

1. ANALOGOVÉ VÝSTUPY	6
1.1 Hospodářská kniha	6
Vzorový list hospodářské knihy	12
Plochová tabulka	15
Údaje o pozemcích	15
Bezlesí	15
Jiné pozemky	15
Ostatní pozemky	15
Číslování bezlesí	15
Číslování jiných pozemků	15
Číslování ostatních pozemků	15
Vzorový list plochové tabulky dle jednotek rozdělení lesa	16
Vzorový list plochové tabulky dle kategorií parcel	17
Vzorový list plochové tabulky dle druhů pozemků	18
Textová část	19
Textová část LHP za LHC	19
Všeobecné údaje	19
Orientační mapka LHC ve formátu A4	19
Identifikace vlastníka	19
Základní údaje o zpracovateli plánu	19
Popis LHC (platnost, hranice, návaznost na předcházející plány, administrativně správní příslušnost, výkon SSL)	19
Tabulka ploch dle jednotlivých revírů a PUPFL, JP, OP, revírník	19
Zhodnocení přírodních poměrů pro LHC	19
Orografické a hydrologické poměry	19
Geologické poměry	19
Pedologické poměry	19
Klimatické poměry	19
PLO (tabulka)	19
LVS (tabulka)	19
Charakteristiky LT (tabulka – plocha LT dle alfanumeriky a grafiky)	19
Zastoupení trofických řad (tabulka z plochy LT dle alfanumeriky i grafiky)	19
Zastoupení CHS (tabulka z plochy LT dle alfanumeriky i grafiky)	19
Zhodnocení stavu lesa	19
Rozbor hospodaření za uplynulé decennium (předá LS)	19
Věková struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP)	19
Druhová struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP)	19
Obnova lesa	19
Zdravotní stav lesa (popis + tabulky pásem ohrožení, stupňů poškození, přehled a rozsah zjišťovaných škod)	19
Genetická hodnota porostů (vhodnost dřeviny k reprodukci z hlediska fenotypového).	19
Výsledky podkladových prací	20
Kategorizace lesů	20
Zvláště chráněná území	20
Územní systémy ekologické stability	20
Výzkumné a pokusné plochy	20
Letecké snímky	20
Podklady OPRL (stav a využití)	20

Ostatní podklady-----	20
Ptačí oblasti a EVL soustavy NATURA2000 -----	20
Hospodářské cíle vlastníka lesa -----	20
Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření -----	20
Tvorba hospodářských souborů -----	20
Přehled hospodářských souborů, zařazovací tabulka -----	20
Přehled základních hospodářských doporučení zastoupených HS (tabulka) -----	20
Přehled výměr a zastoupení hospodářských souborů po revírech (tabulka) -----	20
Přehled výjimek z legislativních předpisů -----	20
Přehled použitých HS – rámcové směrnice hospodaření-----	20
Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu-----	20
Technická zpráva-----	20
Údaje o zpracovatelích-----	20
Pozemková evidence a mapové podklady (tabulka nesouladů jednotlivých druhů pozemků a tabulka parcel zadaných, nezahrnutých do LHP)-----	20
Prostorové rozdělení lesa -----	21
Tvorba hospodářských souborů -----	21
Kategorizace lesa -----	21
Zjišťování zásob (seznam relaskopovaných a svěřkovaných porostů) -----	21
Změny oproti základnímu protokolu -----	21
Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa (viz. zadávací protokol)-----	21
Bezlesí, jiné a ostatní pozemky (viz. zadávací protokol)-----	21
Další zjišťované a uváděné údaje-----	21
Podrobné plánování (viz. zadávací protokol) -----	21
Použitý software -----	21
Komentář k tabulkám souhrnných údajů LHP -----	21
Zpracované výstupy LHP-----	21
Přílohy -----	21
Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP (s parciální plochou etáže): -----	21
Grafické údaje LHP -----	22
Vybraná data LHP-----	22
Vybrané dokumenty-----	23
Zkrácená textová část za revír (polesí) -----	24
Zhodnocení přírodních poměrů a všeobecné údaje-----	24
Zhodnocení stavu lesa -----	24
1.1.1.1 Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření -----	24
Výsledky podkladových prací -----	24
Výjimky -----	25
Závěrečné tabulky a další výstupy -----	25
Vzor vazby hospodářské knihy pro lesní správu (závod) -----	26
Vzor vazby hospodářské knihy pro revír (polesí) -----	27
Vzor vazby plochové tabulky pro lesní správu (závod)-----	28
Vzor vazby plochové tabulky pro revír (polesí) -----	29
Vzor vazby textové části LHP pro LHC -----	30
Vzor vazby textové části LHP pro revír (polesí) -----	31
KARTOGRAFICKÉ VÝSTUPY -----	32
2.1. Úvod-----	32
2.2. Definice formy map -----	33
2.2.1. Mapa v jednotném listokladu -----	33
2.2.2. Mapa skládaná na pěšinky-----	34

2.2.3.	Mapa v celokladu	34
2.2.4.	Mapa – atlas	34
2.3.	Vylišení závazných druhů map	35
2.3.1.	Mapa obrysová 1 : 10 000 (5 000)	35
2.3.2.	Mapa porostní 1 : 10 000	35
2.3.3.	Mapa porostní 1 : 20 000	35
2.3.4.	Mapa typologická 1 : 10 000 (1: 5 000)	36
2.4.	Mapy s částečně volitelným obsahem	36
2.4.1.	Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000	36
2.5.	Mapy s volitelným obsahem a volitelnou formou	36
2.5.1.	Přehledová mapa	36
2.5.2.	Mapa pozemková 1 : 5 000	37
2.5.3.	Mapa dopravní 1 : 10 000 (20 000)	37
2.5.4.	Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)	37
2.6.	Obsah map podle druhů	38
2.6.1.	Mapa obrysová 1 : 10 000	38
2.6.2.	Porostní mapa 1 : 10 000, 1 : 20 000	38
2.6.3.	Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000	39
2.6.4.	Mapa pozemková 1 : 5 000 + 1 : 10 000	40
2.6.5.	Mapa dopravní 1 : 10 000 (20 000)	40
2.6.6.	Mapa typologická 1 : 10 000 (1: 5 000)	41
2.6.7.	Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)	41
2.7.	Technické parametry tisku map	42
2.8.	Vzorníky map, legend a kartografi- ckých značek	43
2.8.1.	Vzorník barev a značek pro plošné objekty	43
2.8.2.	Vzorník barev a značek pro liniové objekty	47
2.8.3.	Vzorník barev a značek pro bodové objekty	49
2.8.4.	Vzorník barev a značek pro texty a soutisky	50
2.8.5.	Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR	51
2.8.6.	Vzor mapy porostní 1 : 20 000	52
2.8.7.	Vzor mapy porostní 1 : 10 000	53
2.8.8.	Vzor mapy porostní 1 : 10 000 forma atlasu	54
2.8.9.	Vzor mapy obrysové 1 : 10 000	55
2.8.10.	Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000	56
2.8.11.	Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000 - rozšířená	57
2.8.12.	Vzor mapy obnovy lesa 1 : 10 000	58
2.8.13.	Vzor mapy obnovy lesa s LT 1 : 10 000	59
2.8.14.	Vzor mapy pozemkové 1 : 5 000	60
	Vzor mapy pozemkové 1 : 10 000	Chyba! Záložka není definována.
2.8.15.	Vzor mapy dopravní 1 : 10 000	61
2.8.16.	Vzor mapy typologické 1 : 10 000 – varianta A	62
2.8.17.	Vzor mapy typologické 1 : 10 000 – varianta B	63
2.8.18.	Legenda mapy porostní	64
2.8.19.	Legenda mapy obrysové	65
2.8.20.	Legenda mapy hospodářských opatření	66
2.8.21.	Legenda mapy hospodářských opatření – rozšířená	67
2.8.22.	Legenda mapy obnovy lesa	68

2.8.23.	Legenda mapy obnovy lesa s LT	69
2.8.24.	Legenda mapy pozemkové	70
2.8.25.	Legenda mapy dopravní	71
2.8.26.	Legenda mapy typologické	72
2.9	Vzorové označení map	73
2.10	Vzorové označení datových nosičů	73
	Pro LČR, s.p.	74
	Pro státní správu	75
2.11	Popis map v kladu lesnických map 1 : 10 000 a v kladu SM5	76
2.12.	Používání loga LČR, s.p.	77
3.	ZMĚNY V KATALOGU VE SROVNÁNÍ S PŘEDCHOZÍMI VERZEMI	78
Kap. 2.6.7.	- Mapa dopravní 1 : 20 000 (10 000)	81
Kap. 2.5.5.	- Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)	81
Kap. 2.6.7.	- Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)	81
	Zrušena varianta 1 a varianta 2 pozemkové mapy a nahrazena novým vzorem pozemkové mapy	82
Kap. 2.8.1.	- Vzorník barev a značek pro plošné objekty	82
Kap. 2.8.13.	- Vzor mapy pozemkové v měřítku 1: 5000	82
Kap. 2.8.14.	- Vzor mapy pozemkové v měřítku 1: 10000	82
Kap. 2.8.16.	- Vzor mapy LT	82
Kap. 2.8.25.	- Legenda mapy LT	82
Kap. 1.1		82
	Ve všech typech map se soutiskem s okolními vlastníky:	83
Kap. 2.1.		83
Kap. 2.3.1.	- Mapa obrysová 1 : 10 000 (5 000)	83
Kap. 2.4.1.	- Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000	83
Kap. 2.6.6.	- Mapa typologická 1 : 10 000 (1: 5 000)	83
Kap. 2.6.5.	- Mapa dopravní 1 : 10 000 (20 000)	83
Kap. 2.6.7.	- Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)	83
Kap. 2.7.		83
Kap. 2.8.1.	- Mapa typologická 1 : 10 000 (1: 5 000)	83
Kap. 2.8.1.	- Technické parametry tisku map	83
Kap. 2.8.1.	- Vzorník barev a značek pro plošné objekty	83
Kap. 2.8.2.	- Vzorník barev a značek pro liniové objekty	83
Kap. 2.3.3.	- Mapa typologická 1 : 10 000 (1: 5 000)	83
Kap. 2.8.5.	- Přehled lesních typů a souborů lesních typů v ČR	83
Kap. 2.8.15.	Vzor mapy dopravní 1 : 10 000	83
Kap. 2.8.17.	Vzor mapy typologické 1 : 10 000 – varianta B	83

1. Analogové výstupy

1.1 Hospodářská kniha

V hospodářské knize, která se vyhotovuje za celý LHC pro lesní správu (závod) i pro revír (polesí) jsou uvedeny údaje, které jsou dále popsány v logických návaznostech tak, jak jsou řazeny v hospodářské knize.

Dále uvedené popisy jednotlivých údajů budou součástí tištěných hospodářských knih.

Prostorové rozdělení lesa LHP Lesů ČR tvoří oddělení, dílce, porosty, porostní skupiny a etáže. Porosty jsou územně totožné s dílcem. V jednom dílci je vždy jeden porost označen písmenem „a“. Označení porostů se neobjevuje v žádném tištěném výstupu.

Oddělení – základní trvalá jednotka prostorového rozdělení lesa s převažující orientační funkcí. Číslo oddělení se v rámci LHC neopakuje.

Plocha oddělení – je dána součtem ploch všech porostních skupin, bezlesí a jiných pozemků zařazených do příslušného oddělení a je uváděna v hektarech s přesností na dvě desetinná místa. V hospodářské knize je uvedena plocha porostní, která je dána součtem ploch všech porostních skupin zařazených do daného oddělení.

Přírodní lesní oblast (LO) – označena číselným kódem a názvem podle přílohy č. 1 vyhlášky MZe č. 298/2018 Sb..

Lesní hospodářský celek (LHC) – soubor pozemků pro které je vyhotoven jeden LHP. Každému LHP Lesů ČR je přidělen jedinečný čtyřmístný kód

Platnost LHP – datumem vyznačena platnost LHP od – do. Je obvykle desetiletá, ale může být i kratší nebo delší.

Dílec – trvalá jednotka prostorového rozdělení lesa s orientační funkcí. Dílce jsou označeny velkými písmeny, počínaje písmenem A, při vynechání písmene I, CH a Q. Dílce se vytvářejí na základě podobnosti přírodních a hospodářských podmínek s cílem postupného dosažení jednotného způsobu hospodaření.

Plocha dílce – je součtem ploch všech porostních skupin, bezlesí a jiných pozemků zařazených do příslušného dílce a je uváděna v hektarech s přesností na dvě desetinná místa. V hospodářské knize je uvedena plocha porostní, která je dána součtem ploch všech porostních skupin zařazených do daného oddělení.

Kategorie/překryv – Indikace příslušnosti dílce k dané kategorii, resp. subkategorii lesa. Kategorizace lesů je schvalována ve správním řízení příslušným OSSL. Překryvem rozumíme vyhlášení více různých kategorií lesa OSSL v rámci jednoho dílce. Kategorie v překryvu jsou odděleny lomítkem. Lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo zvláštního určení jsou lesy hospodářské

Kódy uvedené v hospodářské knize mají následující význam:

Kategorie lesa ochranného:

21a - lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích

21b - vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech

21c - lesy v klečovém a alpínském lesním vegetačním stupni

Kategorie lesa zvláštního určení

31a - lesy v PHO I. stupně

31b - lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod

31c - lesy na území národních parků a NPR

32a - lesy v prvních zónách CHKO, lesy v přírodních rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách

32b - lesy lázeňské

32c - příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí

32d - sloužící lesnickému výzkumu a výuce

32e - se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou a klimatickou

32f - potřebné pro zachování biologické různorodosti

32g - v uznaných oborách a v samostatných bažantnicích

32h - v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření

10 - les hospodářský

Zvláštní statut (Zvl.St.) – slouží k vyjádření veřejného zájmu v rámci dílce, nezohledněného kategorizací lesů (např. ÚSES, CHOPAV, OPVZ, kulturní památky, archeologická naleziště apod.). Obdobně jako u kategorií lesa je možné uvádět u dílce souběh více zájmů v rámci dílce, které jsou odděleny v hospodářské knize lomítkem.

Pásmo ohrožení – území s obdobnou dynamikou zhoršování zdravotního stavu lesních porostů vlivem imisí. Pásma ohrožení imisemi definuje vyhláška č.78/1996 Sb.

LS (LZ) – název lesní správy (závodu) LČR.

Revír - název revíru (polesí u LZ), při tisku HK se pro LČR vždy použije varianta HK – revír. Varianta OLH je nepřipustná.

Popis dílce - stručný popis situace v dílci (souvislost, členitost, expozice), popisují se skutečnosti nepodchycené ostatními údaji uvedenými v hospodářské knize (např. výskyt chráněných druhů apod.)

Ochrana přírody – indikuje příslušnost dané jednotky rozdělení lesa k územím se zájmy ochrany přírody. Vyplňuje se podle číselníku ochrany přírody. Tato položka se zobrazuje pouze v případě, pokud je vyplněn kód příslušného území zájmu ochrany přírody podle číselníku. Pokud se území vyskytuje na celé ploše dílce, je tato položka zobrazena u popisu dílce. V případě výskytu pouze na části dílce, zobrazuje se položka u porostní skupiny.

Členění řádku: v levé části jsou tištěny údaje o CHKO, ve střední části údaje o MZCHÚ, v pravé části údaje Natura 2000 (PO, EVL).

Porostní skupina – jednotka prostorového rozdělení lesa, která je označena číslem příslušného věkového stupně od 1 do 17, holiny jsou označeny 0. Více porostních skupin v rámci jednoho věkového stupně se odlišuje indexem malých písmen abecedy od písmene **a** po písmeno **o**. Podsady od písmene **p** po písmeno **t**. Holiny z delimitace pozemků od písmene **z** po písmeno **x**. Je možná varianta s písmenem u všech porostních skupin nebo varianta, kdy jedna porostní skupina zůstává bez písmene. Porostní skupiny o více etážích se označují zlomkem čísel věkového stupně – od nejstarší po nejmladší etáž (např. 13/4/1c, nebo 10/3/0). Kalamitní holiny je možné označit indexem kategorie holin **u** (plánované pro umělou obnovu) nebo indexem **p** (plánované pro přirozenou obnovu nebo síji).

Plocha porostní skupiny – je uvedena plocha porostní skupiny v hektarech na dvě desetinná místa.

Popis porostní skupiny - slovní vyjádření konkrétního stavu porostní skupiny, s případným vysvětlujícím popisem návrhu hospodářských opatření. Za obvyklé údaje v popisu porostní skupiny se považují zejména tyto údaje: věková, tloušťková a výšková diference, počet částí, další vtroušené v popisu neuvedené dřeviny, proředění, výstavky, další zastoupené lesní typy, specifikace umístěného obnovního zásahu, předpokládaný postup obnovy, prvky ÚSES (pokud nejsou totožné s dílcem), návrh na rozčlenění, přítomnost PVP, TZP.

Lesní typ – je uveden plošně převládající lesní typ v rámci nejvíce plošně zastoupeného CHS pro porostní skupinu.

Lesní vegetační stupeň (LVS) - Jednotka popisující změny druhové skladby přírodních biocenóz ve vertikálním směru v daném území. V rámci ČR je vymezeno celkem 10 LVS, které jsou nazvány podle jednotlivých klimaxových dřevin a jejich kombinací (BO, DB, DBZ, BK, JD, SM, kleč)

Cílový hospodářský soubor (CHS) – odvozen na základě příslušnosti SLT a LT, resp. v některých případech i LVS, k CHS dle přílohy č. 2 k vyhlášce MZe č.298/2018 Sb..

Zakmenění porostní skupiny (ZAKM) – u jednoetážových porostních skupin je totožné se zakmeněním etáže, u více etážových porostních skupin se stanovuje podle vzorce :

$$\left(\left[\text{ZAKM} \right]_{\text{ET1}} \times \left[\text{ETAZ_PS} \right]_{\text{ET1}} + \dots + \left[\text{ZAKM} \right]_{\text{ETn}} \times \left[\text{ETAZ_PS} \right]_{\text{ETn}} \right) / \left[\text{PSK_P} \right]_{\text{PSK}}$$

U holin se používá pro výpočet zakmenění porostní skupiny hodnota nula.

ORP – orgán státní správy lesů (ORP – Obec s rozšířenou působností). Uvádějí se celorepublikově platné číselné kódy a názvy. Tyto údaje jsou uváděny ke každé porostní skupině tak, aby byla patrná územní působnost orgánů státní správy.

Kód KÚ – číselné označení katastrálního území v rámci jednotného systému v České republice, je šestimístný.

Název KÚ – název katastrálního území v rámci jednotného systému v České republice.

Etáž - nejnižší používaná evidenční jednotka lesa. Jedna či více etáží tvoří jednu porostní skupinu. Etáže vyjadřují vertikální strukturu lesa významnou pro zjištění stavu lesa nebo pro plánování hospodářských opatření. Vyskytují se nad sebou, případně vedle sebe (např. 1/0) na ploše příslušné porostní skupiny. Etáž je označena číslem příslušného věkového stupně od 1 do 17. Její označení je u LČR v rámci dílce jedinečné. Více etáží v rámci jednoho věkového stupně se vylišuje indexem malých písmen abecedy od písmene **a** po písmeno **o**. Podsadby od písmene **p** po písmeno **t**. Holiny z delimitace pozemků od písmene **z** po písmeno **x**.

Parciální plocha etáže – parciální plocha je vyplněna pouze v digitálních datech LHP. Tento údaj se neuvádí v tištěných výstupech.

Skutečná plocha etáže – skutečná plocha etáže je rovna ploše, na které se etáž skutečně fyzicky vyskytuje, tato plocha se zjišťuje měřením nebo odhadem a plánují se na ni hospodářská opatření. Součet skutečných ploch etáží je roven nebo je vyšší než plocha porostní skupiny. Uvádí se v hektarech na dvě desetinná místa.

Kód majetku – slouží k podrobnějšímu rozčlenění majetku v rámci LHC.

11 - parcely, které nepodléhají restitucím (nesporně státní)

12 - parcely, které mohou být potenciálním majetkem církvi

14 - parcely s nedokončeným vlastnickým řízením, kde je předpoklad navrácení vlastnictví jinému subjektu než církvi.

Modelové těžební % – jedná se o tzv. „díličí těžební procento“. Slouží k odvození závazného ustanovení „Maximální celková výše těžeb“. Udává přibližně jaký podíl objemu ze zásoby mýtních porostů porostní skupiny (etáže) byl napočítán do závazného ustanovení Maximální celková výše těžby. Vychází z obmýtí a obnovní doby příslušného hospodářského souboru a věku porostní skupiny (etáže). Pro OLH je pouze orientačním údajem při plánování obnovních těžeb v dané porostní skupině, etáži.

Obmýtí/obnovní doba – číselný údaj (např.130/30), kde první číslo vyjadřuje obmýtí a druhé délku obnovní doby. Obmýtí je plánovaná rámcová, ustálená produkční doba lesních porostů zařazených do hospodářských souborů udaná počtem let zaokrouhlených na desítky. Obnovní doba je plánovaná průměrná doba, která uplyne od zahájení do ukončení úmyslné obnovy lesního porostu zařazeného do hospodářského souboru udaná počtem let zaokrouhlených na desítky.

Z obmýtí a obnovní doby je pro daný HS možné odvodit počátek obnovy.

% melioračních a zpevňujících dřevin – procentický údaj u příslušné porostní skupiny (etáže) , je závazným ustanovením LHP pro obnovu realizovanou v období platnosti LHP v konkrétní porostní skupině (etáži).

Hospodářský soubor – je jednotka diferenciacie hospodaření. Při jeho vymezení se vychází z rámcového vymezení CHS charakterizovaných přírodními podmínkami, z funkčního zaměření na základě veřejných zájmů, deklarovaných prostřednictvím kategorizace lesů a ze stavu lesních porostů definovaného porostními typy. Pro každý HS je určena obmýtí a obnovní doba. Označení HS odpovídá příloha č.5 vyhlášky č.298/2018 Sb. .

Věk – číselný údaj o stáří porostní skupiny nebo etáže. U uměle založených porostních skupin a etáží se věk počítá od jejich založení (věk sazenic se neuvažuje). U částí lesa z přirozené obnovy je věk nárůstů stanoven odhadem. U různověkových částí lesa se pro porostní skupinu nebo etáž uvádí střední věk, který vyjadřuje plošně vážený průměr částí různého věku.

Zakmenění – je desetinásobek poměru redukované plochy etáže ku ploše skutečné. Výsledné zakmenění se zaokrouhluje na celé číslo. Redukovaná plocha etáže je součtem podílů skutečné a tabulkové zásoby všech dřevin hlavního porostu na skutečné ploše etáže. Redukovanou plochu lze odvodit obdobně i z výčetní kruhové základny dřevin. Hodnota zakmenění deset odpovídá plné tabulkové zásobě nebo kruhové základně z taxačních tabulek.

Zakmenění je vždy vztaženo ke skutečné ploše etáže. V určitých případech může mít zakmenění hodnotu větší než 10.

Zakmenění je zjišťováno buď kvalifikovaným odhadem, zkrácenou relaskopickou metodou, relaskopickou metodou nebo průměrkováním naplno.

U holin se zakmenění neuvádí, kolonka zůstává prázdná.

Dřevina – je uvedena platná zkratka dřeviny zastoupené v porostní skupině (etáži).). Používají se zkratky uvedené v příloze č.4 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb. .

Zastoupení – udává podíl redukovaných ploch jednotlivých dřevin k součtu redukovaných ploch všech dřevin v porostní skupině (etáži). Udává se zpravidla v desítkách procent nebo podrobněji

Výčetní tloušťka – tloušťka středního kmene hlavního porostu v porostní skupině či etáži měřená ve výšce 1,3 m nad zemí a uvádí se v cm.

Výška – výška středního kmene hlavního porostu v porostní skupině či etáži a uvádí se v m.

Objem středního kmene – objem neboli hmota středního kmene odvozená z výčetní tloušťky a výšky středního kmene v porostní skupině či etáži a uvádí se v m³ bez kůry na dvě desetinná místa. K výpočtu jsou použity Československé objemové tabulky (ČSOT).

Bonita absolutní (AVB) – absolutní výšková bonita, vyjadřuje produkční schopnost dřeviny na daném stanovišti. Absolutní výšková bonita vyjadřuje hodnotu střední porostní výšky, kterou měly v době konstrukce taxačních tabulek (1996) 100-leté lesní porosty na stejném stanovišti (například 24, 26, 28, 30...). Odvozuje se pro každou dřevinu z taxačních tabulek dle věku etáže a střední porostní výšky dané dřeviny.

Bonita relativní – vyjadřuje produkční schopnost dřeviny na daném stanovišti. Odvozuje se z AVB pomocí převodní tabulky uvedené v příloze č. 27 vyhlášky č.3/2008 Sb. (oceňovací vyhláška) v aktuálním znění. Hodnoty relativní bonity slouží zejména při výpočtech náhrad a oceňování dle příslušných předpisů.

Fenotypová klasifikace dřevin – uvádí vhodnost dřevin k reprodukci dle vzhledu (fenotypu).

Kódy uvedené v hospodářské knize mají tento význam:

A – Vysoce hodnotné

B – Hodnotné

C – Průměrné

D – Nekvalitní

Poškození – šetření druhů poškození je dáno smluvním vztahem mezi LČR a zhotovitelem LHP. Standardně je zjišťováno pouze poškození ohryzem a loupáním, přičemž se nerozlišuje staré a nové poškození. Zjišťování ostatních škod vyplývá ze specifčnosti zařizovaných lokalit. Rozsah poškození je uváděn v desítkách procent pro jednotlivé dřeviny.

Imise – uveden stupeň poškození jednotlivých dřevin imisemi. Po dohodě s technickým pracovníkem pro HUL je možná varianta tisku pro SSL bez uvedení stupně poškození.

Souše – uvedeno % souší z celkové zásoby dřevin v rámci etáže. Maximální údaj 99%.

Zásoba - údaj vyjadřuje objem v m³ bez kůry, a to na 1 hektar a celkem dle jednotlivých dřevin a celkem za porostní skupinu nebo etáž. Zásoba u porostů průměrkovaných a relaskopovaných se zjišťuje výpočtem. U ostatních porostů pomocí platných taxačních tabulek uvedených v příloze k vyhlášce MZe č. 84/1996 Sb..

Těžba výchovná – jde o tzv. probírky. Naléhavost je uváděna v souladu se zadávacím protokolem. Neuvádí se opakované zásahy (násobnost větší jak 1). Uvádí se celková plocha zásahu v součtovém řádku. Tato plocha je rovna nebo menší ploše porostní skupiny, popř. skutečné ploše etáže. Objem výchovné těžby v m³ hroubí bez kůry je uváděn podle dřevin na hektar a celkem. U LHC, kde je objem výchovné těžby odvozen modelově z probírkových intenzit uvedených v příloze č.5 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb., se u jednotlivých etáží objem výchovné těžby neuvádí.

Těžba obnovní – je vyplněna v případě návrhu obnovní těžby ve skupině (etáži). Udává se celková plocha zásahu a objem dle dřevin a celkem (m³ hroubí bez kůry).

Prořezávky – jde o výchovný zásah, při kterém se neuvažuje s výrobou dříví. Naléhavost je uváděna v souladu se zadávacím protokolem. Neuvádí se opakované zásahy (násobnost větší jak 1). Uvádí se celková plocha zásahu v součtovém řádku. Tato plocha je rovna nebo menší než plocha porostní skupiny, resp. než skutečná plocha etáže.

Zalesnění – uvádí se u holín, opakovaného zalesnění, podsadeb a v návaznosti na navrhované obnovní těžby (odlišeno druhem zalesnění). Je-li vyplněna plocha a objem těžby obnovní bez vyplnění zalesnění, jedná se o clonnou těžbu, kde se předpokládá přirozená obnova. Je-li plocha obnovní těžby větší jak plocha zalesnění, jedná se o clonnou těžbu na části těžební plochy. Uvádí se zkratky navržených dřeviny s jejich podílem a plochou k zalesnění.

Vzorový list hospodářské knihy

Oddělení: 714	Plocha: 46,56	LO: 27 Hrubý Jeseník	LHC: 1476	Platnost: 1.1.2021-31.12.2030	Revír: Praděd	Strana: 58
Dílec: B	Plocha: 18,56	Kategorie/překryv: 31b/32a	Zvl.St.: 16 - Ochranné pásmo vodního zdroje - II.stupně - vnější 27 - ochranné pásmo zdrojů II. stupně (lázeňský zákon)	Pásmo ohrož.: C	LS(LZ): Janovice	Revír: Praděd

Popis dílce:

Les zvláštního určení v OPLZ Karlova Studánka a v I. zóně CHKOJ. Dílec na svahu S-SV expozice. V S části dominuje diferencovaná dospívající SM kmenovina, v J části horské SM kmenoviny, často s podúrovni SM.

Por.skupina: 0	Plocha por.skup.: 0,06	Les.typ: 7N1	LVS: 7	CHS: 71	ZAKM:	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup:

Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna

Evropsky významná lokalita: 3239-Praděd
Ptačí oblast: 2282-Jeseníky

			Kód majetku: 12				Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50			% mel. a zpevň.dřevin: 20%															
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vým. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ČSOT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot. třída	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
											Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Nalé-havost	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Nalé-havost	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %
701 i	0																								BK	70	0,04
																									JD	30	0,02
Por.sk.celkem:																					1				100	0,06	

Por.skupina: 1a	Plocha por.skup.: 0,08	Les.typ: 7K7	LVS: 7	CHS: 73	ZAKM: 10	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup:

Oplocenka. Výšky 0-1 m. Cca 8 m3 výstavků SM a KL.

Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna

Evropsky významná lokalita: 3239-Praděd
Ptačí oblast: 2282-Jeseníky

			Kód majetku: 12				Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50			% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vým. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ČSOT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot. třída	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
											Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Nalé-havost	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Nalé-havost	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
721 L	5	10	JD	70		1		26	2																			
			SM	20		1		28	3																			
			BK	10		1		26	3																			
Por.sk.celkem:																					1			0,08				

Por.skupina: 3	Plocha por.skup.: 0,64	Les.typ: 7N1	LVS: 7	CHS: 71	ZAKM: 10	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup:

JR+, Věkové a vzrůstově výrazně diferencovaná tyčkovina z přirozené obnovy, dimenze 0/5 - 16/12. Chřadnutí SM. 2. zásah event. probírka.

Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna

Evropsky významná lokalita: 3239-Praděd
Ptačí oblast: 2282-Jeseníky

			Kód majetku: 12				Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50			% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakme-nění	Dřevina	% Zastou-pení	cm Vým. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmeně ČSOT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot. třída	Poškození			Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
											Druh	%	Imise	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Nalé-havost	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Nalé-havost	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha
701 j	27	10	SM	100	9	8	0,02	24	4		26	50	79	51														
Por.sk.celkem:				100									79	51							0		0,64					

TopoPro 13

Oddělení: 714	Plocha: 46,56	LO: 27 Hrubý Jeseník	LHC: 1476	Platnost: 1.1.2021-31.12.2030	Reviz: Praděd	Strana: 59
Dílec: B	Plocha: 18,56	Kategorie/překryv: 31b/32a	Zvl.St.: 16 - Ochranné pásmo vodního zdroje - II.stupně - vnější 27 - ochranné pásmo zdrojů II. stupně (lázeňský zákon)	Pásmo ohrož: C	LS(LZ): Janovice	Reviz: Praděd

Por.skupina: 6	Plocha por.skup.: 0,61	Les.typ: 7N1	LVS: 7	CHS: 71	ZAKM: 9	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	----------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup: **Tl. a výškově diferencováno, zakmenění 9-10. Probirka pro podporu hlubokého zavětvení, pokračovat ve strukturní probírce.**

Ochrana přírody: **Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna** Evropsky významná lokalita: **3239-Praděd**
Ptačí oblast: **2282-Jeseníky**

Kód majetku: 12														Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50		% mel. a zpevn.dřevin:																	
Hosp. soubor	Věk	Zakmenění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ČSOT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot. třída	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění												
											Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléhavost	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléhavost	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha								
701 L	51	9	SM	100	16	14	0,12	20	6		26	80	182		111			22	14																
Por.sk.celkem:				100									182		111	0	0,61	22	14																

Por.skupina: 7	Plocha por.skup.: 7,78	Les.typ: 7N3	LVS: 7	CHS: 71	ZAKM: 10	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
-----------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup: **Tl. a výškově značně diferencováno, škody zvíř. Zakmenění 9-10, dimenze SM 17/17 - 38/26. Pomístně výstavy BK, KL a SM. Výchova - úroňová pozitivní probírka s podporou korun kval. SM, uvolnění růstového prostoru BK.**

Ochrana přírody: **Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna** Evropsky významná lokalita: **3239-Praděd**
Ptačí oblast: **2282-Jeseníky**

Kód majetku: 12														Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50		% mel. a zpevn.dřevin:																
701 L	64	10	SM	99	26	22	0,48	28	3	C	26	70	389	3025			27	212																
Por.sk.celkem:				100									391	3041	0	7,78	27	212																

Por.skupina: 17a/4	Plocha por.skup.: 1,81	Les.typ: 7K7	LVS: 7	CHS: 73	ZAKM: 8	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
---------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	----------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup: **Výrazně diferencovaná kmenovina s dominující spodní etáží. V J části dominují mladší SM nárosty (3-10 m). Dimenze SM ve spodní etáži 12/10 - 28/23. NMD: celoplošné spodní SM etáž.**

Ochrana přírody: **Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna** Evropsky významná lokalita: **3239-Praděd**
Ptačí oblast: **2282-Jeseníky**

Etáž: 4														Skut.plocha etáže: 1,81		Kód majetku: 12		Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50		% mel. a zpevn.dřevin:														
721 L	40	6	SM	100	18	15	0,16	28	3		26	70	135	244																						
Etáž celkem:				100									135	244																						
Etáž: 17a														Skut.plocha etáže: 1,81		Kód majetku: 12		Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50		% mel. a zpevn.dřevin: 0%														
721 L	207	2	SM	100	49	32	2,34	28	3	C		1	138	25	250																					
Etáž celkem:				100									138	25	250																					
Por.sk.celkem:													273	25	494																					

Oddělení: 714	Plocha: 46,56	LO: 27 Hrubý Jeseník	LHC: 1476	Platnost: 1.1.2021-31.12.2030	Revír: Praděd	Strana: 60
Dílec: B	Plocha: 18,56	Kategorie/překryv: 31b/32a	Zvl.St.: 16 - Ochranné pásmo vodního zdroje - II.stupně - vnější 27 - ochranné pásmo zdrojů II. stupně (lázeňský zákon)	Pásmo ohrož: C	LS(LZ): Janovice	Revír: Praděd

Por.skupina: 17b/ 1b	Plocha por.skup.: 7,58	Les.typ: 7K7	LVS: 7	CHS: 73	ZAKM: 7	ORP: 8120 - Rýmařov	Kód KÚ: 690236	Název KÚ: Malá Morávka
-----------------------------	-------------------------------	---------------------	---------------	----------------	----------------	----------------------------	-----------------------	-------------------------------

Popis por.skup: **KL+. Vzrůstově výrazně diferencovaná, nepravidelně zakmeněná horská SM kmenovina, často s hojnými různověkými nárosty SM v podúrovni. Věk spodní etáže 5-25 let, výšková diference 0,5 - 12 m. Ponechat přirozenému vývoji. NMD:intenzivní zmlazování SM.**

Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 1.zóna

Evropsky významná lokalita: 3239-Praděd
Ptačí oblast: 2282-Jeseníky

Etáž:		1b										Skut.plocha etáže: 3,00			Kód majetku: 12		Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50		% mel. a zpevň.dřevin:			
Hosp. soubor	Věk	Zakmenění	Dřevina	% Zastoupení	cm Výč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.sř. kmene ČSOT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenot. třída	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění	
											Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléhavost	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléhavost	Plocha ha	Druh
721 L	10	9	SM	98		3		30	2															
			BK	2				26	3															
Etáž celkem:				100																				
Etáž:		17b										Skut.plocha etáže: 4,55			Kód majetku: 12		Model.těž. %:		Obmýti / Obn.doba: 200/50		% mel. a zpevň.dřevin: 0%			
721 L	207	6	SM	97	45	31	1,93	28	3	C		1	383	174	1744									
			BK	3	46	28	2,21	26	4	C			8		36									
Etáž celkem:				100									391	174	1780									
Por.sk.celkem:													391	174	1780									

TopoPro 13

Plochová tabulka Údaje o pozemcích

Při venkovním šetření zhotovitel LHP kromě výše uvedených údajů o stavu lesa prověřuje stav pozemkový, kdy jsou podle skutečného venkovního stavu zadané pozemky zařazovány do porostní půdy, bezlesí, jiných pozemků a ostatních pozemků. Pozemky jsou takto přehledně uspořádány dle jednotlivých revírů, oddělení a dílců v plochové tabulce dle §4 odst.6) vyhl. 84/1996 Sb.. Podle využití jsou bezlesí, jiným a ostatním pozemkům přiřazovány následující kódy:

Bezlesí

RP – rozčleňovací průseky širší než 4m
NC – nezpevněné lesní cesty širší než 4m
SK – lesní skládky
LS – lesní školky
SP – semenišťe
PE – produktovody
OP – okusové plochy
SS – Semenné sady
MA – Matečnice
KA – Klonové archivy
DB – další bezlesí

Jiné pozemky

ZC – zpevněné lesní cesty
VP – drobné vodní plochy
HP – pozemky nad horní hranicí lesa
ZP – lesní pastviny a políčka pro zvěř
NP – neplodné půdy
DJ – další jiné pozemky

Ostatní pozemky

ZC – zpevněné cesty
ST – zastavěné plochy a nádvoří
DO – Další ostatní pozemky

Bezlesí, jiné a ostatní pozemky jsou číselně označovány v LHP u LČR takto:

Číslování bezlesí

- neprůběžné v rámci oddělení 101 – 150
- průběžné v rámci lesní správy
nezpevněné lesní cesty 151 – 400
- ostatní bezlesí 401 – 500

Číslování jiných pozemků

- neprůběžné v rámci oddělení 501 – 550
- průběžné v rámci lesní správy
zpevněné lesní cesty 551 – 800
- ostatní průběžné 801 – 900

Číslování ostatních pozemků

- v rámci oddělení (nejbližšího) 901 – 999

Vzorový list plochové tabulky dle jednotek rozdělení lesa

A. Přehledné sestavení ploch a výměr dle základních jednotek rozdělení lesa

Oddělení	Dílec	Bezlesí a jiné pozemky	Pozemky mimo PUPFL	Katastrální území	Porostní půda (ha)	Bezlesí (ha)											Jiné pozemky (ha)						PUPFL celkem (ha)	Kategorie s překryvem	Pozemky mimo PUPFL (ha)	
						Rozčleňovací průseky širší než 4 m	Nezpevněné lesní cesty širší než 4M	Lesní skládky	Lesní školky	Semenišťe	Produktovody a elektrovedy	Okusové plochy	Semenné sady	Matečnice	Klonové archivy	Další bezlesí	Zpevněné lesní cesty	Drobné vodní plochy	Pozemky nad horní hranicí lesa	Lesní pastviny a polička pro zvěř	Neplošné půdy	Další jiné pozemky				
						RP	NC	SK	LS	SP	PE	OP	SS	MA	KA	DB	ZC	VP	HP	ZP	NP	DJ				
407	A			Velké Heraltice	5,49																			5,49	32a/32f	
407	A			Velké Heraltice	5,49																			5,49	32a/32f	
407	B			Velké Heraltice	8,59																			8,59	32f	
		101		Velké Heraltice				0,03																0,03	32f	
407	B			Velké Heraltice	8,59			0,03																8,62	32f	
407	C			Velké Heraltice	13,66																			13,66	32f	
		102		Velké Heraltice				0,02																0,02	32f	
		103		Velké Heraltice				0,02																0,02	32f	
		104		Velké Heraltice				0,01																0,01	32f	
		105		Velké Heraltice				0,03																0,03	32f	
407	C			Velké Heraltice	13,66			0,08																13,74	32f	
407	D			Velké Heraltice	5,90																			5,90	32f	
407	D			Velké Heraltice	5,90																			5,90	32f	
407	E			Velké Heraltice	6,40																			6,40	32f	
		106		Malé Heraltice										0,02										0,02	32f	
		107		Velké Heraltice										0,01										0,01	32f	
		108		Malé Heraltice										0,02										0,02	32f	
407	E			Velké Heraltice	6,40									0,05										6,45	32f	
407	F			Velké Heraltice	10,05																			10,05	32f	
407	F			Velké Heraltice	10,05																			10,05	32f	
407	G			Velké Heraltice	6,46																			6,46	32a/32f	
407	G			Velké Heraltice	6,46																			6,46	32a/32f	
407		Celkem za oddělení :			56,55			0,11						0,05										56,71		

Vzorový list plochové tabulky dle kategorií parcel

Plochy dle pověřených obcí, katastrů a kategorií parcel

ORP	Katastr	Nepochybný vlastník	Potenciální majetek církve	Ideální spoluvlastnictví	Nedokončené restituční řízení	Celkem PUPFL
8117 - Opava	Lipina u Opavy	156,82	0,00	0,00	0,00	156,82
8117 - Opava	Litultovice	160,65	0,00	0,00	0,00	160,65
8117 - Opava	Malé Heraltice	68,83	0,00	0,00	0,00	68,83
8117 - Opava	Mikolajice	259,99	0,00	0,00	0,00	259,99
8117 - Opava	Mladecko	6,24	0,00	0,00	0,00	6,24
8117 - Opava	Mokré Lazce	23,59	492,14	0,00	0,00	515,73
8117 - Opava	Nové Sedlice	0,79	0,00	0,00	0,00	0,79
8117 - Opava	Nový Dvůr u Opavy	7,36	0,00	0,00	0,00	7,36
8117 - Opava	Oldřšov	19,53	0,00	0,00	18,73	38,26
8117 - Opava	Opava-Předměstí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8117 - Opava	Kateřinky u Opavy	1,73	0,00	0,00	0,00	1,73
8117 - Opava	Kylešovice	4,57	0,00	0,00	0,00	4,57
8117 - Opava	Komárov u Opavy	14,78	0,00	0,00	0,00	14,78
8117 - Opava	Otice	0,21	0,00	0,00	0,00	0,21
8117 - Opava	Podvihov	318,50	0,00	0,00	0,00	318,50
8117 - Opava	Pustá Polom	827,49	6,02	0,00	0,01	833,52
8117 - Opava	Raduň	416,33	0,00	0,00	0,00	416,33
8117 - Opava	Sádek u Opavy	104,11	0,00	0,00	0,00	104,11
8117 - Opava	Skřipov	0,17	0,00	0,00	0,00	0,17
8117 - Opava	Slavkov u Opavy	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07
8117 - Opava	Služovice	4,76	0,00	0,00	37,79	42,55
8117 - Opava	Sosnová	46,40	0,00	0,00	0,00	46,40
8117 - Opava	Stěbořice	4,31	0,32	0,00	0,00	4,63
8117 - Opava	Suché Lazce	1,71	0,34	0,00	0,00	2,05
8117 - Opava	Štáblovice	63,14	0,00	0,00	0,00	63,14
8117 - Opava	Štítina	0,34	0,00	0,00	0,00	0,34
8117 - Opava	Tábor ve Slezsku	98,90	0,00	0,00	0,00	98,90
8117 - Opava	Uhlířov	0,06	0,00	0,00	0,00	0,06
8117 - Opava	Držkovice	0,23	0,00	0,00	0,00	0,23
8117 - Opava	Palhanec	1,77	0,00	0,00	0,00	1,77

Vzorový list plochové tabulky dle druhů pozemků

Plochy dle obcí s rozšířenou půs., katastrů a druhů pozemků

ORP	Katastr	Porostní půda	Bezlesí	Lesní pozemky	Jiné pozemky	Celkem PUPFL	Ostatní pozemky
8101 - Bílovec	Výškovice u Slatiny	65,19	0,11	65,30	0,00	65,30	0,20
8101 - Bílovec	Těškovice	284,71	1,60	286,31	2,44	288,75	1,39
Celkem za ORP:		349,90	1,71	351,61	2,44	354,05	1,59
8103 - Bruntál	Horní Životice	125,70	1,08	126,78	1,43	128,21	0,34
8103 - Bruntál	Leskovec nad Moravicí	50,40	0,82	51,22	0,80	52,02	0,15
8103 - Bruntál	Slezská Harta	89,90	1,41	91,31	1,52	92,83	0,32
8103 - Bruntál	Staré Heřminovy	233,66	5,23	238,89	0,92	239,81	8,16
8103 - Bruntál	Svobodné Heřmanice	189,27	1,90	191,17	0,58	191,75	0,82
Celkem za ORP:		688,93	10,44	699,37	5,25	704,62	9,79
8109 - Hlučín	Bělá ve Slezsku	86,50	0,27	86,77	0,09	86,86	0,00
8109 - Hlučín	Bohuslavice u Hlučína	424,52	19,82	444,34	4,87	449,21	0,90
8109 - Hlučín	Dolní Benešov	2,21	1,15	3,36	0,00	3,36	0,00
8109 - Hlučín	Hat'	180,16	0,78	180,94	0,76	181,70	0,24
8109 - Hlučín	Kozmice	197,84	1,04	198,88	3,67	202,55	0,53
8109 - Hlučín	Píšť	377,33	0,82	378,15	0,99	379,14	2,58
8109 - Hlučín	Vřesina u Opavy	367,25	2,08	369,33	2,26	371,59	1,10
8109 - Hlučín	Závada u Hlučína	246,50	0,49	246,99	1,63	248,62	1,72
Celkem za ORP:		1882,31	26,45	1908,76	14,27	1923,03	7,07
8113 - Kravaře	Bolatice	347,41	1,67	349,08	2,55	351,63	0,70
8113 - Kravaře	Chuchelná	352,47	3,46	355,93	2,16	358,09	2,70
8113 - Kravaře	Kobeřice ve Slezsku	247,49	12,74	260,23	3,20	263,43	5,19
8113 - Kravaře	Kravaře ve Slezsku	8,96	0,04	9,00	0,00	9,00	0,05
8113 - Kravaře	Rohov	1,05	0,00	1,05	0,00	1,05	0,00
8113 - Kravaře	Sudice	4,26	1,03	5,29	0,00	5,29	0,17
8113 - Kravaře	Štěpánkovice	0,71	0,00	0,71	0,00	0,71	0,00
8113 - Kravaře	Třebom	2,94	0,00	2,94	0,00	2,94	0,00
Celkem za ORP:		965,29	18,94	984,23	7,91	992,14	8,81
8117 - Opava	Benkovice	23,96	0,00	23,96	0,14	24,10	0,11
8117 - Opava	Bohdanovice	115,85	2,01	117,86	0,99	118,85	2,39
8117 - Opava	Bohučovice	18,41	0,27	18,68	0,00	18,68	0,05

Textová část

Textová část je zpracovávána za celý LHC a po jednotlivých revírech/polesích.

Za LHC je určena pro lesní správu (závod), pro krajské ředitelství a pro ředitelství LČR.

Textová část LHP za LHC

Je vypracována dle osnovy, která tvoří samostatnou přílohu tohoto katalogu viz kapitola [1.3.1.](#)

Textová část za revír (polesí)

Je vypracována dle osnovy, která tvoří samostatnou přílohu tohoto katalogu viz kapitola [1.3.2.](#)

Textová část LHP za LHC

Osnova

Všeobecné údaje

Orientační mapka LHC ve formátu A4

Identifikace vlastníka

Základní údaje o zpracovateli plánu

Popis LHC (platnost, hranice, návaznost na předcházející plány, administrativně správní příslušnost, výkon SSL)

Tabulka ploch dle jednotlivých revírů a PUPFL, JP, OP, revírník

Zhodnocení přírodních poměrů pro LHC

Orografické a hydrologické poměry

Geologické poměry

Pedologické poměry

Klimatické poměry

PLO (tabulka)

LVS (tabulka)

Charakteristiky LT (tabulka – plocha LT dle alfanumeriky a grafiky))

Zastoupení trofických řad (tabulka z plochy LT dle alfanumeriky i grafiky))

Zastoupení CHS (tabulka z plochy LT dle alfanumeriky i grafiky))

Zhodnocení stavu lesa

Rozbor hospodaření za uplynulé decennium (předá LS)

Věková struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP)

Druhová struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP)

Obnova lesa

Zdravotní stav lesa (popis + tabulky pásem ohrožení, stupňů poškození, přehled a rozsah zjišťovaných škod)

Genetická hodnota porostů (vhodnost dřeviny k reprodukci z hlediska fenotypového).

Výsledky podkladových prací

Kategorizace lesů

Zvláště chráněná území

Územní systémy ekologické stability

Výzkumné a pokusné plochy

Letecké snímky

Podklady OPRL (stav a využití)

Ostatní podklady

Ptačí oblasti a EVL soustavy NATURA2000

Hospodářské cíle vlastníka lesa

Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření

Tvorba hospodářských souborů

Přehled hospodářských souborů, zařazovací tabulka

Přehled základních hospodářských doporučení zastoupených HS (tabulka)

Přehled výměr a zastoupení hospodářských souborů po revírech (tabulka)

Přehled výjimek z legislativních předpisů

Přehled použitých HS – rámcové směrnice hospodaření

Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu

Technická zpráva

Údaje o zpracovatelích

Pozemková evidence a mapové podklady (tabulka nesouladů jednotlivých druhů pozemků a tabulka parcel zadaných, nezahrnutých do LHP)

ODD	DIL	POR	BZL	BZL_VYUZ	KU	Parcela	Poznámka
245	C	a	501	Pole	668087	210/0	
245	F	a	107	Okolí vysílače	668087	325/4	Odnětí
251	B	a	102	Pole	645486	509/1	
256	E	a	104	Lom	712078	893/1	Odnětí
263	C	a	101	Pole	658707	455/9	
266	C	a	502	Okolí domu	712078	700/2	
272	D	a	102	Louka	712060	399/0	
273	A	a	102	Pole	712078	1329/11, 1329/9	
356	A	a	101	Zadní dvůr penzionu	795701	1660/1	
365	E	a	102	Louka	795062	854/30	
365	E	a	104	Louka	795062	854/31	
367	C	a	502	Louka	631965	629/0, 628/0	
367	C	a	503	Louka	631965	615/0	
376	C	a	102	Louka	778354	371/1-5, 372/21, 372/25	
381	C	a	101	Louka	778354	198/1-5, 166/11, 198/4, 199/3	

Prostorové rozdělení lesa
Tvorba hospodářských souborů
Kategorizace lesa
Zjišťování zásob (seznam relaskopovaných a svěřkovaných porostů)
Změny oproti základnímu protokolu
Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa (viz. zadávací protokol)
Bezlesí, jiné a ostatní pozemky (viz. zadávací protokol)
Další zjišťované a uváděné údaje
Podrobné plánování (viz. zadávací protokol)
Použitý software
Komentář k tabulkám souhrnných údajů LHP
Zpracované výstupy LHP

Přílohy

Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP (s parciální plochou etáže):

Tabulka 0	Název lesního hospodářského celku
Tabulka 1	Základní údaje podle kategorií lesa
Tabulka 2	Základní údaje podle kategorií a věkových stupňů
Tabulka 3a	Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů
Tabulka 3b	Porostní plocha podle dřevin a věkových stupňů
Tabulka 3c	Základní údaje podle dřevin
Tabulka 4	Základní údaje dle kategorií lesa a obmýtí
Tabulka 5	Základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvarů lesa
Tabulka 6	Výčet zaujatých katastrálních území
Tabulka 7	Tabulka pro stanovení maximální celkové výše těžeb

Dále budou vloženy Tabulky 3a, 3b, 3c, 4, 5 – i se skutečnou plochou etáže. Z tabulek musí být zřejmé, že zde byla použita skutečná plocha etáže.

Grafické údaje LHP

Plošné rozložení věkových stupňů s normálním zastoupením v LHC

(M.E.-graf skupinový, sloupcový)

Rozsah podrostního způsobu hospodaření LHC

(M.E. – graf skupinový, sloupcový)

Plošné zastoupení zmlazovacích tříd (1. – 4. věk.st.) etáží v porostech starších 80 let LHC

(M.E. – graf skupinový, sloupcový)

Plošné zastoupení dřevin (%) v LHC

(M.E. – graf rozložený, výsečový s 3D efektem)

Zastoupení dřevin podle zásoby v LHC

(M.E. – graf rozložený, výsečový s 3D efektem)

Zastoupení dřevin ve věkových stupních LHC

(M.E. – graf skládaný, sloupcový)

Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby LHC

(M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D efektem)

Porovnání navrženého procenta MZD a minimálního podílu (procenta) MZD uvedeného ve vyhl. Mze č.298/2018 Sb. LHC (M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D)

Zastoupení HS (%) v LHC

(M.E. – graf skupinový, sloupcový)

Vybraná data LHP

Sumář ploch zahrnutých do LHP podle ORP (příslušnosti k orgánům SSL)

Sumář ploch dle jednotlivých kategorií parcel

Přehled kategorií a subkategorií lesa včetně překryvů

Sumář ploch dle přírodních lesních oblastí

Sumář ploch dle lesních vegetačních stupňů

Sumář ploch dle pásem ohrožení imisemi

Tabulka stupňů poškození imisemi

Přehled zjišťovaného poškození porostů

Sumář dřevin podle klasifikace fenotypů dřevin

Seznam geograficky nepůvodních dřevin plánovaných k zalesnění v LHP

Fenotypově hodnotné porosty

Seznamy schválených rodičovských stromů, porostů fenotypové klasifikace (třídy), semenných sadů, genových základů a semenných porostů,

Přehled jednotek základního rozdělení lesa dle kategorií a subkategorií

Přehled zvláště chráněných území nezařazených do kategorie lesa zvl. určení

Tabulka přírůstků – PMP, CPP, CBP dle jednotlivých HS a celkem za LHC

Výhled modelových těžeb na následná decennia

Porovnání navrženého a vyhláškového procenta MZD

Přehled hospodářských souborů (výpočty ukazatelů)

Údaje potřebné pro stanovení etátu mýtní těžby

Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa ve kterých nebyl dodržen minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin dle přílohy č.2 vyhlášky č. 298/2018 Sb.

Seznam mýtních těžeb vyžadujících povolení orgánu státní správy lesů podle §33 odst. 4 lesního zákona

Výpis porostů tvořících minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, kde je evidován výskyt archeologických nálezů

Seznam hospodářských souborů, pro které byly povoleny výjimky ze zákonných lhůt zalesnění, či zajištění

Vybrané dokumenty

Zpráva pro základní šetření

Zápis ze základního šetření k obnově LHP ze dne

Zápisy z jednání (SSL, ochrana přírody, obce, spoluvlastnické majetky, zpracovatel,

Protokoly (schválení plánů péče, vymezení zón,

Odborné stanovisko orgánů ochrany přírody k přípravě LHP

Zápisy o projednání odborných stanovisek orgánů ochrany přírody

Rozhodnutí o povolení šířená geograficky nepůvodních dřevin

Nařízení Okú o vyhlášení PR a PP

Rozhodnutí o zařazení lesů do kategorie lesů ochranných

Rozhodnutí o zařazení lesů do kategorie lesů zvláštního určení

Odborný posudek k uznání porostů ke sklizni osiva

Souhlas s návrhem porostů jako zdroje reprodukčního materiálu les. dřevin

Zápisy o projednání předpisů LHP v maloplošných zvláště chráněných územích a 1.zónách CHKO s orgány ochrany přírody (CHKO, KÚ, ORP)

Závazná stanoviska orgánů ochrany přírody (CHKO, KÚ) k návrhu LHP

Souhlas ke stanovení způsobu hospodaření v lesích v ochranném pásmu národních přírodních rezervací a v ochranném pásmu národních přírodních památek (OVSS)

Zápis ze závěrečného šetření

Rozhodnutí o výjimkách podle § 36 odstavce 1 lesního zákona

Schvalovací výměr LHP

Zkrácená textová část za revír (polesí)

Osnova

Zkrácená textová část LHP pro revíry (polesí) bude obsahovat následující výstupy:

Zhodnocení přírodních poměrů a všeobecné údaje

- Správní příslušnost (ORP)
- Popis revírů a základní údaje o geomorfologii
- Klimatické poměry - zjednodušená varianta pro LHC
- sumář ploch dle přírodních lesních oblastí, (za revír / polesí),
- sumář ploch dle lesních vegetačních stupňů, (za revír / polesí),
- sumář ploch dle pásem ohrožení imisemi, (za revír / polesí),

Zhodnocení stavu lesa

- současná dřevinná skladba za revír
- Plošné rozložení věkových stupňů za revír (polesí) tabulka + graf (M.E.- graf skupinový, sloupcový),
- Rozsah podrostního způsobu hospodaření za revír (polesí) (M.E. – graf skupinový, sloupcový),
- Plošné zastoupení zmlazovacích tříd (1. – 4. věk.st.) etáží v porostech starších 80 let za revír (polesí) (M.E. – graf skupinový, sloupcový),
- Plošné zastoupení dřevin (%) za revír (polesí) graf popisným textem (M.E. – graf rozložený, výsečový s 3D efektem),
- Zastoupení dřevin podle zásoby za revír (polesí) graf popisným textem (M.E. – graf rozložený, výsečový s 3D efektem),
- Zastoupení dřevin ve věkových stupních za revír (polesí) graf popisným textem (M.E. – graf skládaný, sloupcový),
- Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby za revír (polesí) graf popisným textem (M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D efektem),
- Plochy CHS, HS a LT vyskytujících se v rámci revíru (tabulky dle ploch LT z HK a grafických vrstev)

1.1.1.1 Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření

- zařazovací tabulka HS pro LHC a tabulka základních hospodářských doporučení pro HS (pro LHC),
- rámcové směrnice hospodaření pro revír
- porovnání LHP navrženého procenta MZD a minimálního podílu (procenta) MZD uvedeného v příloze č.2 vyhlášky MZe. č.298/2018 Sb. po HS a celkem za revír,
- Porovnání navrženého procenta MZD a minimálního podílu (procenta) MZD uvedeného v příloze č.2 vyhl. Mze č.298/2018 Sb. za revír (polesí) (M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D),
- Zastoupení HS (%)za revír (polesí) (M.E. – graf skupinový, sloupcový),

Výsledky podkladových prací

- přehledná tabulka sumářů ploch kategorií a subkategorií lesů, včetně překryvů,
- přehled jednotek základního rozdělení lesa dle kategorií a subkategorií,
- přehled zvláště chráněných území nezařazených do kategorie lesa zvláštního určení,
- přehledná tabulka porostních skupin s bodovými zdroji PHO 1, nezařazených v LHP do kategorie lesů zvláštního určení,

- seznamy schválených rodičovských stromů, porostů fenotypové klasifikace (třídy), semenných sadů, genových základů a semenných porostů,
- Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, kde je evidován výskyt archeologických nálezů

Výjimky

- seznam hospodářských souborů, pro které byly povoleny výjimky ze zákonných lhůt zalesnění, či zajištění
- seznamy jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL), kde byly schváleny OSSL výjimky dle §31 odst. 2, §33 odst. 4 a §36 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb. pro umístění mýtní těžby,
- seznam JPRL, kde byly OSSL schváleny výjimky z nenaplnění vyhláškového podílu MZD,
- Výjimky z používání GND souhrnná tabulka dle PLO a CHS

Závěrečné tabulky a další výstupy

- závěrečné tabulky s parciální plochou etáže (tabulky 0, 1, 2, 3a, 3b, 3c, 4, 5 a 7 za revír (polesí) – U tabulky 0 není naplněna položka „Maximální celková výše těžeb“ – mýtní, předmýtní a minimální rozsah výchovy v porostech do 40-ti let věku.
- Výpis porostů tvořících minimální plošný rozsah výchovy do 40 let
- Tabulka údajů pro výpočet MCVT pro revír (polesí): Mýtní těžba = těžební % a Normální paseka v hodnotách = 100%, Předmýtní těžba = navržená + probírkové procenta z vyhlášky v hodnotách = 100%, Induktivní etát = předmýtní + mýtní bez rozlišení zákonného důvodu. Plus vysvětlení s ohledem na přebytek či nadbytek mýtních porostů
- Rozhodnutí o povolení šíření geograficky nepůvodních dřevin
- Rozhodnutí o výjimkách podle § 36 odstavce 1 lesního zákona
- Sumáře plochových tabulek po katastrofách a celkem

Vzor vazby hospodářské knihy pro lesní správu (závod)

Hospodářská kniha pro lesní správu (závod) v analogové podobě bude vázána na délku v pevné tmavozelené vazbě se zlatým potiskem.

Na přední straně bude vlevo nahoře uveden nápis „Lesy České republiky, s.p.“, pod ním název lesní správy (závodu) a pod ním název revíru (polesí) u LZ pod ním název lesnického úseku. Uprostřed nápis „HOSPODÁŘSKÁ KNIHA“, pod ním název LHC a platnost LHP, případně KNIHA č. (v případě více knih), vpravo dole zhotovitel LHP.

Na hřbetě bude zlatým tiskem uvedeno: „HOSPODÁŘSKÁ KNIHA“, jméno revíru, (U LZ jméno polesí nebo lesnického úseku dle dohody s LZ), případně číslo knihy.

HOSPODÁŘSKÁ KNIHA	revír Sedmihoří
Lesy České republiky, s.p. LS/LZ Horšovský Týn Revír (Polesí) Sedmihoří Lesnický úsek Havran	
HOSPODÁŘSKÁ KNIHA	
LHC Horšovský Týn	
Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010	
KNIHA č. I.	
Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.	

Vzor vazby hospodářské knihy pro revír (polesí)

Hospodářská kniha pro revír v analogové podobě bude vázána na délku v pevné tmavozelené vazbě se zlatým potiskem.

Na přední straně bude vlevo nahoře uveden nápis „Lesy České republiky, s.p.“, pod ním název lesní správy (závodu) a pod ním název revíru (polesí) u LZ pod ním název lesnického úseku. Uprostřed nápis „HOSPODÁŘSKÁ KNIHA S EVIDENCÍ“, pod ním název LHC a platnost LHP, případně KNIHA č. (v případě více knih), vpravo dole zhotovitel LHP.

Na hřbetě bude zlatým tiskem uvedeno: „HOSPODÁŘSKÁ KNIHA (E)“, jméno revíru, (U LZ jméno polesí nebo lesnického úseku dle dohody s LZ), případně číslo knihy.

HOSPODÁŘSKÁ KNIHA (E) revír Sedmihoří	<p>Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn Revír Sedmihoří</p> <p style="text-align: center;">HOSPODÁŘSKÁ KNIHA S EVIDENCÍ</p> <p style="text-align: center;">LHC Horšovský Týn</p> <p style="text-align: center;">Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010</p> <p style="text-align: center;">KNIHA č. I.</p> <p style="text-align: right;">Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.</p>
--	--

Vzor vazby plochové tabulky pro lesní správu (závod)

Plochová tabulka pro lesní správu (závod) v analogové podobě bude vázána na délku v pevné tmavozelené vazbě se zlatým potiskem.

Na přední straně bude vlevo nahoře uveden nápis „Lesy České republiky, s.p., pod ním název lesní správy (závodu) a pod ním název revíru (polesí). Uprostřed nápis „PLOCHOVÁ TABULKA“, pod ním název LHC a platnost LHP, vpravo dole zhotovitel LHP.

Na hřbetě bude zlatým tiskem uvedeno: „PLOCHOVÁ TABULKA“ a jméno LHC.

PLOCHOVÁ TABULKA	LHC Horšovský Týn
	Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn
	PLOCHOVÁ TABULKA
	LHC Horšovský Týn
	Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010
	Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.

Vzor vazby plochové tabulky pro revír (polesí)

Plochová tabulka pro revír v analogové podobě bude vázána na délku v pevné tmavozelené vazbě se zlatým potiskem.

Na přední straně bude vlevo nahoře uveden nápis „Lesy České republiky, s.p.“, pod ním název lesní správy (závodu) a pod ním název revíru (polesí) u LZ případně pod ním lesnický úsek. Uprostřed nápis „PLOCHOVÁ TABULKA“, pod ním název LHC a platnost LHP, vpravo dole zhotovitel LHP.

Na hřbetě bude zlatým tiskem uvedeno: „Plochová tabulka“ a jméno revíru (u LZ jméno polesí nebo lesnický úsek). Po dohodě s vedoucím OJ je možné svázat plochovou tabulku s hospodářskou knihou (nebo zkrácenou textovou částí) s uvedením změny v textu vazby.

PLOCHOVÁ TABULKA	<p>Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn Revír (Polesí) Sedmihorí Lesnický úsek Havran</p> <p style="text-align: center;">PLOCHOVÁ TABULKA</p> <p style="text-align: center;">LHC Horšovský Týn</p> <p style="text-align: center;">Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010</p> <p style="text-align: right;">Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.</p>
-------------------------	---

Vzor vazby textové části LHP pro LHC

Textová část LHP v analogové podobě bude vázána na výšku v pevné tmavozelené vazbě se zlatým potiskem.

Na přední straně bude vlevo nahoře uveden nápis „Lesy České republiky, s.p., pod ním název lesní správy (závodu), uprostřed nápis „TEXTOVÁ ČÁST LHP“, pod ním název LHC a platnost LHP, případně KNIHA č. (v případě více knih), vpravo dole zhotovitel LHP.

Na hřbetě bude zlatým tiskem uvedeno: „TEXTOVÁ ČÁST LHP“ případně číslo knihy, plný název LHC a platnost od - do.

TEXTOVÁ ČÁST LHP I.	LHC Horšovský Týn	Platnost: 2001 - 2010
<p>Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn</p> <p>Textová část LHP LHC Horšovský Týn</p> <p>Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010</p> <p>KNIHA č. I.</p> <p>Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.</p>		

Vzor vazby textové části LHP pro revír (polesí)

Textová část LHP v analogové podobě bude vázána na výšku v pevné tmavozelené vazbě se zlatým potiskem.

Na přední straně bude vlevo nahoře uveden nápis „Lesy České republiky, s.p.“, pod ním název lesní správy (závodu), název revíru (polesí), uprostřed nápis „TEXTOVÁ ČÁST LHP“, pod ním název LHC a platnost LHP, vpravo dole zhotovitel LHP.

Na hřbetě bude zlatým tiskem uvedeno: „TEXTOVÁ ČÁST LHP“, plný název LHC a platnost od - do.

TEXTOVÁ ČÁST LHP	Revír Sedmihorí
LHC Horšovský Týn	Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn Revír Sedmihorí
	Textová část LHP LHC Horšovský Týn Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010
	Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.