0,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 10 | 29 | E | a | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Celkem za kategorii : | | | | 10 | | | 1107,56 | 6,76 | 6,53 | 1120,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Výpis lokalit ochrany přírody dle JPRL | | | | | | | | |
|---|-------|------|------------------------|---------------------------------|----------|-----------|---------------|----------|
| LHC: Městské lesy Rakovník | | | | Platnost: 1.1.2023 - 31.12.2032 | | | | |
| Název | Revír | Odd. | Dílec, porost, por.sk. | Plocha v ha | | | | |
| | | | | Por. půda | Bezle-sí | Jiné poz. | PUPFL | Ostat-ní |
| Chráněné krajinné oblasti (CHKO) | | | | | | | | |
| Křivoklátsko 3.zóna | | | | | | | | |
| lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | 28 | Celé odd.28 | 9,51 | 0 | 0 | 9,51 | 0,00 |
| | | 29 | A,B,C, Da(10) | 27,74 | 0,14 | 0,02 | 27,9 | 0,00 |
| Celkem Měst. lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | | | 37,25 | 0,14 | 0,02 | 37,41 | 0 |
| Celkem Křivoklátsko 3.zóna | | | | 37,25 | 0,14 | 0,02 | 37,41 | 0 |
| Celkem za CHKO Křivoklátsko | | | | 37,25 | 0,14 | 0,02 | 37,41 | 0,00 |
| Celkem CHKO za LHC: | | | | 37,25 | 0,14 | 0,02 | 37,41 | 0,00 |
| Zvláštní statuty | | | | | | | | |
| - Nebylo zjišťováno | | | | | | | | |
| lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | 8 | B | 10,12 | 0,02 | 0,12 | 10,26 | 0,09 |
| Celkem Měst. lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | | | 10,12 | 0,02 | 0,12 | 10,26 | 0,09 |
| Celkem za zvl.st. Nebylo zjišťováno | | | | 10,12 | 0,02 | 0,12 | 10,26 | 0,09 |
| 13 - maloplošné ZCHÚ - PP | | | | | | | | |
| lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | 15 | C | 9,25 | 0 | 0 | 9,25 | 0,00 |
| Celkem Měst. lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | | | 9,25 | 0 | 0 | 9,25 | 0 |
| Celkem za zvl.st. maloplošné ZCHÚ - PP | | | | 9,25 | 0 | 0 | 9,25 | 0,00 |
| 21 - ÚSES - regionální | | | | | | | | |
| lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | 15 | B,C,D,E,F,G | 51,99 | 0 | 0,64 | 52,63 | 0,00 |
| | | 17 | A,B,E | 28,36 | 0,18 | 0 | 28,54 | 0,00 |
| | | 18 | C | 14,76 | 0,11 | 0 | 14,87 | 0,14 |
| | | 19 | A | 6,01 | 0 | 0 | 6,01 | 0,00 |
| | | 20 | A,B,C,D | 23,08 | 0,01 | 0 | 23,09 | 0,00 |
| | | 21 | D,E,F | 25,61 | 0,04 | 0 | 25,65 | 0,00 |
| | | 22 | C,E,F | 11,23 | 0,11 | 0 | 11,34 | 0,00 |
| | | 23 | A,B,C | 26,71 | 0,11 | 0 | 26,82 | 0,00 |
| | | 26 | B | 8,03 | 0 | 0 | 8,03 | 0,00 |
| | | 28 | Celé odd.28 | 9,51 | 0 | 0 | 9,51 | 0,00 |
| | | 29 | A,B,C,E | 27,77 | 0,14 | 0,02 | 27,93 | 0,00 |
| Celkem Měst. lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | | | 233,06 | 0,7 | 0,66 | 234,42 | 0,14 |
| Celkem za zvl.st. ÚSES - regionální | | | | 233,06 | 0,7 | 0,66 | 234,42 | 0,14 |
| 22 - ÚSES - místní | | | | | | | | |
| lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | 2 | A | 12,7 | 0,32 | 0 | 13,02 | 0,00 |
| | | 3 | Celé odd.3 | 34,73 | 0,66 | 0 | 35,39 | 0,41 |
| | | 4 | Celé odd.4 | 28,69 | 2,58 | 0 | 31,27 | 0,14 |
| | | 6 | D | 12,94 | 0 | 0 | 12,94 | 0,00 |
| | | 7 | A,B | 20,65 | 0 | 0,03 | 20,68 | 0,00 |
| | | 13 | E | 3,72 | 0 | 0 | 3,72 | 0,00 |
| | | 27 | C | 13,15 | 0 | 0,01 | 13,16 | 0,00 |
| Celkem Měst. lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | | | 126,58 | 3,56 | 0,04 | 130,18 | 0,55 |
| Celkem za zvl.st. ÚSES - místní | | | | 126,58 | 3,56 | 0,04 | 130,18 | 0,55 |
| Celkem zvl.st. za LHC: | | | | 379,01 | 4,28 | 0,82 | 384,11 | 0,78 |
| Přírodní rezervace (PR) | | | | | | | | |
| 1225-Červená louka | | | | | | | | |
| lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | 15 | Ca(8) | 0,91 | 0 | 0 | 0,91 | 0,00 |
| Celkem Měst. lesy Rakovník, Měst. lesy Rakovník | | | | 0,91 | 0 | 0 | 0,91 | 0 |
| Celkem za PR Červená louka | | | | 0,91 | 0 | 0 | 0,91 | 0,00 |
| Celkem PR za LHC: | | | | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | 0,00 |

Seznam fenotypově hodnotných porostů

| Příloha k žádosti o vypracování posudku pro uznání zdroje selektovaného reprodukčního materiálu | | | | | | | | | | | | | | č.24 | | VÚLHM | | |
|---|-------------------|-----------------------|-------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------|---------------|-----|-----------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|----------|
| Kraj: Středočeský | | | | | | | | | | | | | | Vlastník: Město Rakovník | | LHC: Městské lesy Rakovník | | |
| Zkr. dřeviny | Porost staré ozn. | Genová základna číslo | Pořad číslo | Porost nové ozn. | Charakteristika stanoviště | Oblast provenience | Výšk. pásmo | bontní stupeň | věk | zakmenění | Popis porostu: | Plocha v ha | | Fenotyp třída | Přívod porostu | Ochranná lhůta | Omezení výše mytí těžby | Poznámka |
| la | 1b | 1c | 2 | 3 | 4 | 5 | 6a | 6b | 6c | 6d | zastoupení dřevin | celého porostu | uznané dřeviny | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| DB | 6D9 | | 1 | 6Da10 | 9 | 2 | 28 | 93 | 10 | DB98, MD1, BO1 | | 1,40 | 1,38 | B | 0 | | 0 | |
| BO | 15H8 | | 2 | 15Ha9 | 9 | 2 | 26 | 81 | 8 | BO93, SM5, BR2 | | 1,18 | 1,10 | B | 0 | | 0 | |
| BO | 19A7 | | 3 | 19Aa8 | 9 | 2 | 26 | 75 | 9 | BO97, MD2, SM1 | | 2,28 | 2,21 | B | 0 | | 0 | |
| BO | 19D11 | | 4 | 19Da12 | 9 | 2 | 26 | 115 | 8 | BO100 | | 1,14 | 1,14 | B | 0 | | 192 | |
| BO | 24B9 | | 5 | 24Ba10 | 9 | 2 | 28 | 95 | 9 | BO88, SM10, MD2 | | 2,51 | 2,21 | B | 0 | | 220 | |

ZÁSoby SOUŠÍ PO DŘEVINÁCH A VĚKOVÝCH STUPNÍCH
stav k 1.1.2023

| Dřevina | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | celkem m ³ b.k. |
|---------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----------------------------|
| BO | 1 | 18 | 5 | 32 | 2 | 35 | 15 | 0 | 16 | 68 | 66 | 216 | 117 | 28 | 189 | 808 |
| SM | 27 | 0 | 0 | 54 | 0 | 3 | 10 | 32 | 0 | 0 | 24 | 28 | 0 | 0 | 0 | 178 |
| MD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| VJ | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| JDO | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| JD | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| BR | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| JS | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| BOC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| celkem | 28 | 20 | 10 | 93 | 4 | 81 | 25 | 32 | 16 | 68 | 100 | 244 | 117 | 28 | 189 | 1055 |

Výhled zásob a těžeb dle přírůstků a modelových těžebních procent na LHC

