

VŠEOBECNÁ ČÁST

LESNÍHO HOSPODÁŘSKÉHO PLÁNU

PRO LHC

Obecní lesy ŘEPEČ

Obec s rozšířenou působností Tábor

S PLATNOSTÍ OD 1.1.2008 DO 31.12.2017

Vyhodovila firma:

Ing. František Černý - Taxační kancelář, Villaniho 425/II, Sušice,
PSČ: 342 01

1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Označení LHC

Lesní hospodářský plán (LHP) byl vypracován pro LHC Obecní lesy Řepeč – majetek Obec Řepeč. Lesnímu hospodářskému celku (LHC) bylo přiděleno číslo 286427. Celková plocha zaujatého majetku k 1.1.2008 činí 105,29 ha.

Identifikace vlastníka

Obec Řepeč

Identifikace zpracovatele LHP

Zpracovatel: Ing. František Černý – Taxační kancelář, číslo licence RZ/198/02/231

Fotokopie licence a živnostenského listu je součástí příloh této všeobecné části.

Adresa: Villaniho 425/II, 342 01 Sušice

IČ: 14731045

Platnost a návaznost na předchozí plán

LHP byl vypracován v rámci obnovy LHP pro bývalý LHC Obecní lesy Řepeč s platností od 1.1.1998 – 31.12.2007. Nový LHP má platnost od 1.1.2008 – 31.12.2017. Z těchto údajů vyplývá, že mezi oběma LHP existuje přímá návaznost.

Správní členění celku

Lesy tohoto majetku se nacházejí v jednom katastrálním území Řepeč ve správní působnosti ORP Tábor, kraj Jihočeský.

Přehledně jsou zaujaté plochy jednotlivých katastrálních území uvedeny v souhrnných tabulkách LHP (tab. 6).

Celková plocha použitá v LHP k 1.1.2008	105,29 ha
Porostní plocha použitá v LHP k 1.1.2008.....	104,02 ha

Orientační mapka

Je přiložena za kapitolou 1 této všeobecné části.

2 ZHODNOCENÍ PŘÍRODNÍCH POMĚRŮ

Lesní majetek: LHC Obecní lesy Řepeč je součástí přírodní lesní oblasti PLO 10 - Středočeská pahorkatina.

Územně je situován v jednom větším komplexu a v sedmi malých částech. Nadmořská výška se pohybuje v rozpětí 460 až 510 m.n.m.

Přírodní lesní oblast: Lesní majetek je součástí PLO 10 – Středočeská pahorkatina.

Hydrografické podmínky oblasti

Zaujatá část spadá rovněž do pomoří Severního moře, povodí Lužnice

Členění území na klimatické okrsky:

LHC patří do okrsku mírně teplého, mírně vlhkého s mírnou zimou, průměrnou roční teplotou 7°C, s průměrným ročním úhrnem srážek 600 mm, s průměrnou délkou vegetační doby 150 dnů. Převládající nebezpečné větry v tomto LHC jsou severozápadní a jihovýchodní.

Přehled zaujatých LT na LHC Obecní lesy Řepeč

Je uveden v zařazovací tabulce hospodářských souborů.

Prvky ÚSES

Na lesním majetku se vyskytují schválené prvky navržených územních systémů ekologické stability a jsou uvedeny v hospodářské knize.

3. ZHODNOCENÍ STAVU LEZA A DOSAVADNÍHO HOSPODAŘENÍ

Funkcí odborného lesního hospodáře byl pověřen Ing. Jan Horejší.

Úkoly pro LHC Obecní lesy Řepeč vyplývající z LHP pro celé uplynulé decennium byly průběžně plněny. LHE je vedena OLH a tím plnění úkolů na počítači v programu LOULA.

Prořezávky byly prováděny na základě kombinace pozitivního a negativního výběru se zaměřením na úpravu zastoupení dřevin. Schematické zásahy nebyly prováděny. Rozčleňování porostů bylo prováděno většinou jako součást prořezávky.

Výchovné těžby byly prováděny většinou negativním výběrem (odstranění netvárných jedinců) a ojediněle pozitivním způsobem.

4. PŘEHLED VYHLÁŠENÝCH KATEGORIÍ LESŮ

Jelikož vlastník lesa nepožádal v zákonem předepsané lhůtě o vyhlášení kategorie lesa ochranného ani lesa zvláštního určení (podle § 7 odst.2 a § 8 odst.3 Zákona o lesích ze dne 3. listopadu 1995) na svém majetku, proto veškeré lesy na jeho majetku spadají do kategorie lesa hospodářského.

Se zadavatelem byly odsouhlaseny a schváleny:

- a) rámcové směrnice hospodaření, zařazovací tabulka HS a jejich základních údajů, procenta melioračních a zpevňujících dřevin pro jednotlivé HS, doby zajištění kultur
- b) byla schválena definice majetku a termín posledních možných změn, způsob vyznačení majetku

- c) rámcové směrnice hospodaření, zařazovací tabulka HS a jejich základní údaje, procenta melioračních a zpevňujících dřevin pro jednotlivé HS, doby zajištění kultur byly převzaty z OPRL pro příslušnou pěstební oblast.

5. DEFINOVÁNÍ HOSP. CÍLŮ VLASTNÍKA A STANOVENÍ HOSPODÁŘSKÉHO ZÁMĚRU

K zajištění optimálního vztahu mezi zajištěním trvalosti produkce kvalitní dřevní hmoty a plněním všech ostatních užitečných funkcí lesa má v novém LHP přispět jednak promyšlená strategie hospodářských opatření ze strany zařizovatele, dále předpokládaná snaha lesního hospodáře naplnit tato ustanovení plánu, zejména plánované procento MZD, minimální plošný rozsah výchovy do 40 let a v neposlední řadě i naplnění navržené celkové výše těžeb LHP, které dávají vlastníkovi lesa dostatek prostoru k naplnění záměru šetrného a přitom efektivního hospodaření.

Cílem musí být diferenciace hospodaření podle stanovištních podmínek. Jedná se především o uplatňování přirozené obnovy lesa podle daných možností (např. v geneticky hodnotných porostech), dále o podporu stability lesa s realizací liniiových a prostorových stabilizačních prvků, jakož i podporu druhové diverzity v rámci účelné aplikace MZD. K tomu přistupuje ještě možnost změny modelu výchovy z podúrovňového na úrovňový a to formou podpory vybraných kvalitních jedinců jako kostry porostů, podporou listnatých a i dalších vtroušených cenných dřevin při výchově porostu.

6. RÁMCOVÉ SMĚRNICE HOSPODAŘENÍ

Pro zajištění racionálního diferencovaného hospodaření na majetku vlastníka bylo využito rámcových směrnic hospodaření vypracovaných na podkladě OPRL pro příslušnou přírodní lesní oblast.

Přehled zastoupených hospodářských souborů je přílohou této všeobecné části.

7 VÝŠE A ZDŮVODNĚNÍ ZÁVAZNÝCH USTANOVENÍ PLÁNU (PODLE § 24 ZÁKONA Číslo 289/1995 Sb.)

Maximální celková výše těžeb

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin

Minimální plošný rozsah výchovy v porostech do 40 let

Odbození a stanovení maximální celkové výše těžeb podle § 8 vyhlášky číslo 84/1996 Sb.

Lesy hospodářské

§ 8, odst. 6 – těžební ukazatel t%..... 9 391 m³

– těžební ukazatel t% - 10%..... 8 452 m³
– normální paseka..... 9 865 m³
– výše mýtní těžby navržené LHP..... 9 400 m³
– mýtní těžba umístěná..... 9 387 m³
– mýtní těžba neumístěná..... 13 m³

§ 8, odst. 8 – těžba předmýtní 1 038 m³

§ 8, odst.10 – očekávaný podíl těžby předmýtní nahodilé (15,61 %)..... 162 m³
– předmýtní těžba celkem..... 1 200 m³

Maximální celková výše těžeb stanovená deduktivně..... 10 600 m³

Zdůvodnění navržené maximální celkové výše těžeb:

Stanovení maximální výše mýtní těžby

Pro lesy hospodářské byla zpracovatelem ve spolupráci s OLH navržena mýtní těžba rovnající se těžebnímu procentu (t %). Odchylka od těžebního procenta (t %) je +1,00 %. Při výměře lesa menší než 500 ha není nutno výši mýtní těžby porovnávat s ukazatelem normální paseka.

Graf zastoupení skutečných a těžebních ploch podle věk. stupňů je uveden jako příloha.

Těžba neumístěná v porostech je rezervou pro kalamitní těžby, které se nedají předpokládat. Pokud předpoklad výše kalamitní těžby nebude naplněn, lze výši neumístěné těžby využít k navýšení podílu melioračních a zpevňujících dřevin, dále ke zvýšení poddílu přirozené obnovy v geneticky hodnotných porostech.

Výše takto odbozené mýtní těžby činí:

Navržená mýtní těžba = těžební ukazatel t% 9 400 m³

Stanovení maximální výše předmýtní těžby

Pro lesy hospodářské je stanovena jako součet předmýtných těžeb v jednotlivých porostech. Takto stanovenou předmýtní těžbu lze navýšit o očekávaný podíl nahodilé těžby nejvýše však o 20 %.

Výše takto odbozené předmýtní těžby činí:

§ 8, odst. 8 – těžba předmýtní 1 038 m³

§ 8, odst.10 – očekávaný podíl těžby předmýtní nahodilé (15,61 %)..... 162 m³

předmýtní těžba celkem.....	1 200 m³
------------------------------------	----------------------------

Jednotlivé údaje týkajících se jednotlivých těžeb jsou přehledně uvedeny v následujících tabulkách: „Údaje potřebné pro stanovení etátu celkové těžby“ a podrobněji po jednotlivých hospodářských souborech (HS) „Přehled hospodářských souborů“, „Těžební ukazatele“.

stanovení minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin podle § 10 vyhlášky číslo 84/1996 Sb.

Bylo 100 % naplněno, bylo vyhověno vyhláškovému % podle jednotlivých HS, v několika případech i překročeno. Závazný podíl MZD je uveden v hospodářské knize (HK) u každé porostní skupiny (etáže) – u holin, u porostů nad 80 let věku a všude, kde vyhláška číslo 84/1996 Sb. připouští mýtní těžbu. MZD podle jednotlivých HS a LT jsou součástí PHS.pom.

doporučující minimální plošný rozsah výchovy v porostech do 40 let

prořezávky.....	15,97 ha
probírky.....	9,34 ha
<u>celkem.....</u>	<u>25,31 ha</u>

Minimální plošný rozsah výchovy v porostech do 40ti let je naplánován na 100,00 % plochy 1až 4 věkového stupně (VS).

8 ZÁVĚREČNÉ TABULKY SOUHRNNÝCH ÚDAJŮ LHP - podle vyhl. č. 84/1996 Sb., §3, pís. h

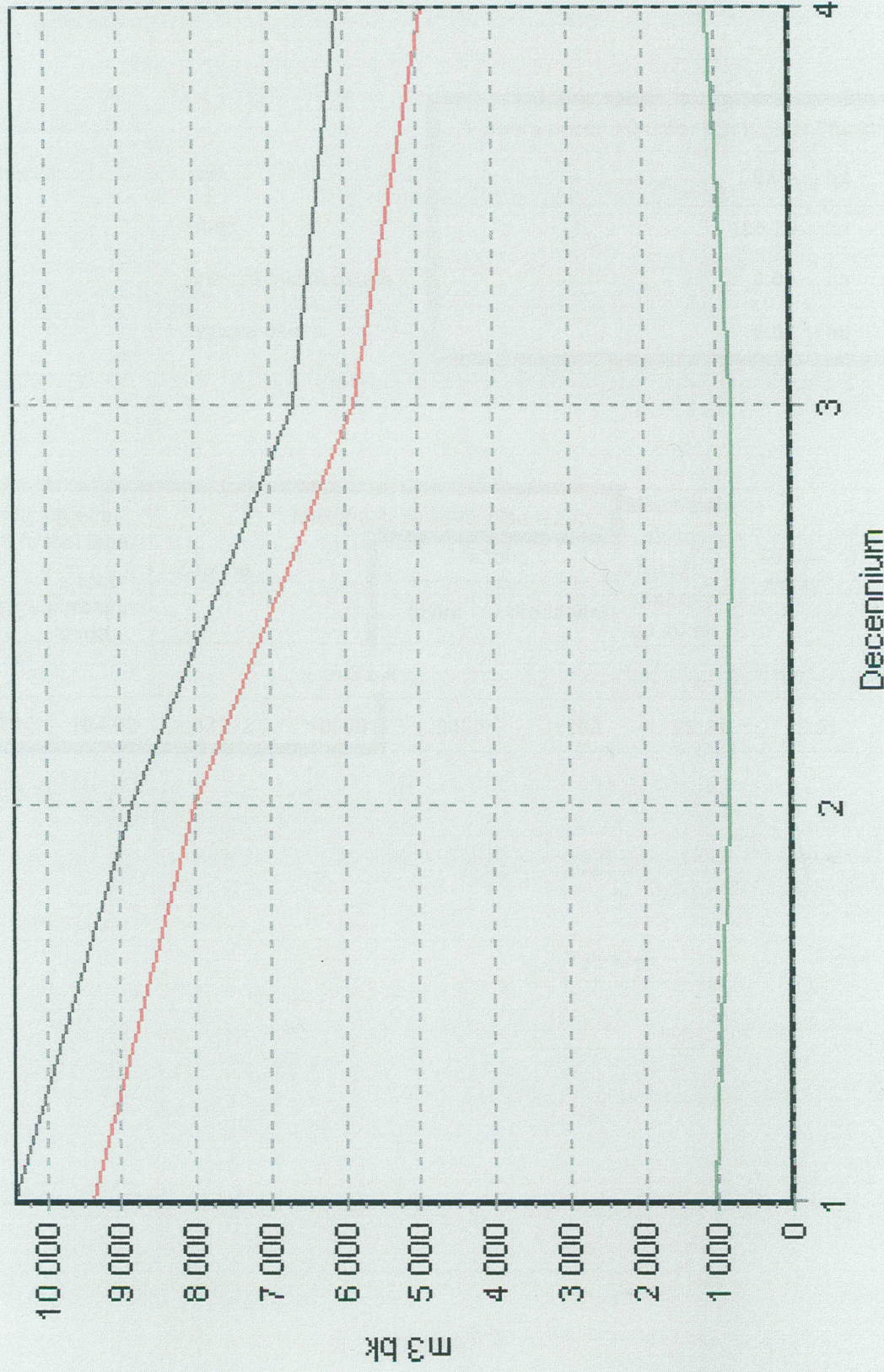
Závěrečné tabulky souhrnných údajů plánu byly vyhotoveny v souladu se zněním zákona na speciálním programovém vybavení pro tvorbu a zpracování LHP v digitální podobě dle standardu IS LH MZe a to z údajů zjištěných při venkovním šetření, jejich kancelářském zpracování a z návrhů hospodářských opatření.

Tabulka: 7
Údaje potřeba

Obecní lesy Řepeč
stanovení etátu celkové těžby

2008-2017

Výhled těžeb



Těžba mýtní
Těžba předmýtní
Těžba celková