



Lesy České republiky, s.p.



| 1.1.2009-31.12.2018 | |
|--|---------------|
| Opava | |
| 1273 | 8122 - Vítkov |
| 4 | 11 |
| AB5 | 4F1 |
| Proředění kmenovina ze dvou částí. Pouze nahodilá údržba | |
| 28 | 47 |
| 0.79 | 0.79 |
| 1.24 | 2.8 |
| 0.70 | 2.8 |
| 0.95 | 3.2 |
| 0.30 | 1.8 |
| 0.49 | 2.6 |
| 0.98 | 3.0 |
| 0.59 | 4F1 |
| 0.20 | 2.2 |
| 0.13 | 2.8 |
| 0.08 | 2.6 |
| 0.18 | 6 |
| 80 | 53 |
| 64 | 50 |
| 89 | 70 |
| 6 | 4 |
| 3 | 4 |
| 5 | 2 |
| 248 | 193 |
| 8122 - Vítkov | 1 |
| 0.69 | 34 |
| | 5 |
| | 2 |
| | 20 |
| | 3 |
| | 1 |

KATALOG VÝSTUPŮ LHP LČR, s. p.
2020

| | | |
|------------|---|-----------|
| 1 | ANALOGOVÉ VÝSTUPY | 6 |
| 1.1 | Hospodářská kniha | 6 |
| 1.1.1 | Vzorový list hospodářské knihy | 12 |
| 1.2 | Plochová tabulka | 13 |
| 1.2.1 | Údaje o pozemcích | 13 |
| 1.2.1.1 | Bezlesí | 13 |
| 1.2.1.2 | Jiné pozemky | 13 |
| 1.2.1.3 | Ostatní pozemky | 13 |
| 1.2.1.4 | Číslování bezlesí | 13 |
| 1.2.1.5 | Číslování jiných pozemků | 13 |
| 1.2.1.6 | Číslování ostatních pozemků | 13 |
| 1.2.2 | Vzorový list plochové tabulky dle jednotek rozdělení lesa | 14 |
| 1.2.3 | Vzorový list plochové tabulky dle kategorií parcel | 15 |
| 1.2.4 | Vzorový list plochové tabulky dle druhů pozemků | 16 |
| 1.3 | Textová část | 17 |
| 1.3.1 | Textová část LHP za LHC | 17 |
| 1.3.1.1 | Všeobecné údaje | 17 |
| 1.3.1.1.1 | Orientační mapka LHC ve formátu A4 | 17 |
| 1.3.1.1.2 | Identifikace vlastníka | 17 |
| 1.3.1.1.3 | Základní údaje o zpracovateli plánu | 17 |
| 1.3.1.1.4 | Popis LHC (platnost, hranice, návaznost na předcházející plány, administrativně správní příslušnost, výkon SSL) | 17 |
| 1.3.1.1.5 | Tabulka ploch dle jednotlivých revírů a PUPFL, JP, OP, revírník | 17 |
| 1.3.1.2 | Zhodnocení přírodních poměrů | 17 |
| 1.3.1.2.1 | Orografické a hydrologické poměry | 17 |
| 1.3.1.2.2 | Geologické poměry | 17 |
| 1.3.1.2.3 | Pedologické poměry | 17 |
| 1.3.1.2.4 | Klimatické poměry | 17 |
| 1.3.1.2.5 | PLO (tabulka) | 17 |
| 1.3.1.2.6 | LVS (tabulka) | 17 |
| 1.3.1.2.7 | Charakteristiky PLT (tabulka) | 17 |
| 1.3.1.2.8 | Zastoupení trofických řad (tabulka) | 17 |
| 1.3.1.2.9 | Zastoupení CHS (tabulka) | 17 |
| 1.3.1.3 | Zhodnocení stavu lesa | 17 |
| 1.3.1.3.1 | Rozbor hospodaření za uplynulé decennium (předá LS) | 17 |
| 1.3.1.3.2 | Věková struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP) | 17 |
| 1.3.1.3.3 | Druhová struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP) | 17 |
| 1.3.1.3.4 | Obnova lesa | 17 |
| 1.3.1.3.5 | Zdravotní stav lesa (popis + tabulky pásem ohrožení, stupňů poškození, přehled a rozsah zjišťovaných škod) | 17 |
| 1.3.1.3.6 | Genetická hodnota porostů (vhodnost dřeviny k reprodukci z hlediska fenotypového) | 17 |
| 1.3.1.4 | Výsledky podkladových prací | 18 |
| 1.3.1.4.1 | Kategorizace lesů | 18 |
| 1.3.1.4.2 | Zvláště chráněná území | 18 |
| 1.3.1.4.3 | Územní systémy ekologické stability | 18 |
| 1.3.1.4.4 | Výzkumné a pokusné plochy | 18 |
| 1.3.1.4.5 | Letecké snímky | 18 |
| 1.3.1.4.6 | Podklady OPRL (stav a využití) | 18 |

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 1.3.1.4.7 | Ostatní podklady ----- | 18 |
| 1.3.1.4.8 | Ptačí oblasti a EVL soustavy NATURA2000----- | 18 |
| 1.3.1.5 | Hospodářské cíle vlastníka lesa----- | 18 |
| 1.3.1.6 | Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření ----- | 18 |
| 1.3.1.6.1 | Tvorba hospodářských souborů----- | 18 |
| 1.3.1.6.2 | Přehled hospodářských souborů, zařazovací tabulka----- | 18 |
| 1.3.1.6.3 | Přehled základních hospodářských doporučení zastoupených HS (tabulka) 18 | |
| 1.3.1.6.4 | Přehled výměr a zastoupení hospodářských souborů po revírech (tabulka) 18 | |
| 1.3.1.6.5 | Přehled výjimek z legislativních předpisů----- | 18 |
| 1.3.1.6.6 | Přehled použitých HS – rámcové směrnice hospodaření ----- | 18 |
| 1.3.1.7 | Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu----- | 18 |
| 1.3.1.8 | Technická zpráva----- | 18 |
| 1.3.1.8.1 | Údaje o zpracovatelích ----- | 18 |
| 1.3.1.8.2 | Pozemková evidence a mapové podklady (tabulka nesouladů jednotlivých druhů pozemků a tabulka parcel zadaných, nezahrnutých do LHP) 18 | |
| 1.3.1.8.3 | Prostorové rozdělení lesa----- | 18 |
| 1.3.1.8.4 | Tvorba hospodářských souborů----- | 18 |
| 1.3.1.8.5 | Kategorizace lesa----- | 18 |
| 1.3.1.8.6 | Zjišťování zásob ----- | 18 |
| 1.3.1.8.7 | Změny oproti základnímu protokolu----- | 18 |
| 1.3.1.8.8 | Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa (viz. zadávací protokol) 18 | |
| 1.3.1.8.9 | Bezlesí, jiné a ostatní pozemky (viz. zadávací protokol) ----- | 18 |
| 1.3.1.8.10 | Další zjišťované a uváděné údaje----- | 18 |
| 1.3.1.8.11 | Podrobné plánování (viz. zadávací protokol) ----- | 18 |
| 1.3.1.8.12 | Použitý software ----- | 18 |
| 1.3.1.8.13 | Komentář k tabulkám souhrnných údajů LHP ----- | 18 |
| 1.3.1.8.14 | Zpracované výstupy LHP----- | 18 |
| 1.3.1.9 | Přílohy----- | 18 |
| 1.3.1.9.1 | Závěrečné tabulky souhrnných údajů LHP (s parciální plochou etáže): 18 | |
| 1.3.1.9.2 | Grafické údaje LHP----- | 19 |
| 1.3.1.9.3 | Vybraná data LHP ----- | 19 |
| 1.3.1.9.4 | Vybrané dokumenty ----- | 20 |
| 1.3.2 | Zkrácená textová část za revír (polesí) ----- | 21 |
| 1.3.3 | Vzor vazby hospodářské knihy pro lesní správu (závod) ----- | 23 |
| 1.3.4 | Vzor vazby hospodářské knihy pro revír (polesí) ----- | 24 |
| 1.3.5 | Vzor vazby plochové tabulky pro lesní správu (závod)----- | 25 |
| 1.3.6 | Vzor vazby plochové tabulky pro revír (polesí) ----- | 26 |
| 1.3.7 | Vzor vazby textové části LHP pro LHC ----- | 27 |
| 1.3.8 | Vzor vazby textové části LHP pro revír (polesí) ----- | 28 |
| 2 | KARTOGRAFICKÉ VÝSTUPY ----- | 29 |
| 2.1 | 29 | |
| 2.1. | Úvod----- | 29 |
| 2.2 | Definice formy map ----- | 30 |
| 2.2.1 | Mapa v jednotném listokladu ----- | 30 |
| 2.2.2 | Mapa skládaná na pěšinky----- | 31 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 2.2.3 | Mapa v celokladu | 31 |
| 2.2.4 | Mapa – atlas | 31 |
| 2.3 | Vylišení závazných druhů map | 32 |
| 2.3.1 | Mapa porostní 1 : 10 000 | 32 |
| 2.3.2 | Mapa porostní 1 : 20 000 | 32 |
| 2.3.3 | Mapa PLT 1 : 10 000 | 32 |
| 2.4 | Mapy s částečně volitelným obsahem | 33 |
| 2.4.1 | Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000 | 33 |
| 2.5 | Mapy s volitelným obsahem a volitelnou formou | 33 |
| 2.5.1 | Přehledová mapa | 33 |
| 2.5.2 | Mapa obrysová 1 : 10 000 (5 000) | 33 |
| 2.5.3 | Mapa pozemková 1 : 5 000 | 34 |
| 2.5.4 | Mapa dopravní 1 : 20 000 (10 000) | 34 |
| 2.5.5 | Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000) | 34 |
| 2.6 | Obsah map podle druhů | 35 |
| 2.6.1 | Mapa obrysová 1 : 10 000 | 35 |
| 2.6.2 | Porostní mapa 1 : 10 000, 1 : 20 000 | 35 |
| 2.6.3 | Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000 | 36 |
| 2.6.4 | Mapa pozemková 1 : 5 000 | 37 |
| 2.6.4.1 | Varianta 1 | 37 |
| 2.6.4.2 | Varianta 2 | 37 |
| 2.6.5 | Mapa dopravní 1 : 20 000 (10 000) | 37 |
| 2.6.6 | Mapa PLT 1 : 10 000 | 38 |
| 2.6.7 | Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000) | 38 |
| 2.7 | Technické parametry tisku map | 40 |
| 2.8 | Vzorníky map, legend a kartografických značek | 41 |
| 2.8.1 | Vzorník barev a značek pro plošné objekty | 41 |
| 2.8.2 | Vzorník barev a značek pro liniové objekty | 45 |
| 2.8.3 | Vzorník barev a značek pro bodové objekty | 47 |
| 2.8.4 | Vzorník barev a značek pro texty a soutisky | 48 |
| 2.8.5 | Vzor mapy porostní 1 : 20 000 | 49 |
| 2.8.6 | Vzor mapy porostní 1 : 10 000 | 50 |
| 2.8.7 | Vzor mapy porostní 1 : 10 000 forma atlasu | 51 |
| 2.8.8 | Vzor mapy obrysové 1 : 10 000 | 52 |
| 2.8.9 | Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000 | 53 |
| 2.8.10 | Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000 - rozšířená | 54 |
| 2.8.11 | Vzor mapy obnovy lesa 1 : 10 000 | 55 |
| 2.8.12 | Vzor mapy obnovy lesa s PLT 1 : 10 000 | 56 |
| 2.8.13 | Vzor mapy pozemkové 1 : 5 000 var. 1 | 57 |
| 2.8.14 | Vzor mapy pozemkové 1 : 5 000 var. 2 | 58 |
| 2.8.15 | Vzor mapy dopravní 1 : 20 000 | 59 |
| 2.8.16 | Vzor mapy PLT 1 : 10 000 | 60 |
| 2.8.17 | Legenda mapy porostní | 61 |
| 2.8.18 | Legenda mapy obrysové | 62 |
| 2.8.19 | Legenda mapy hospodářských opatření | 63 |
| 2.8.20 | Legenda mapy hospodářských opatření – rozšířená | 64 |
| 2.8.21 | Legenda mapy obnovy lesa | 65 |

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 2.8.22 | Legenda mapy obnovy lesa s PLT----- | 66 |
| 2.8.23 | Legenda mapy pozemkové - varianta 1 ----- | 67 |
| 2.8.24 | Legenda mapy pozemkové - varianta 2 ----- | 68 |
| 2.8.25 | Legenda mapy dopravní ----- | 69 |
| 2.8.26 | Legenda mapy PLT ----- | 70 |
| 2.8.27 | Tabulka souborů a podsouborů lesních typů----- | 71 |
| 2.8.28 | Vysvětlivky k mapě podsouborů lesních typů: ----- | 72 |
| 2.9 | Vzorové označení map----- | 73 |
| 2.10 | Vzorové označení datových nosičů----- | 73 |
| | Pro LČR, s.p. ----- | 74 |
| | Pro státní správu----- | 76 |
| 2.11 | Popis map v kladu lesnických map 1 : 10 000 a v kladu SMO 1 : 5 000 - | 77 |
| 2.12 | Používání loga LČR, s.p. ----- | 78 |
| 2.13 | Změny v katalogu ve srovnání s předchozími verzemi ----- | 79 |

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. Čísla oddělení se v rámci LHC neopakují.

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. 83/1996 Sb..

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

Platnost LHP – datem 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 lesním vegetačním stupni

Kategorie lesa zvláštního určení

31a - lesy v PHO I. stupně

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

31c - lesy na území NP 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 Natura 2000 (PO, EVL).

Porostní skupina – jednotka prostorového rozdělení lesa, která je označena číslem příslušného věkového stupně od 1 do 17. Více porostních skupin v rámci jednoho věkového stupně se odlišuje 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 **u**. 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).

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, prvky ÚSES (pokud nejsou totožné s dílcem).

Lesní typ – uveden plošně převládající odpovídající lesní typ s převládajícím plošným zastoupením pro příslušnou porostní skupinu.

Podsoubor lesních typů – střední jednotka diferenciacie růstových podmínek stanoviště, odvozen z kombinace přírodní lesní oblasti a lesního typu pro příslušnou porostní skupinu. Označení podsouboru lesních typů se skládá ze dvouznakového označení SLT a na třetí místo se připojuje označení edafické subkategorie.

Seznam vymezených edafických subkategorií a jejich názvů:

| Edafické subkategorie | |
|-----------------------|---|
| - | <i>Typický, modální:</i> typický SLT bez vylišené edafické subkategorie |
| a | <i>Acerózní kamenitá:</i> s javorem ▪ Va, Ua, Da, Ba |
| b | <i>Bazická:</i> na bazických a ultrabazických horninách (čedičového typu, gabrech, melafyru aj.) |
| c | <i>Sušší nebo kyselejší :</i> Sc, Bc na mělčích, kyselejších půdách; přechody ke kat. K, C |
| d | <i>Borová:</i> zvýšené zastoupení borovice na úkor jedle |
| e | <i>Svahová:</i> na svazích se sklonem nad $\pm 40\%$ (nebo $22,5^\circ$) ▪ u H, D i se sklonem menším (sesuv. půdy) |
| f | <i>Hadcová:</i> na horninách s nadbytkem horčíku |
| g | <i>Podmáčená:</i> Vg, Lg, Ug (Ug - vrbotopolový luh) ▪ mokrá: Og, Pg ▪ oglejená: Ig, Hg |
| h | <i>Zahliněná -</i> přechod ke kat. I, H; sprašová: I Xh; sušší: Ph |
| i | <i>Iniciální:</i> iniciální vývojová stadia; Li – vrbový luh; Xi, (Zi) – lesostepní |
| j | <i>Jílovitá:</i> na hlubokých jílovitých fyziologicky nepříznivých sedimentech; Qj, Mj – kaolinický |
| k | <i>Kultizemní, antropogenní</i> |
| l | <i>Lužní: G1 (OL s JS); UI (UI - jasanotopolový luh); T1</i> |
| m | <i>Chudší(borová): Km, Im, Nm ▪ sušší chudší(borová): Qm, Pm, (přechody ke kat. M) ▪ kyselejší: Cm</i> |
| n | <i>Kamenitá</i> (spíše kyselá) přechod ke kat. N |
| p | <i>Písčítá:</i> na písčítých sedimentech, šterkopískových terasách |
| q | <i>Na dunách:</i> na dunách váteho písku, na přesypech; Lq – na hrůdech |
| r | <i>Rašelinná, slatinná, mokřadní: Tr, Gr (OL) ▪ prameništří: Lr;</i> |
| s | <i>Bohatší, svěží, živnější:</i> bonitnější nebo jen půdně příznivější: Zs, Ys, Ks, Ns |
| t | <i>Podmáčená chudší (borová), zrašeliněná: Pt, Qt (přechod ke kat T) ▪ nejchudší: Rt ▪ zrašelinělá: Mt, Kt, Nt;</i> |
| u | <i>Roklinová: Yu, Fu, Ju ▪ úžlabní: Du, Vu;</i> |
| v | <i>Vysokohorská:</i> LT zařazené do kategorie ochranných lesů CHS 02 - část 8. LVS, případně 7. LVS |
| w | <i>Vápencová:</i> na karbonátových horninách (na rendzinách, kambizemi rendzinové) |
| x | <i>Vápnitá:</i> na karbonáto - silikátových horninách (na pararendzinách, kambizemi pararendzinové) Cx |
| y | <i>Skeletová:</i> např.: Ny, Zy |
| z | <i>Zakrslá, hřebenová:</i> přechod ke kat. Z: Nz, Kz ▪ extrémně chudá: Mz, Qz; |

Lesní vegetační stupeň (LVS) - Jednotka popisující změny druhové skladby přírodních biocenóz ve vertikálním směru v daném území. V rámci ČR je vymezeno celkem 9 LVS, které jsou nazvány podle jednotlivých klimaxových dřevin a jejich kombinací (BO, DB, DBZ, BK, JD, SM, kleč)

Cílový hospodářský soubor (CHS) – odvozen ze SLT dle přílohy č. 4 k vyhlášce MZe č.83/1996 Sb. (do LHP převzat z číselníku pro příslušný podsoubor lesních typů).

ORP – nejnižší 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 jednotka prostorového rozdělení 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 vylisuje 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 **u**.

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 v lese 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 církví

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

Modelové těžební % – jedná se o tzv. „dílicí 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 obmýti 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, etáží.

Obmýti/obnovní doba – číselný údaj (např. 130/30), kde první číslo vyjadřuje obmýti a druhé délku obnovní doby. Obmýti 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 obmýti 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 (etáží).

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 obmýti a obnovní doba.

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 nárostů 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 plně 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.

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 redukováných ploch jednotlivých dřevin k součtu redukováných 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.

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 ve vyhlášce č.295/1995 Sb.. Hodnoty relativní bonity slouží zejména při výpočtech náhrad a oceňování dle příslušných předpisů.

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

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.

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 číslo 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 (m^3 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 holin, 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 dřevin s jejich podílem a plochou k zalesnění.

1.1.1 Vzorový list hospodářské knihy

| Oddělení: 102 | Plocha: 57,95 | LD: 27 Hrubý Jeseník | LHC: 1312 | Platnost: 1.1.2011-31.12.2020 | Strana: 2414 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|-----------|-----------|----------|------------------|------------|--------|----------------|-----------|---------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------|------------|-------------|------------|-------------|
| Dílce: A | Plocha: 19,19 | Kategorie/překryv: 21b/31b/32f | Zvl. st.: 20 - ÚSES - nadregionální 23 - genová základna 27 - ochranné pásmo zdrojů II. stupně (lázeňský zákon) | Pásmo obroz: C | LS(LZ): LS Janovice | Reviz: Hvězda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis dílce: Les ochranný pod hranicí stromové vegetace překrývající les zvl. určení v ochr. pásmech zdrojů přír. léčivých min. vod a les zvl. určení pro zachování biol. různor.-GZ č. 160. Prevažuje horská SM. 2. zóna CHKOJ. NPO Jeseníky. NEVL Praděd. NRBC Praděd. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ochrana přírody: Chráněná krajinná oblast: 83-Jeseníky 2.zóna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evropsky významná lokalita: 3289-Praděd Ptačí oblast: 2282-Jeseníky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Por.skupina: 0 | Plocha por.skup.: 0,29 | Les.typ: 8N3 | LVS: 8 | CHS: 2 | ORP: 8120 - Rýmařov | Terč: 12 | Ter.sk: A | Název KÚ: Malá Morávka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis por.skup: 2 části. Kalamitní plocha, pomístní zmlazení SM. Cca 10 m3 výstavků SM. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kód majetku: 12 Model.tež.‰: Obměty / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin: 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hosp. soubor | Věk | Zakm. číslo | Dřevina | % Zast. plochy | Dm výv. trouštky | H Výška | m3 b.k. kmenové ULT | Borůvka atlas | Borůvka 3/2008/8b | F. mol. třída | Podkození | | | Zásoba v m3 b.k. | | | Těžba výchovná | | | Těžba obnovní | | Prořezávky | | Zalesnění | | | | |
| | | | | | | | | | | | Druh | ‰ | Intenz. | Na 1 ha ploch. | Souše | Celkem | Naléh. Násob. | Plocha ha | Na 1 ha | Objem m3 | Plocha ha | Objem m3 | Naléh. Násob. | Plocha ha | Druh | Dřevina | Zast. v % | Plocha ha |
| 21 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SM | 100 | 0,29 |
| Por.sk.celkem: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 100 | 0,29 | | |
| Por.skupina: 2 | Plocha por.skup.: 0,21 | Les.typ: 8S2 | LVS: 8 | CHS: 2 | ORP: 8120 - Rýmařov | Terč: 12 | Ter.sk: A | Název KÚ: Malá Morávka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis por.skup: 3 části. SM 0-4 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kód majetku: 12 Model.tež.‰: Obměty / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 12 | 8 | SM | 100 | | 2 | | 22 | 5 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Por.sk.celkem: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
| Por.skupina: 3 | Plocha por.skup.: 0,32 | Les.typ: 8N3 | LVS: 8 | CHS: 2 | ORP: 8120 - Rýmařov | Terč: 13 | Ter.sk: A | Název KÚ: Malá Morávka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis por.skup: 2 části. SM 1-7 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kód majetku: 12 Model.tež.‰: Obměty / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 25 | 9 | SM | 100 | | 5 | | 22 | 5 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Por.sk.celkem: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |
| Por.skupina: 5 | Plocha por.skup.: 0,78 | Les.typ: 8N3 | LVS: 8 | CHS: 2 | ORP: 8120 - Rýmařov | Terč: 13 | Ter.sk: A | Název KÚ: Malá Morávka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis por.skup: 2 části. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kód majetku: 12 Model.tež.‰: Obměty / Obn.doba: 150/50 % mel. a zpevň.dřevin: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 45 | 9 | SM | 100 | 18 | 15 | 0,18 | 24 | 4 | | 26 | 20 | 0 | 202 | 154 | | 28 | 22 | | | | | | | | | | |
| Por.sk.celkem: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | |

1.2 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:

1.2.1.1 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

1.2.1.2 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

1.2.1.3 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:

1.2.1.4 Číslování bezlesí

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

1.2.1.5 Číslování jiných pozemků

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

1.2.1.6 Číslování ostatních pozemků

- v rámci oddělení (nejbližšího) 901 – 999

1.2.2 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) |
|----------|-------|------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-----------|----------------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | Rozdělovací praseky širší než 4 m | Nezpevněné lesní cesty širší než 4 m | Lesní skalky | Lesní školky | Semenišťe | Produktořady a elektrořady | Oklusové plochy | Semenné sady | Mateřnice | Klonové archivy | Další bezlesí | Zpevněné lesní cesty | Drobné vodní plochy | Pozemky nad horní hranicí lesa | Lesní pastviny a políčka pro zvěř | Nepodně 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 | | |

1.2.3 Vzorový list plochové tabulky dle kategorií parcel

Plochy dle pověřených obcí, katastrů a kategorií parcel

| ORP | Katastr | Nepochybný vlastník | Potenciální majetek cirkve | 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 Heraldice | 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 | Oldřichov | 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 | Slepkov 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 |

1.2.4 Vzorový list plochové tabulky dle druhů pozemků

Plochy dle obcí s rozšířenou pús., 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 Hefminovy | 233,66 | 5,23 | 238,89 | 0,92 | 239,81 | 8,16 |
| 8103 - Bruntál | Svobodné Hefmanice | 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 | Bohustavice 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 | Hať | 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 |

1.3 Textová část

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

Za LHC je určena pro lesní správu (závod), pro oblastní inspektorát 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](#).

1.3.1 Textová část LHP za LHC

Osnova

1.3.1.1 Všeobecné údaje

- 1.3.1.1.1 Orientační mapka LHC ve formátu A4
- 1.3.1.1.2 Identifikace vlastníka
- 1.3.1.1.3 Základní údaje o zpracovateli plánu
- 1.3.1.1.4 Popis LHC (platnost, hranice, návaznost na předcházející plány, administrativně správní příslušnost, výkon SSL)
- 1.3.1.1.5 Tabulka ploch dle jednotlivých revírů a PUPFL, JP, OP, revírník

1.3.1.2 Zhodnocení přírodních poměrů

- 1.3.1.2.1 Orografické a hydrologické poměry
- 1.3.1.2.2 Geologické poměry
- 1.3.1.2.3 Pedologické poměry
- 1.3.1.2.4 Klimatické poměry
- 1.3.1.2.5 PLO (tabulka)
- 1.3.1.2.6 LVS (tabulka)
- 1.3.1.2.7 Charakteristiky PLT (tabulka)
- 1.3.1.2.8 Zastoupení trofických řad (tabulka)
- 1.3.1.2.9 Zastoupení CHS (tabulka)

1.3.1.3 Zhodnocení stavu lesa

- 1.3.1.3.1 Rozbor hospodaření za uplynulé decennium (předá LS)
- 1.3.1.3.2 Věková struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP)
- 1.3.1.3.3 Druhová struktura (doplnit grafy – viz. grafické údaje LHP)
- 1.3.1.3.4 Obnova lesa
- 1.3.1.3.5 Zdravotní stav lesa (popis + tabulky pásem ohrožení, stupňů poškození, přehled a rozsah zjišťovaných škod)
- 1.3.1.3.6 Genetická hodnota porostů (vhodnost dřeviny k reprodukci z hlediska fenotypového).

1.3.1.4 Výsledky podkladových prací

- 1.3.1.4.1 Kategorizace lesů
- 1.3.1.4.2 Zvláště chráněná území
- 1.3.1.4.3 Územní systémy ekologické stability
- 1.3.1.4.4 Výzkumné a pokusné plochy
- 1.3.1.4.5 Letecké snímky
- 1.3.1.4.6 Podklady OPRL (stav a využití)
- 1.3.1.4.7 Ostatní podklady
- 1.3.1.4.8 Ptačí oblasti a EVL soustavy NATURA2000

1.3.1.5 Hospodářské cíle vlastníka lesa

1.3.1.6 Hospodářské soubory a rámcové směrnice hospodaření

- 1.3.1.6.1 Tvorba hospodářských souborů
- 1.3.1.6.2 Přehled hospodářských souborů, zařazovací tabulka
- 1.3.1.6.3 Přehled základních hospodářských doporučení zastoupených HS (tabulka)
- 1.3.1.6.4 Přehled výměr a zastoupení hospodářských souborů po revírech (tabulka)
- 1.3.1.6.5 Přehled výjimek z legislativních předpisů
- 1.3.1.6.6 Přehled použitých HS – rámcové směrnice hospodaření

1.3.1.7 Výše a zdůvodnění závazných ustanovení plánu

1.3.1.8 Technická zpráva

- 1.3.1.8.1 Údaje o zpracovatelích
- 1.3.1.8.2 Pozemková evidence a mapové podklady (tabulka nesouladů jednotlivých druhů pozemků a tabulka parcel zadaných, nezahrnutých do LHP)
- 1.3.1.8.3 Prostorové rozdělení lesa
- 1.3.1.8.4 Tvorba hospodářských souborů
- 1.3.1.8.5 Kategorizace lesa
- 1.3.1.8.6 Zjišťování zásob
- 1.3.1.8.7 Změny oproti základnímu protokolu
- 1.3.1.8.8 Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa (viz. zadávací protokol)
- 1.3.1.8.9 Bezlesí, jiné a ostatní pozemky (viz. zadávací protokol)
- 1.3.1.8.10 Další zjišťované a uváděné údaje
- 1.3.1.8.11 Podrobné plánování (viz. zadávací protokol)
- 1.3.1.8.12 Použitý software
- 1.3.1.8.13 Komentář k tabulkám souhrnných údajů LHP
- 1.3.1.8.14 Zpracované výstupy LHP

1.3.1.9 Přílohy

- 1.3.1.9.1 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.

1.3.1.9.2 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 procenta MZD uvedeného ve vyhl. Mze č.83/96 Sb. LHC (M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D)

Zastoupení HS (%) v LHC

(M.E. – graf skupinový, sloupcový)

1.3.1.9.3 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 podíl melioračních a zpevňujících dřevin dle přílohy č.3 vyhlášky č. 83/1996 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

1.3.1.9.4 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

1.3.2 Zkrácená textová část za revír (polesí)

Osnova

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

- 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),
- zařazovací tabulka HS pro LHC a tabulka základních rozhodnutí pro HS (pro LHC),
- plochy HS vyskytujících se v rámci revíru,
- rámcové směrnice hospodaření,
- porovnání navrženého procenta MZD a procenta MZD uvedeného ve vyhlášce Mze. č.83/1996 po HS a celkem za revír,
- současná dřevinná skladba za revír,
- Plošné rozložení věkových stupňů za revír (polesí)
(M.E.- graf skupinový, sloupcový),
- Rozsah podrostitního 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)
(M.E. – graf rozložený, výsečový s 3D efektem),
- Zastoupení dřevin podle zásoby za revír (polesí)
(M.E. – graf rozložený, výsečový s 3D efektem),
- Zastoupení dřevin ve věkových stupních za revír (polesí)
(M.E. – graf skládaný, sloupcový),
- Porovnání plochy současné a cílové druhové skladby za revír (polesí)
(M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D efektem),
- Porovnání navrženého procenta MZD a procenta MZD uvedeného ve vyhl. Mze č.83/96 Sb. za revír (polesí)
(M.E. – graf skupinový, sloupcový s 3D),
- Zastoupení HS (%)za revír (polesí)
(M.E. – graf skupinový, sloupcový),
- seznamy schválených rodičovských stromů, porostů fenotypové klasifikace (třídy), semenných sadů, genových základů a semenných porostů,
- 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,
- 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,
- Výpis porostů tvořících minimální plošný rozsah výchovy do 40 let

- Seznam jednotek prostorového rozdělení lesa, kde je evidován výskyt archeologických nálezů,
- závěrečné tabulky za revír (polesí) – není naplněna položka (v tabulce 0) „Maximální celková výše těžeb“ – mýtní, předmýtní a minimální rozsah výchovy v porostech do 40-ti let věku.
- Rozhodnutí o povolení šířená geograficky nepůvodních dřevin
- Rozhodnutí o výjimkách podle § 36 odstavce 1 lesního zákona

1.3.3 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). 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, případně číslo knihy.

| | |
|--------------------------|---|
| HOSPODÁŘSKÁ KNIHA | <p>Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn Revír Sedmihoří</p> <p>HOSPODÁŘSKÁ KNIHA</p> <p>LHC Horšovský Týn</p> <p>Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010</p> <p>KNIHA I.</p> <p>Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.</p> |
|--------------------------|---|

1.3.4 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). 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, 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 I.</p> <p style="text-align: right;">Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.</p> |
|--|---|

1.3.5 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 | <p>Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn</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> |
|-------------------------|---|

1.3.6 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). 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. Po dohodě s vedoucím OJ je možné svázat plochovou tabulku s hospodářskou knihou s uvedením změny v textu vazby.

| | |
|-------------------------|--|
| PLOCHOVÁ TABULKA | <p>Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn Revír Sedmihoří</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> |
|-------------------------|--|

1.3.7 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 |
| Lesy České republiky, s.p. LS Horšovský Týn | | |
| Textová část LHP LHC Horšovský Týn | | |
| Platnost 1.1.2001 – 31.12.2010 | | |
| KNIHA I. | | |
| Lesprojekt východní Čechy, s.r.o. | | |

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

2 Kartografické výstupy

2.1. Úvod

Dokument definuje minimální požadavky LČR, s.p. na množství a obsah map (Kartografické minimum), dále definuje mapy se závazným obsahem, jenž bude jednotný pro všechny OJ a mapy s volitelným obsahem, jejichž obsah bude pouze doporučující, avšak měnitelný podle místní potřeby lesních správ a lesních závodů.

Bude tím v rámci podniku po obsahové stránce a vzhledu zajištěna jednota u vybraných druhů map a zároveň bude vytvořen prostor pro tisk map podle potřeb jednotlivých lesních správ a lesních závodů se zohledněním místních podmínek a potřeb, které se mohou místně i výrazně odlišovat (přírodní podmínky, komunikace se státní správou).

Katalog je rozdělen do sedmi částí:

1. Definice formy map viz bod [2.2.](#)
2. Vylíšení závazných druhů map viz bod [2.3.](#)
3. Mapy s částečně volitelným obsahem viz bod [2.4.](#)
4. Mapy s volitelným obsahem a volitelnou formou [2.5.](#)
5. Obsah map podle druhů viz bod [2.6.](#)
6. Technické parametry tisku map viz bod [2.7.](#)
7. Vzorníky map, legend a kartografických značek viz bod [2.8.](#)

2.2 Definice formy map

Pro LČR, s.p. se vyhotovují mapy těchto forem:

2.2.1 Mapa v jednotném listokladu

Pro LČR, s.p. s vyhotovují dva typy těchto map:

- a) v kladu SMO 1 : 5 000
- b) v jednotném kladu lesnických map 1 : 10 000

Oba typy se vyhotovují v rozměru 600 x 435 mm s obrazem kresby 510 x 408 mm. Součástí výtisku každé mapy jsou mimorámové údaje, jejichž obsah je uveden dále v příloze. Součástí každého páru map je oboustranně foliovaná mapka kladu listů map se zákresem hranic revírů¹ a jejich názvů. Na každé mapě bude v jejím pravém horním a pravém dolním rohu uvedena identifikace písmenem podle následujícího klíče:

| Mapa | Identifikátor |
|------------------------|---------------|
| Hospodářská | H |
| Obrysová | O |
| Porostní | P |
| Hospodářských opatření | S |
| PLT | L |
| Pozemková | A |
| Dopravní | D |
| Obnovy lesa | N |

Tyto mapy musí obsahovat následující údaje:

- název mapy
- typ mapy
- název lesní správy, název lesního hospodářského celku
- pro mapy vyhotovené po jednotlivých revírech i název revíru
- v tzv. mimorámových údajích budou graficky zobrazeny hranice katastrálních území a hranice revírů, včetně jejich názvů, zobrazení kladu listů SMO 1 : 5000 a zobrazení kladu navazujících map
- v pravém horním rohu logo LČR, s. p. (3x2.5 cm)
- v pravém dolním rohu text: „Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, SM 5“
- platnost LHP od - do
- v pravém dolním rohu jméno zhotovitele mapy a LHP, včetně loga
- měřítko mapy

¹ V rámci zjednodušení textu jsou v případě jiné organizační struktury LČR, s.p. (lesní závod, poleší) myšleny tyto organizační jednotky

2.2.2 Mapa skládaná na pěšinky

Vyhotovuje se ve formátu dlaždice 145 x 195 mm s mezerou mezi dlaždicemi umožňující skládání map bez přehnutí kresby v maximálním rozměru mapy 1 m x 1 m, nebude-li dohodnuto jinak. Pokud zaujímá zobrazované území (revír, lesní správa) příliš velkou katastrální výměru, je vyhotoveno více samostatných map s přiměřeným přesahem. Je oboustranně foliovaná, případně podlepená plátnem a ze svrchní strany ošetřená proti poškození vodou. Obsahem každé mapy je legenda podle druhu jednotlivých map a titulní strana vyhotovená podle vzoru uvedeného v příloze. Legenda se umísťuje na stranu kresby mapy a pokrývá jednu její dlaždici, titulní strana se umísťuje na rubu mapy. Všechny druhy map skládaných na pěšinky se vyhotovují v jednotném kladu.

Titulní strana těchto map musí obsahovat následující údaje:

- název mapy
- název lesní správy, název lesního hospodářského celku
- pro mapy vyhotovené po jednotlivých revírech i název revíru
- při vyhotovování více samostatných map je uvedeno za názvem mapy i číslo s lomítkem a za ním uveden celkový počet map
- na titulní straně bude vyobrazena přehledná mapka s rozmístěním kladu map, hranicemi revírů a lesní správy
- v levém horním rohu logo LČR (3x2.5 cm)
- v levém dolním rohu text: „Mapový podklad © Český úřad zeměměřičský a katastrální, SMO 1 : 5 000“
- v levém dolním rohu jméno organizace, která mapu vytiskla
- platnost LHP od - do
- v pravém dolním rohu logo zhotovitele LHP
- měřítko mapy

2.2.3 Mapa v celokladu

Vyhotovuje se v dohodnutých rozměrech podle potřeb zadavatele. Pokud zaujímá zobrazované území (revír, lesní správa) příliš velkou katastrální výměru, je vyhotoveno více samostatných map s přiměřeným přesahem. Součástí každého listu je legenda podle druhu mapy a titulní strana vyhotovená podle vzoru uvedeného v příloze. Legenda a titulní strana umístěné na svrchní straně mapy se řídí stejnými pravidly jako u map skládaných na pěšinky.

2.2.4 Mapa – atlas

Vyhotovuje se v dohodnutých rozměrech podle potřeb zadavatele. Součástí každého atlasu je legenda podle druhu mapy a titulní strana vyhotovená podle vzoru uvedeného v příloze. Obsahuje přehledovou mapku s kladem listů, na každé straně označení čísla strany a odkaz na strany navazující. V rámci jednotlivých stran musí být vytištěn přesah do navazujících stran s vyznačením hranic tohoto přesahu.

2.3 Vylišení závazných druhů map

2.3.1 Mapa porostní 1 : 10 000

Tato mapa je určena pro lesní správy a revíry, lesní závody a polesí, lesnické úseky a dodavatele prací.

- **A):** Ve volných listech v jednotném listokladu lesnických map 1 : 10 000 za celý LHC. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.
- **B):** Po jednotlivých revírech, nebo polesích s přiměřeným přesahem sousedních revírů. Vyhotovuje se skládaná na pěšinky. Přesah sousedního revíru je proveden dle dohody s objednatelem ve formě obrysové nebo porostní mapy. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.
- **Pro dodavatele prací:** Po jednotlivých revírech s přiměřeným přesahem sousedních revírů. Vyhotovuje se skládaná na pěšinky. Přesah sousedního revíru je proveden dle dohody s objednatelem ve formě obrysové nebo porostní mapy. **Mapa se vyhotovuje bez soutisku s ostatními majetky.**

2.3.2 Mapa porostní 1 : 20 000

Tato mapa je určena pro ředitelství, KŘ, LS a LZ.

Vyhotovuje se po jednotlivých revírech s přiměřeným přesahem sousedních revírů, skládaná na pěšinky. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.

2.3.3 Mapa PLT 1 : 10 000

Tato mapa je určena pro LS a revíry, LZ a polesí.

Mapa podsouborů lesních typů je dodávána ve dvou pare po jednotlivých revírech, nebo polesích. Tato mapa je skládaná na pěšinky. Mapa se vyhotovuje bez soutisku s ostatními majetky.

2.4 Mapy s částečně volitelným obsahem

2.4.1 Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000

Tato mapa je určena pro LS a revíry, LZ a polesí.

- Po jednotlivých revírech, nebo polesích s přiměřeným přesahem sousedních revírů, či polesí skládaná na pěšinky (případně neskládaná a nefoliovaná v celokladu - dle dohody). Vrchní strana této mapy musí umožňovat vést grafickou evidenci. Mapa se vyhotovuje v soutisku s obrysovou mapou sousedních majetků (pokud není k dispozici mapa těžební u těchto majetků).

2.5 Mapy s volitelným obsahem a volitelnou formou

2.5.1 Přehledová mapa

Tato mapa je určena k vyvěšení na stěnu LS a revíru, LZ a polesí

- **Pro LS, LZ:** Mapa porostní, případně organizační s označením oddělení a dílců dle dohodnutého měřítka. Konkrétní forma této mapy bude stanovena po dohodě s objednatelem. Je vyhotovena v celokladu jako soulep celého LHC, popřípadě celé OJ, oboustranně foliovaná. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.
- **Pro revír nebo polesí:** Mapa porostní v měřítku 1 : 10 000 nebo 1 : 20 000 dle dohody s objednatelem. Je vyhotovena v celokladu jako soulep celého revíru, či polesí s přiměřeným přesahem sousedního revíru, nebo polesí, oboustranně foliovaná. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.

2.5.2 Mapa obrysová 1 : 10 000 (5 000)

Tato mapa je určena pro lesní správy a revíry, LZ a polesí.

- **Pro LS, LZ:** Ve volných listech v jednotném listokladu lesnických map 1 : 10 000 za celou lesní správu. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.
- **Pro revír nebo polesí:** Ve volných listech v jednotném listokladu lesnických map 1 : 10 000 a 1 : 5 000 za celý revír, nebo polesí. Součástí mimorámových údajů je označení příslušného revíru, polesí. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.

2.5.3 Mapa pozemková 1 : 5 000

Tato mapa je určena pro LS a revíry, LZ a polesí

- **Pro LS, LZ:** Ve volných listech za celý LHC, nefoliovaná v kladu map SMO 1 : 5 000. Pozemková mapa je tištěna včetně parcelních čísel. Mapa se vyhotovuje bez soutisku s ostatními majetky.
- **Pro revír nebo polesí:** Ve volných listech dle revírů nebo polesí, nefoliovaná v kladu map SMO 1 : 5 000. Pozemková mapa je tištěna včetně parcelních čísel. Mapa se vyhotovuje bez soutisku s ostatními majetky s přiměřeným přesahem sousedního revíru nebo polesí.

2.5.4 Mapa dopravní 1 : 20 000 (10 000)

Tato mapa je určena pro LS, LZ a dodavatele prací

- Ve volných listech za celý LHC, nefoliovaná. Součástí je přehledná mapka kladu listů. Do mapy jsou zachyceny lesní cesty barevně odlišené podle kategorie lesní cesty. U každé cesty je uvedeno inventární číslo a místní název. Mapa se vyhotovuje pro LS, LZ v měřítku 1 : 10 000 se soutiskem s ostatními majetky, pro dodavatele prací v měřítku 1 : 20 000 bez soutisku s ostatními majetky.

2.5.5 Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)

Tato mapa je určena pro LS (revíry), LZ(polesí) s výskytem kalamitních holin.

- **Pro LS, LZ:** Ve volných listech v jednotném listokladu lesnických map 1 : 10 000 za celou lesní správu. Podkladem je obrysová mapa. Konkrétní forma této mapy bude stanovena po dohodě s objednatelem. Nefoliována. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.
- **Pro revír nebo polesí:** Po jednotlivých revírech nebo polesích s přiměřeným přesahem sousedních revírů nebo polesí, v celokladu, nefoliovaná v měřítku 1 : 10 000 nebo 1 : 5 000 (dle dohody). Podkladem je obrysová mapa. Mapa se vyhotovuje v soutisku s ostatními majetky.

2.6 Obsah map podle druhů

2.6.1 Mapa obrysová 1 : 10 000

Lesnická mapa určená k orientaci a základním rozhodnutím , případně k vedení grafických evidencí odborného lesního hospodáře.

Definice barev:

- hnědé - výškopis - vrstevnice po 10 nebo 20 m (100 silnější),
- modré - vodní toky a plochy v lese a v situaci mimo les zobrazené na rastrech SMO,
- barevné linie - PHO I a zvláště chráněných území s uvedením názvu a kategorie ZCHÚ,
- tmavě červeně - hranice lesů ochranných,
- tmavě zeleně - hranice lesů zvláštního určení,
- jasně červeně (šarlat) – hranice k.ú.
- černě - ostatní linie.

2.6.2 Porostní mapa 1 : 10 000, 1 : 20 000

Lesnická mapa určená k orientaci a základním rozhodnutím odborného lesního hospodáře. V menším měřítku slouží zároveň jako základní přehledová mapa obhospodařovaného majetku.

Definice barev:

- hnědé - výškopis - vrstevnice po 10 nebo 20 m (100 silnější),
- modré - vodní toky a plochy v lese a v situaci mimo les zobrazené na rastrech SMO,
- tmavě červeně - hranice lesů ochranných,
- jasně červeně (šarlat) – hranice k.ú.
- tmavě zeleně - hranice lesů zvláštního určení,
- plochy JPRL - barevná škála dle věkových stupňů plná nebo šraf dle zakmenění,
- barevné linie hranic CHKO, PHO I a zvláště chráněných území s uvedením názvu a kategorie ZCHÚ, hranice NP,
- černě - ostatní linie,
- označení průseků odlišovat dle šířky.

Označení JPRL je umístěno tak, aby se nepřekrývalo s označením ostatních linií a značek a nenacházelo se na liniích hranice SMO, zákres cest vedoucích z lesa ve správě LČR, s.p. je doveden až k cestám zobrazených na rastrech SMO.

Soutisk s LHO:

- modré linie JPRL s kompletním modrým popisem,
- plochy v potlačené barevné škále dle věkových stupňů plná nebo šraf dle zakmenění včetně toků a cest.

Soutisk s LHP se souhlasem jiných vlastníků:

- fialové linie JPRL s kompletním fialovým popisem,
- plochy v potlačené barevné škále dle věkových stupňů plná nebo šraf dle zakmenění včetně toků a cest.

Ostatní LHP jiných vlastníků:

- liniově pouze cesty (pokud jsou) a hranice majetku bez JPRL,
- plošně s šedozeleným podtiskem.

Mapa smí obsahovat pouze prvky obsažené v legendě Vzorníky map, legend a kartografických značek viz bod 2.8.

2.6.3 Mapa hospodářských opatření 1 : 10 000

Je určena jako podklad k zajištění souladu zájmů při rozhodování o prováděných hospodářských opatřeních.

Definice barev:

- hnědé - výškopis - vrstevnice po 10 nebo 20 m (100 silnější),
- modré - vodní toky a plochy v lese a v situaci mimo les zobrazené na rastroch SMO,
- barevné plochy - navržené mytní těžby, rekonstrukce, 1. věkový stupeň - celoplošné zobrazení dle zakmenění,
- barevné linie - hranic CHKO, hranice 1. a 2. zóny CHKO, PHO I , PHO II, zvláště chráněných území s uvedením názvu a kategorie ZCHÚ, hranice NP, hranice pásma minerálních vod, hranice evropsky významných lokalit, hranice ptačích oblastí
- tmavě červeně - hranice lesů ochranných,
- tmavě zeleně - hranice lesů zvláštního určení,
- světle červeně - hranice přírodních lesních oblastí,
- jasně červeně (šarlat) – hranice k.ú ,
- černě - ostatní linie.
- červeně – vázané těžby (induktivní těžby, NPP, PP, veškerá obnova do 80 let podmíněná výjimkou OSSL na konkrétní případy, jiné těžby jejichž umístění či provedení je podmíněno rozhodnutím OSSL, případně OOP),
- zeleně – ostatní deduktivní těžby.
- tmavěji zeleně - přiřazené seče
- oranžově – rekonstrukce

Soutisk s LHO:

- modré - linie JPRL s kompletním modrým popisem.

Soutisk s LHP se souhlasem jiných vlastníků:

- fialové - linie JPRL s kompletním fialovým popisem, včetně toků a cest.

Ostatní LHP jiných vlastníků:

- liniově pouze cesty (pokud jsou) a hranice majetku bez JPRL,
- plošně s šedým podtiskem.

Mapa smí obsahovat pouze prvky obsažené v legendě „Vzorníky map, legend a kartografických značek“ – viz bod 2.8.

2.6.4 Mapa pozemková 1 : 5 000

Slouží jako pomocný evidenční podklad k vylišení obhospodařovaného majetku.

Definice barev:

- tmavě šedé - soubor obrysů mapy bez výškopisu s pozemkovou mapou,
- černě odsazené značky - hranice katastrů, ORP a krajů,
- červené - hranice parcel a čísla parcel.

Tato mapa neobsahuje soubor s jinými majetky.

2.6.4.1 Varianta 1

Barevný podtisk dle jednotlivých kategorií vylišovaných parcel (kód 11,12, a 14). U pozemkové mapy, kde je LČR spoluvlastníkem je uveden kód kategorie parcel 13.

2.6.4.2 Varianta 2

Barevný podtisk dle jednotlivých druhů pozemků (kód 2, 5, 6, 7, 10, 11, 13 a 14) a šrafy dle jednotlivých kategorií vylišovaných parcel (kód 11,12, a 14)

2.6.5 Mapa dopravní 1 : 20 000 (10 000)

Je určena jako podklad pro evidenci a nakládání s lesní dopravní sítí.

Definice barev:

- hnědé - výškopis, - vrstevnice po 10 nebo 20 m (100 silnější),
- modré - vodní toky a plochy v lese a v situaci mimo les zobrazených na rastroch SMO,
- barevné linie PHO I a PHO II,
- jasně červeně (šarlat) – hranice k. ú.
- černě - ostatní linie,
- označení průseků odlišovat dle šířky,
- barevné linie a popisy cest ve správě LČR dle vzorníku a legendy.

Označení JPRL je umístěno tak, aby se nepřekrývalo s označením ostatních linií a značek a nenacházelo se na liniích hranice SMO, zákres cest vedoucích z lesa ve správě LČR, s.p. je doveden až k cestám zobrazených na rastroch SMO.

Soubor s LHO:

- modré linie JPRL s kompletním modrým popisem.

Soubor s LHP se souhlasem jiných vlastníků:

- fialové linie JPRL s kompletním fialovým popisem, včetně toků a cest.

Ostatní LHP jiných vlastníků:

- liniově pouze hranice majetku a cesty bez JPRL,
- plošně s šedozeleným podtiskem.

Cesty dle jednotlivých druhů s označením inventárního čísla a názvu cesty.

2.6.6 Mapa PLT 1 : 10 000

Je určena jako podklad pro rozhodování o druhové skladbě při zalesňování a základní orientaci v lesnické typizaci stanovišť. Dále pomáhá při rozhodování o způsobu umístění těžebních prvků, směrů přibližování dříví a trasování lesních cest.

Mapa podsouborů lesních typů obsahuje hranice určených podsouborů lesních typů. Plochy PLT jsou vyjádřeny barvou a značkou dle "Vzorové legendy mapy PLT u LČR". PLT jsou označeny popisem. Popisy budou svislé a v barvě a stylu dle přiložené legendy mapy. Popisy jsou umístěny tak, aby byly čitelné (vzájemně i ve vztahu k podkladu obrysové mapy). V mapách PLT jsou zakresleny hranice přírodních lesních oblastí (PLO), které budou končit na hranici LHC. Plochy PLO nejsou vybarveny. Uvnitř plochy PLO je uvedeno na každé mapě její označení.

V mapách PLT jsou zakresleny hranice zonálních lesních vegetačních stupňů (LVS), které končí na hranici LHC. Hranice LVS jsou zakresleny spojitou čarou i mimo les. Plochy LVS nejsou vybarveny. Uvnitř plochy LVS je na každé mapě jeho označení.

Podkladem pro mapu PLT je obrysová lesnická mapa s rastrem map SMO 1: 5 000. Rastr mapy SMO je vytištěn v odlišném šedém tónu než obrysová mapa. Součástí obrysové mapy jsou i značky pro hranici LHC a hranici revírů. Součástí mapy PLT jsou i barevně tištěné vrstevnice. Barvu vrstevnic je nutné přizpůsobit tak, aby byla čitelná v rámci všech použitých barev PLT a výrazně se odlišovala od hranic PLT. Vrstevnice jsou tištěny včetně popisů.

Mapa PLT se nevyhotovuje v soutisku s okolními vlastnímiky.

2.6.7 Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)

Je určena jako podklad k evidenci kalamitních holin, jejich kategorizaci, indexaci, sledování lhůt zalesnění a zajištění porostů a zpracování a vyhodnocení projektů obnovy lesa.

Definice barev:

- hnědé - výškopis - vrstevnice po 10 nebo 20 m (100 silnější),
- modré - vodní toky a plochy v lese a v situaci mimo les zobrazené na rastroch SMO,
- barevné linie - hranic CHKO, hranice 1. a 2. zóny CHKO, PHO I , PHO II, zvláště chráněných území s uvedením názvu a kategorie ZCHÚ, hranice NP, hranice pásma minerálních vod, hranice evropsky významných lokalit, hranice ptačích oblastí
- tmavě červeně - hranice lesů ochranných,
- tmavě zeleně - hranice lesů zvláštního určení,
- světle červeně - hranice přírodních lesních oblastí,
- jasně červeně (šarlat) – hranice k.ú ,
- černě - ostatní linie.
- barevné plochy – kategorie holin, 1. věkový stupeň - celoplošné zobrazení dle zakmenění
- světle červeně – holiny pro následnou umělou obnovu cílovými dřevinami (základními a MZD)
- světle zeleně – holiny pro přirozenou obnovu cílovými dřevinami (základními a MZD) s nutností odkladu lhůt pro zalesnění
- světle modře – holiny pro přirozenou sukcesí stanovištně vhodnými dřevinami s nutností odkladu lhůt pro zalesnění
- žlutě potlačeně – 1. věkový stupeň
- v případě soutisku s PLT se linie i popisy PLT tisknou světle fialovou barvou

Soutisk s LHO a LHP se souhlasem jiných vlastníků:

- tmavě šedé - linie JPRL s kompletním tmavě šedým popisem.

Ostatní LHP jiných vlastníků:

- liniově pouze cesty (pokud jsou) a hranice majetku bez JPRL tmavě šedě,
- plošně s šedým podtiskem.

Mapa smí obsahovat pouze prvky obsažené v legendě „Vzorníky map, legend a kartografických značek“ – viz bod [2.8](#).

2.7 Technické parametry tisku map

- Kvalita tisku: všechny výše mapy uvedené budou tištěny na horní hranice DPI pro dané výstupní zařízení.
- Kvalita barev - u mapy přehledové, porostní v měřítku 1 : 10 000 pro revír, porostní 1 : 20 000 ve variantě pro lesní správu, mapy hospodářských opatření a mapy PLT bude proveden tisk UV resistantními barvami.
- Kvalita folií - k foliování svrchní strany map bude použita matná folie, folie se nesmí odlupovat ani vytvářet bubliny.
- Kvalita papíru - pro tisk bude použit originální papír určený výrobcem pro dané výstupní zařízení.
- Hmotnost papíru - pro nefoliované formy map minimálně 120 g/m², pro foliované formy mapy minimálně 90g/m² a maximálně 130 g/m².
- Přesah do sousedního revíru bude proveden ve formě obrysové nebo porostní mapy tak, aby umožnil uživateli snadnou orientaci.
- V případě vyhotovení map skládaných na pěšinky bez rozřezání a následné montáže, budou tyto mapy před předáním uživateli dostatečně dlouhou dobu zatíženy, aby nedocházelo při vyjmutí z obalu k jejich samovolnému rozevírání.

2.8 Vzorníky map, legend a kartografických značek

2.8.1 Vzorník barev a značek pro plošné objekty

Vzorník barev pro lesnické mapy

| Vasnictví státu | Okolní majetky | Holina | |
|-----------------|----------------|--|----------------|
| | | 1. věková třída | 1 – 20 let |
| | | 2. věková třída | 21 – 40 let |
| | | 3. věková třída | 41 – 60 let |
| | | 4. věková třída | 61 – 80 let |
| | | 5. věková třída | 81 – 100 let |
| | | 6. věková třída | 101 – 120 let |
| | | 7. věková třída | 121 – 140 let |
| | | 8. věková třída | 141 a více let |
| | | <i>Lesní pozemky, u kterých nebyl majitelem vydán souhlas se souhlasem</i> | |
| | | Vodní plocha | |

Šrafy pro zakmenění 7 a vyšší Šrafy pro zakmenění vyšší než 3 a nižší než 7

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10100 | 10101 | 10102 | 10103 | | |
| 10104 | 10105 | 10106 | 10107 | 10108 | |
| 10001 | 10002 | 10003 | 10004 | 10005 | 10006 |
| 10007 | 10008 | 10012 | 10013 | 10014 | 10015 |
| 10016 | 10017 | 10018 | 10023 | 10024 | 10025 |
| 10026 | 10027 | 10028 | 10034 | 10035 | 10036 |
| 10037 | 10038 | 10045 | 10046 | 10047 | 10048 |
| 10056 | 10057 | 10058 | 10067 | 10068 | 10078 |

Šrafy pro zakmenění jedné etáže 7 a vyšší a další etáže se zakmeněním 3 a nižším

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 20001 | 20002 | 20003 | 20004 | 20005 | 20006 | 20007 | 20008 |
| 20012 | 20013 | 20014 | 20015 | 20016 | 20017 | 20018 | |
| 20021 | 20023 | 20024 | 20025 | 20026 | 20027 | 20028 | |
| 20031 | 20032 | 20034 | 20035 | 20036 | 20037 | 20038 | |
| 20041 | 20042 | 20043 | 20045 | 20046 | 20047 | 20048 | |
| 20051 | 20052 | 20053 | 20054 | 20056 | 20057 | 20058 | |
| 20061 | 20062 | 20063 | 20064 | 20065 | 20067 | 20068 | |
| 20071 | 20072 | 20073 | 20074 | 20075 | 20076 | 20078 | |
| 20081 | 20082 | 20083 | 20084 | 20085 | 20086 | 20087 | |

Šrafy pro zakmenění jedné etáže vyšší než 3 a nižší než 7 a druhé etáže se zakmeněním 3 a nižším

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 25012 | 25013 | 25014 | 25015 | 25016 | 25017 | 25018 | |
| 25021 | 25023 | 25024 | 25025 | 25026 | 25027 | 25028 | |
| 25031 | 25032 | 25034 | 25035 | 25036 | 25037 | 25038 | |
| 25041 | 25042 | 25043 | 25045 | 25046 | 25047 | 25048 | |
| 25051 | 25052 | 25053 | 25054 | 25056 | 25057 | 25058 | |
| 25061 | 25062 | 25063 | 25064 | 25065 | 25067 | 25068 | |
| 25071 | 25072 | 25073 | 25074 | 25075 | 25076 | 25078 | |
| 25081 | 25082 | 25083 | 25084 | 25085 | 25086 | 25087 | |

Plná plocha a výstavky rovnoměrně po celé ploše

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30001 | 30002 | 30003 | 30004 | 30005 | 30006 | 30007 | 30008 |
| 30012 | 30013 | 30014 | 30015 | 30016 | 30017 | 30018 | |
| 30021 | 30023 | 30024 | 30025 | 30026 | 30027 | 30028 | |
| 30031 | 30032 | 30034 | 30035 | 30036 | 30037 | 30038 | |
| 30041 | 30042 | 30043 | 30045 | 30046 | 30047 | 30048 | |
| 30051 | 30052 | 30053 | 30054 | 30056 | 30057 | 30058 | |
| 30061 | 30062 | 30063 | 30064 | 30065 | 30067 | 30068 | |
| 30071 | 30072 | 30073 | 30074 | 30075 | 30076 | 30078 | |
| 30081 | 30082 | 30083 | 30084 | 30085 | 30086 | 30087 | |

Šrafy pro více etáží se zakmeněním 3 a nižším

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 26012 | 26013 | 26014 | 26015 | 26016 | 26017 | 26018 |
| 26023 | 26024 | 26025 | 26026 | 26027 | 26028 | 26034 |
| 26035 | 26036 | 26037 | 26038 | 26045 | 26046 | 26047 |
| 26048 | 26056 | 26057 | 26058 | 26067 | 26068 | 26078 |

Šrafy pro mapu hospodářských opatření

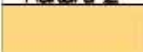


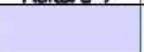

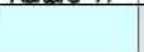


| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 31102 | 31002 | 31020 | 31051 | 31320 | 31202 | 31109 |
| 31103 | 31003 | 31030 | 31053 | 31330 | 31203 | 31108 |
| 31112 | 31113 | 31114 | 31115 | 31107 | 31055 | 31111 |

Barvy pro mapu pozemkovou - varianta 1




| <i>Kategorie parcel 11</i> | <i>Kategorie parcel 12</i> | <i>Kategorie parcel 13</i> | <i>Kategorie parcel 14</i> |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

Barvy a značky pro mapu pozemkovou - varianta 2






Kategorie parcel 11

| <i>Kultura 2</i> | <i>Kultura 5</i> | <i>Kultura 6</i> | <i>Kultura 7</i> | <i>Kultura 10</i> | <i>Kultura 11</i> | <i>Kultura 13</i> | <i>Kultura 14</i> |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Kategorie parcel 12


| <i>19001</i> | <i>19002</i> | <i>19003</i> | <i>19004</i> | <i>19005</i> | <i>19006</i> | <i>19007</i> | <i>19008</i> |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Kategorie parcel 14

| <i>19011</i> | <i>19012</i> | <i>19013</i> | <i>19014</i> | <i>19015</i> | <i>19016</i> | <i>19017</i> | <i>19018</i> |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2.8.2 Vzorník barev a značek pro liniové objekty

Značky pro linie nevstupující do kartografie

| | | |
|---|--|----|
|  | 999—Neviditelná, 144—šrafová, 74—těž hranice | 20 |
|  | 24 – Cesta 1L – DETail | 0 |
|  | 34 – Cesta 2L – DETail | 0 |
|  | 32 – Průsek nad 4m šířky | 0 |

Kartografické značky pro linie lesnických map I.

| | | |
|---|--|------------------------------|
|  | 27 – Hranice lesa | 10270 |
|  | 67 – Hranice rozdělení | 10230 |
|  | 61 – Hranice porostní skupiny | 10610 |
|  | 69 – Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků | 10230 |
|  | 25 – Cesta 3L – traktorová | 10250 |
|  | 35 – Cesta 4L – ostatní | 10350 |
|  | 22 – Průsek užší než 4m | 10220 |
|  | 21 – Pěšina | 10210 |
|  | 26 – Tok (vždy s vyznačením směru toku) | 10260 |
|  | 433 – Vodní příkop, odvodňovací strouha | 14330 |
|  | 36 – Hranice ků | 15640 |
|  | 76 – Hranice podskupiny (vždy se slučkou) | 10760 |
|  | 330 – Železnice | 13300 |
|  | 575 – Plot | 15750, 15751 |
|  | 595 – Zlčka | 15950 |
|  | 10600 – Hranice dílce (10601, 10602, 10603) | 10600, 10601 10602, 10603 |
|  | 10590 – Hranice oddělení (10591, 10592, 10593) | 10590, 10591 10592, 10593 |
|  | 10584 – Hranice lesn. úseku (10580, 10581) | 10580, 10581 10584 |
|  | 10554 – Hranice LHC (10550, 10551) | 10530, 10531 10534 |
|  | 10544 – Hranice revíru, poleší (10540, 10541) | 10570, 10571 10574 |
|  | 10534 – Hranice LS, LZ (10530, 10531) | 10550, 10551 10554 |
|  | 550 – Hranice ORP (551, 552) | 15550, 15551 15552 |
|  | 567 – Hranice kraje (568, 569) | 15611, 15612 15613 |
|  | 560 – Státní hranice | 15600 |
|  | 338 – Lanovka | 13380 |
|  | 241 – Elektrovod | 12410 |
|  | 237 – Produktovod | 12370 |
|  | 10325 – Průsek nad 4 m šířky – kart. | 10325 |
|  | 10342 – Cesta 2L (10343) | 10342, 10343 |
|  | 10245 – Cesta 1L | 10245 |
|  | 352 – Silnice 1. tř., 353 – 2. tř., 354 – 3. tř. | 13520, 13530 13540 |

Kartografické značky pro linie lesnických map II.

| | | |
|--|---|-------|
| | 351 – Dálnice | 13510 |
| | 359 – Most | 13590 |
| | 68 – Odkazová linie pro PSK a POR | 10680 |
| | 58 – Odkazová linie pro SPLT | 10158 |
| | 59 – Odkazová linie pro parcelní čísla | 10159 |
| | 60 – Odkazová linie pro čísla PK parcel | 10160 |

Kartografické značky pro linie vrstevnic

| | | |
|--|--|--------------|
| | 591 – Vrstevnice silná, 590 – základní | 15910, 15900 |
| | 900 – Skály – linie | 10902 |

Kartografické značky pro technologické mapy

| | | |
|--|--|--------------|
| | 730 – Hranice národního parku | 17301 |
| | 731 – Hranice CHKO | 17310 |
| | 831 – Hranice 1. zóny CHKO | 10830 |
| | 832 – Hranice 2. zóny CHKO | 10831 |
| | 751 – Hranice ZCHÚ | 17501 |
| | 71 – Hranice PHO I | 10711 |
| | 72 – Hranice PHO II | 10721 |
| | 784 – Hr. pásma užšího (1.stupně) min. vod | 17840 |
| | 10511 – Hranice lesů ochranných | 19991, 19992 |
| | 10703 – Hranice lesů zvláštního určení | 19993, 19994 |
| | 17320 – Hranice evropsky významné lokality | 17320 |
| | 17321 – Hranice ptačích oblastí | 17321 |
| | 17322 – Souběh hranice EVL a ptačích oblastí | 17322 |
| | 62 – Typologická hranice | 10620 |
| | 4500 – Hranice souboru lesních typů – SPLT | 1001 |
| | 4100 – Hranice lesní oblasti – SPLT | 1002 |
| | 4400 – Hranice lesních veg. stupňů – SPLT | 1003 |
| | 8210 – Hranice parcely | 17350 |

Kartografické značky pro dopravní mapu LČR

| | | |
|--|--|--------------|
| | 10246 – Odvozní cesta 1L | 10246 |
| | 10344 – Odvozní cesta 2L (10345) | 10344, 10345 |
| | 10251 – Traktorová přibližovací cesta 3L | 10251 |
| | 10351 – Ostatní přibližovací cesta 4L | 10351 |

2.8.3 Vzorník barev a značek pro bodové objekty

Kartografické vyjádření bodových objektů



| | | | | | |
|---|------------------------------|------|---|---------------------------|------|
|  | 7 – Směr bořivých větrů | 1050 |  | 84 – Semenný porost | 1066 |
| | | |  | 83 – Semenný sad | 1065 |
|  | 635 – Chata, chalupa | 1041 |  | 901 – Skála malá | 1060 |
|  | 621 – Hlinišťe | 1027 |  | 900 – Skála velká | 1059 |
| + | 628 – Hřbitov | 1018 |  | 614 – Skály | 1032 |
|  | 608 – Jehličnatý porost | 1006 |  | 118 – Lesní škalka | 1014 |
|  | 536 – Jeskyně | 1039 |  | 589 – Škrapy | 1045 |
|  | 404 – Kanál | 1026 |  | 530 – Slučka | 1001 |
|  | 611 – Kosodřevina | 1013 |  | 18 – Směr přiblížování | 1026 |
| • | 506 – Kóta | 1033 |  | 403 – Směr toku | 1025 |
|  | 10 – Kotlík | 1052 |  | 407 – Stavítka | 1074 |
|  | 544 – Kříž, boží muka | 1019 |  | 587 – Stráž | 1049 |
|  | 610 – Křoví | 1012 |  | 401 – Studna | 1029 |
| Ev | 142 – Les bez hosp. významu | 1010 |  | 86 – Suť | 1067 |
|  | 609 – Listnatý porost | 1007 |  | 641 – Tábořiště | 1046 |
|  | 620 – Lam | 1017 |  | 616 – Těžba rašeliny | 1016 |
| | 605 – Louka | 1008 |  | 514 – Geodetický bod | 1022 |
|  | 37 – Matečnice | 1077 |  | 20 – Typologická sonda | 1040 |
|  | 707 – Meteorologická stanice | 1021 |  | 902 – TZP a PVP | 1068 |
| • | 507 – Mezník | 1037 |  | 529 – Ústí štoly | 1038 |
|  | 16 – Mraveniště (1 i více) | 1042 |  | 14 – Včelín | 1030 |
|  | 5 – Myslivna | 1075 |  | 17 – Výběr | 1034 |
|  | 612 – Neplodná půda | 1015 |  | 80 – Výběrový strom | 1053 |
| r | 600 – Omá půda | 1036 |  | 33 – Vyhlička | 1076 |
| o | 604 – Ovocný sad | 1004 |  | 13 – Výstavek | 1024 |
|  | 702 – Památný strom | 1048 |  | 406 – Vyvěračka | 1056 |
| x | 629 – Park | 1005 |  | 603 – Zahrada | 1003 |
|  | 606 – Pastvina | 1009 |  | 588 – Závrť | 1047 |
|  | 71 – PHO 1. stupně | 1078 |  | | |
| | 539 – Pomník, mohyla | 1020 |  | 654 – Zřícenina | 1043 |
|  | 405 – Ponor | 1055 |  | 87 – Identifikovaný zdroj | 1079 |
|  | 607 – Porost nerazištěný | 1023 |  | 88 – Selektovaný zdroj | 1080 |
|  | 19 – Postup obnovy | 1051 |  | 89 – Kvalifikovaný zdroj | 1081 |
|  | 400 – Pramen | 1028 |  | 90 – Testovaný zdroj | 1082 |
|  | 533 – Propast | 1044 |  | 91 – Směs klonů | 1083 |
| Y | 143 – Prutník | 1011 |  | 92 – Klon | 1084 |
|  | 85 – Páslučka typologická | 1064 | | | |
|  | 545 – Páslučka | 1002 | | | |
|  | 472 – Rybník | 1035 | | | |

2.8.4 Vzorník barev a značek pro texty a soutisky

Texty v lesnických mapách

| | |
|--------------------------|---|
| 18 | 4100 – Přírodní lesní oblasti |
| 4 | 4400 – Lesní vegetační stupně |
| 3K, 3Ke, 2A, 2Aw | 4500, 4501 – Soubory a podsoubory lesních typů |
| 101 | 1 – Oddělení |
| B | 2 – Dílec |
| a b | 21, 12 – Porost |
| 12a 11a | 3, 13 – Porostní skupina |
| 12b 11b | 5, 14 – Bezlesí, jiné a ostatní pozemky |
| Bezvěžkovská myš | 6 – Místní názvy |
| Štěrkovna | 15 – Jiné názvy |
| Pavíkov | 8 – Města, obce |
| Dehetné | 9 – Osady |
| Hurtovka | 10 – Samoty |
| 42a | 11 – Mezničky |
| 123/5 1115/3 835/6 915/3 | 70, 71 – Parcelní čísla, 72, 73 – čísla PK parcel |
| 430 | 19 – Kóty, popis vrstevnic |
| FP Červený kopec | 17 – Název a kategorie ZCHÚ |
| 1 | 22 – Skelet 1 : 50 000 |
| 1 | 23 – Skelet 1 : 100 000 |
| 331M Dv. Běvků | 10246 – Popis cesty 1L |
| 104556 Kamenitá | 10344 – Popis cesty 2L |
| 730540 Ke stávkám | 10347 – Popis cesty 3L |

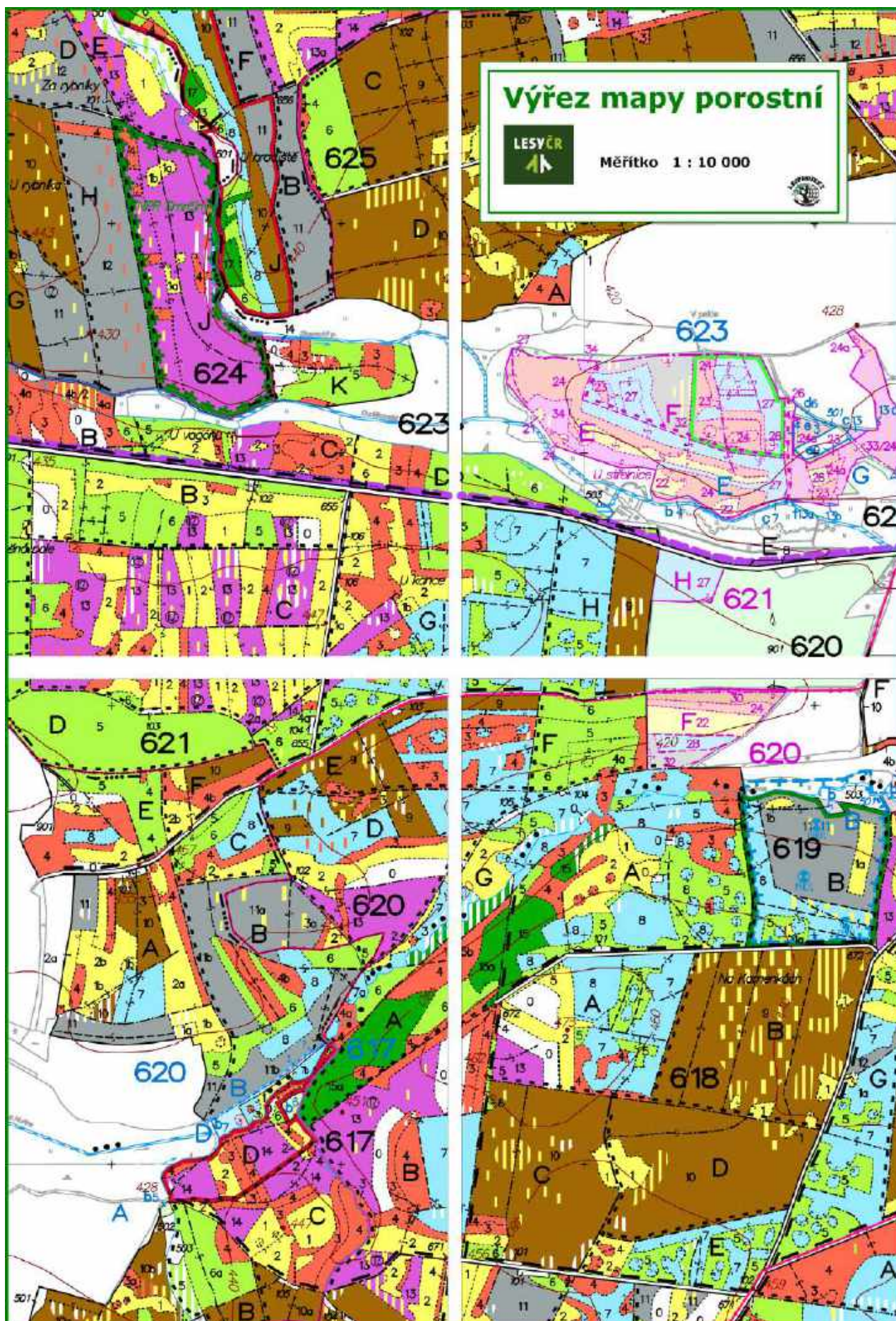
Barvy linií a textů pro soutisky LHP LČR a okolních vlastníků

| | | |
|-------------|---|--|
| 110 A b 11a |  | Lesní hospodářské plány jiných vlastníků |
| 331 B a 1c |  | Lesní hospodářské osnovy |

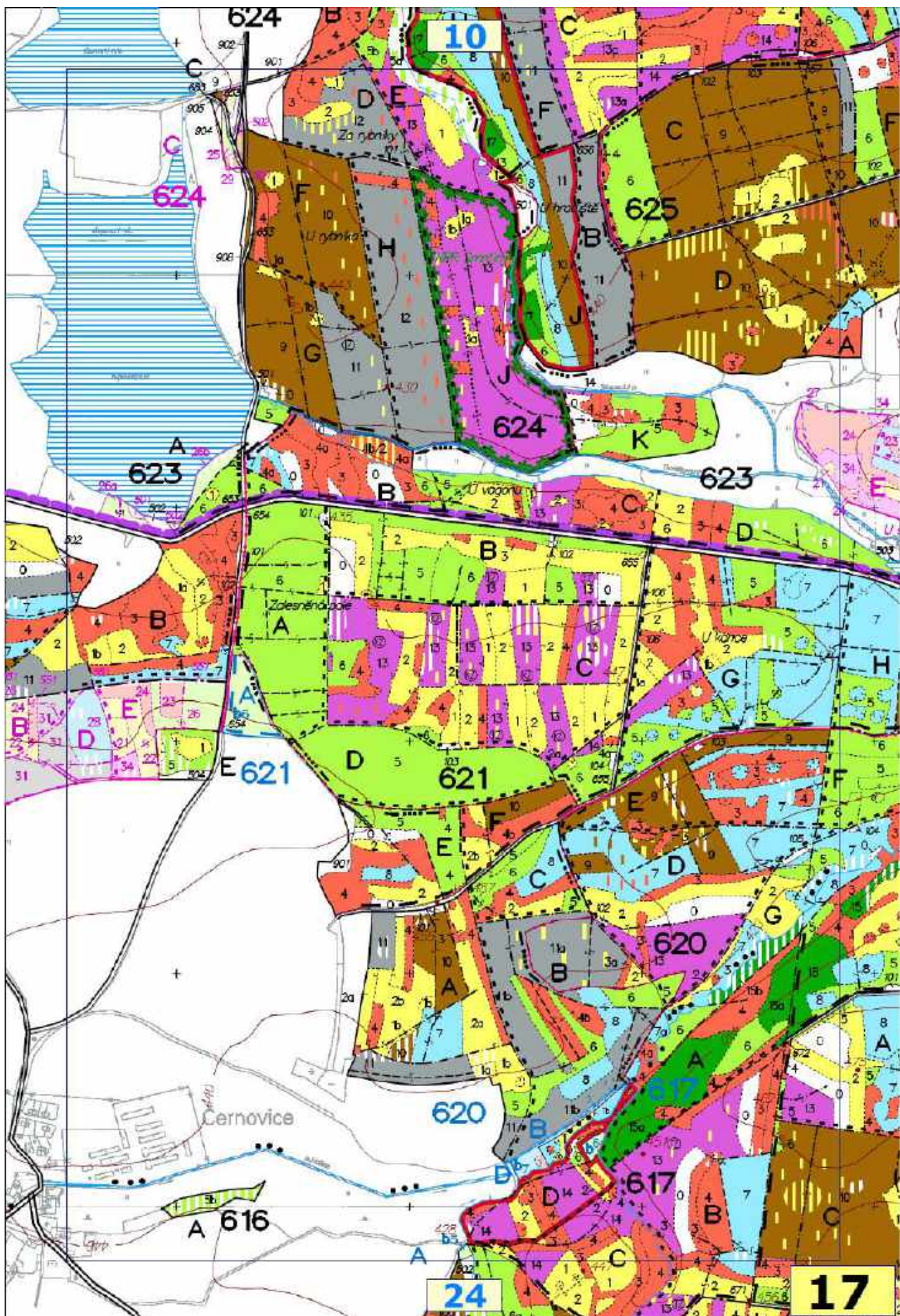
2.8.5 Vzor mapy porostní 1 : 20 000



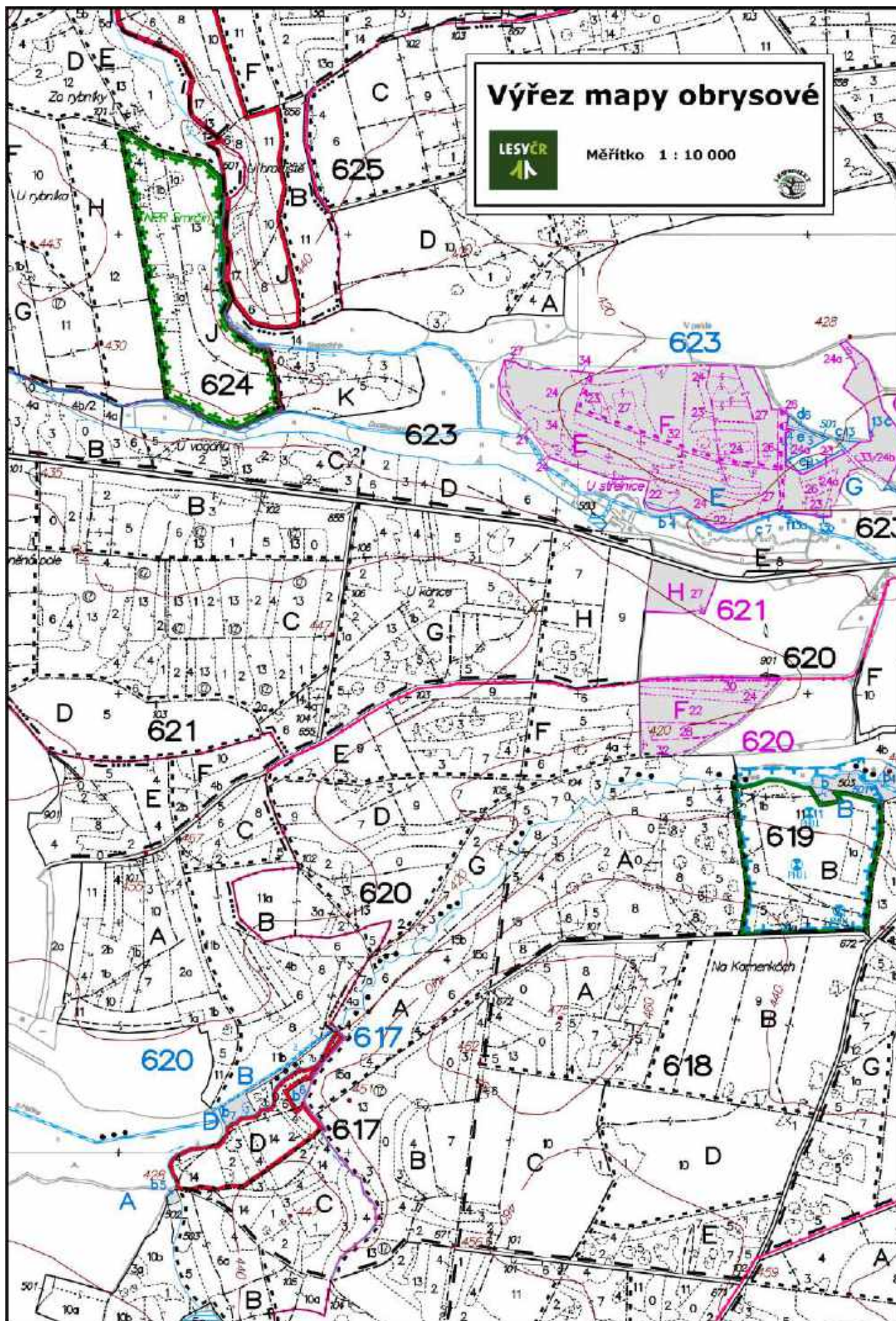
2.8.6 Vzor mapy porostní 1 : 10 000



2.8.7 Vzor mapy porostní 1 : 10 000 forma atlasu



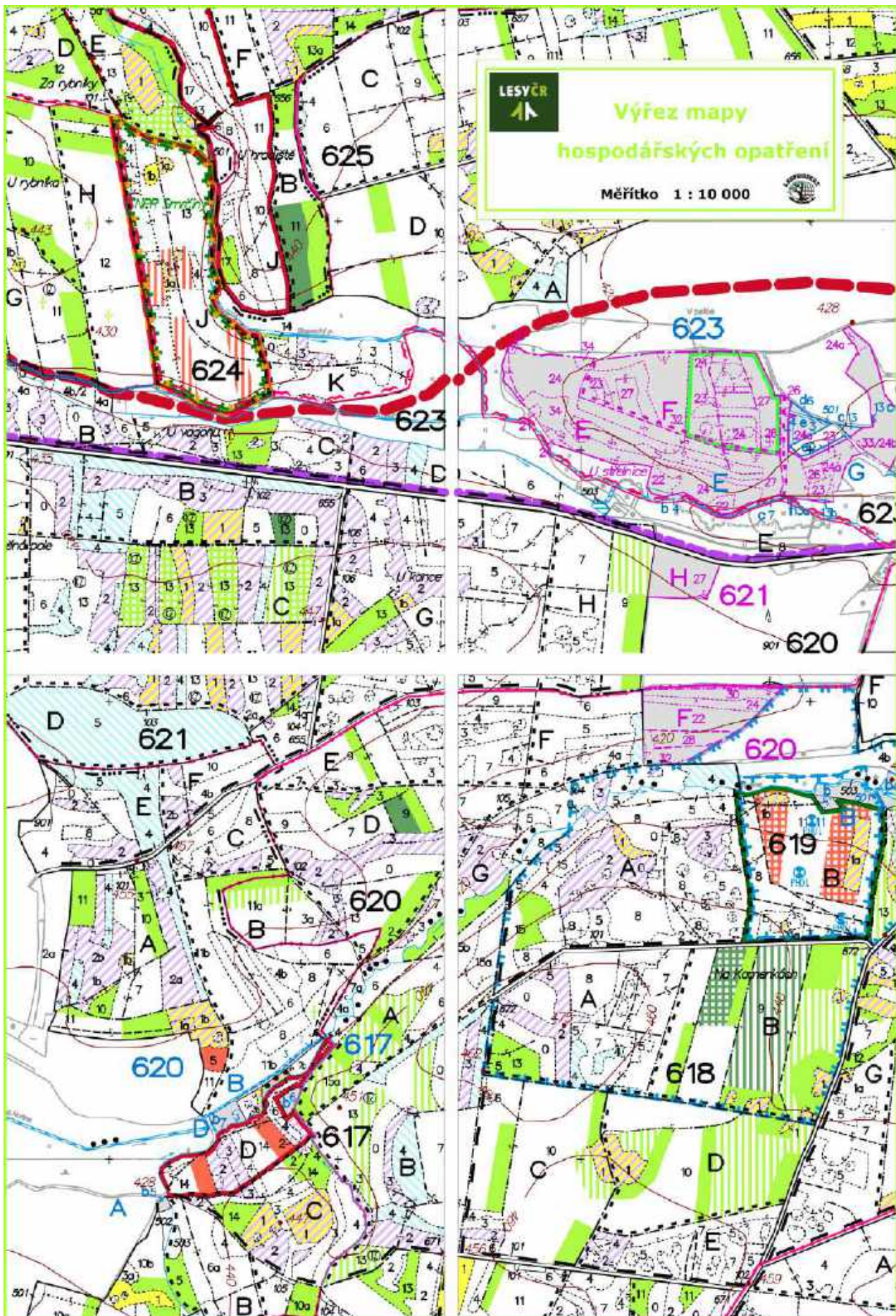
2.8.8 Vzor mapy obrysové 1 : 10 000



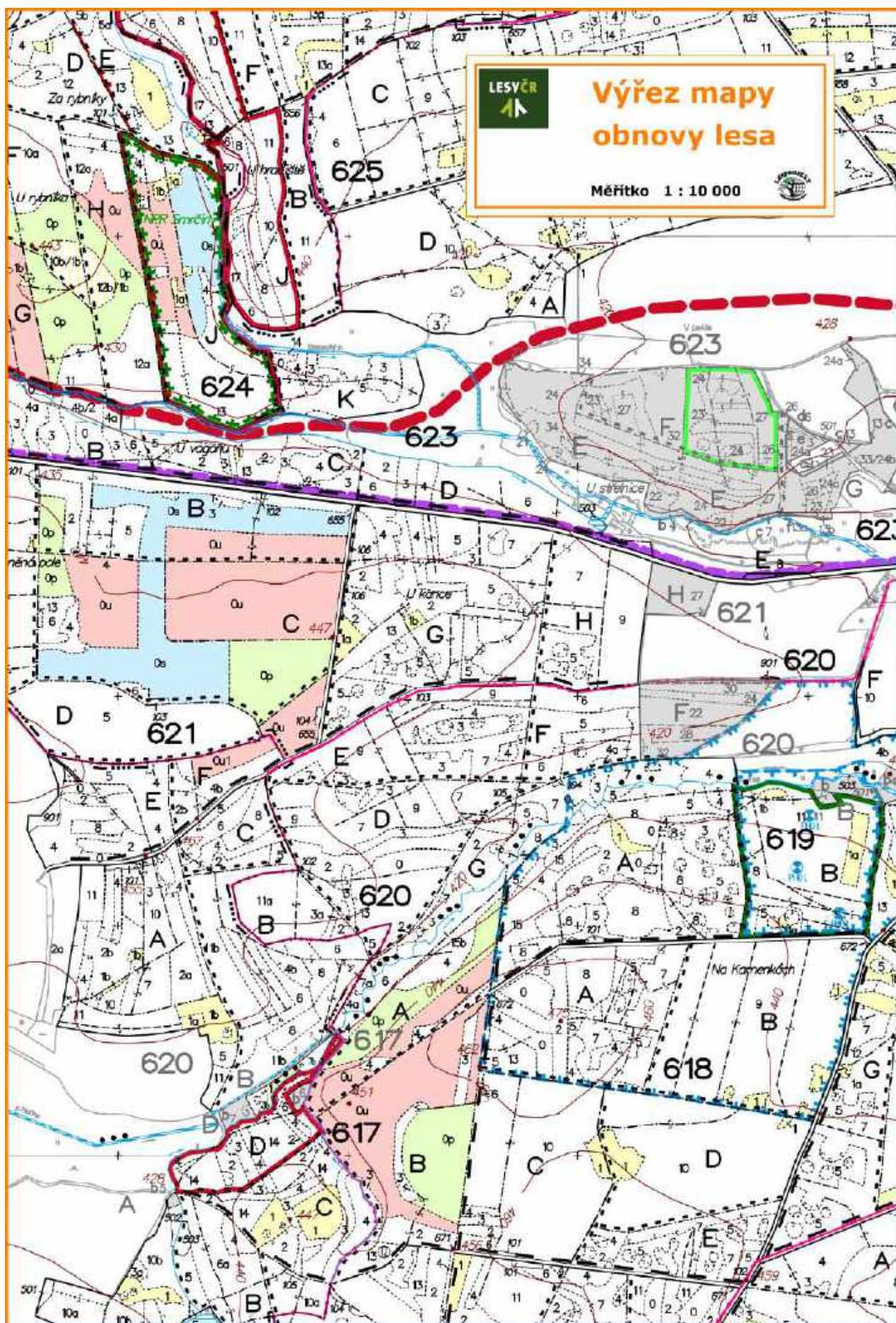
2.8.9 Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000



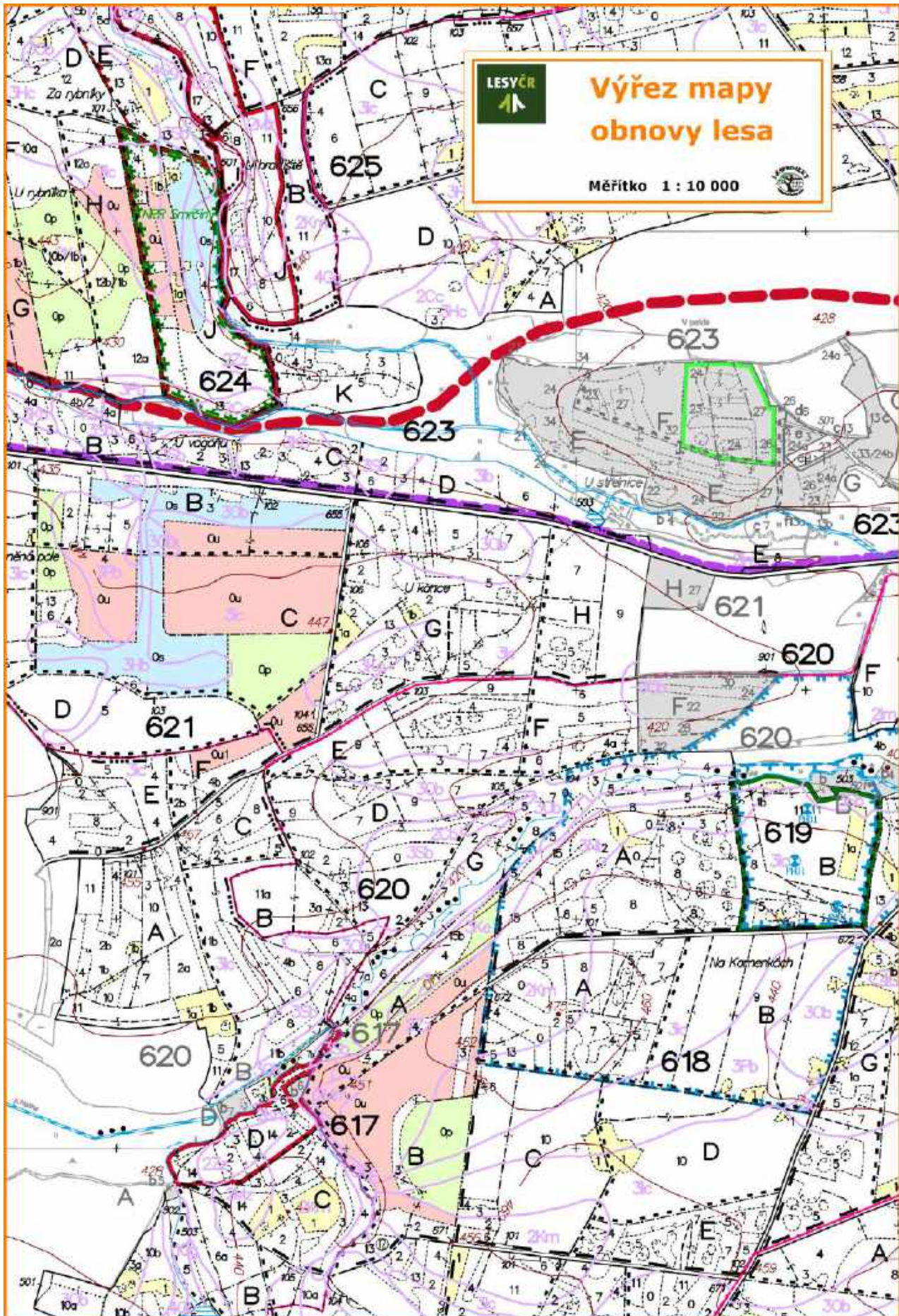
2.8.10 Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000 - rozšířená



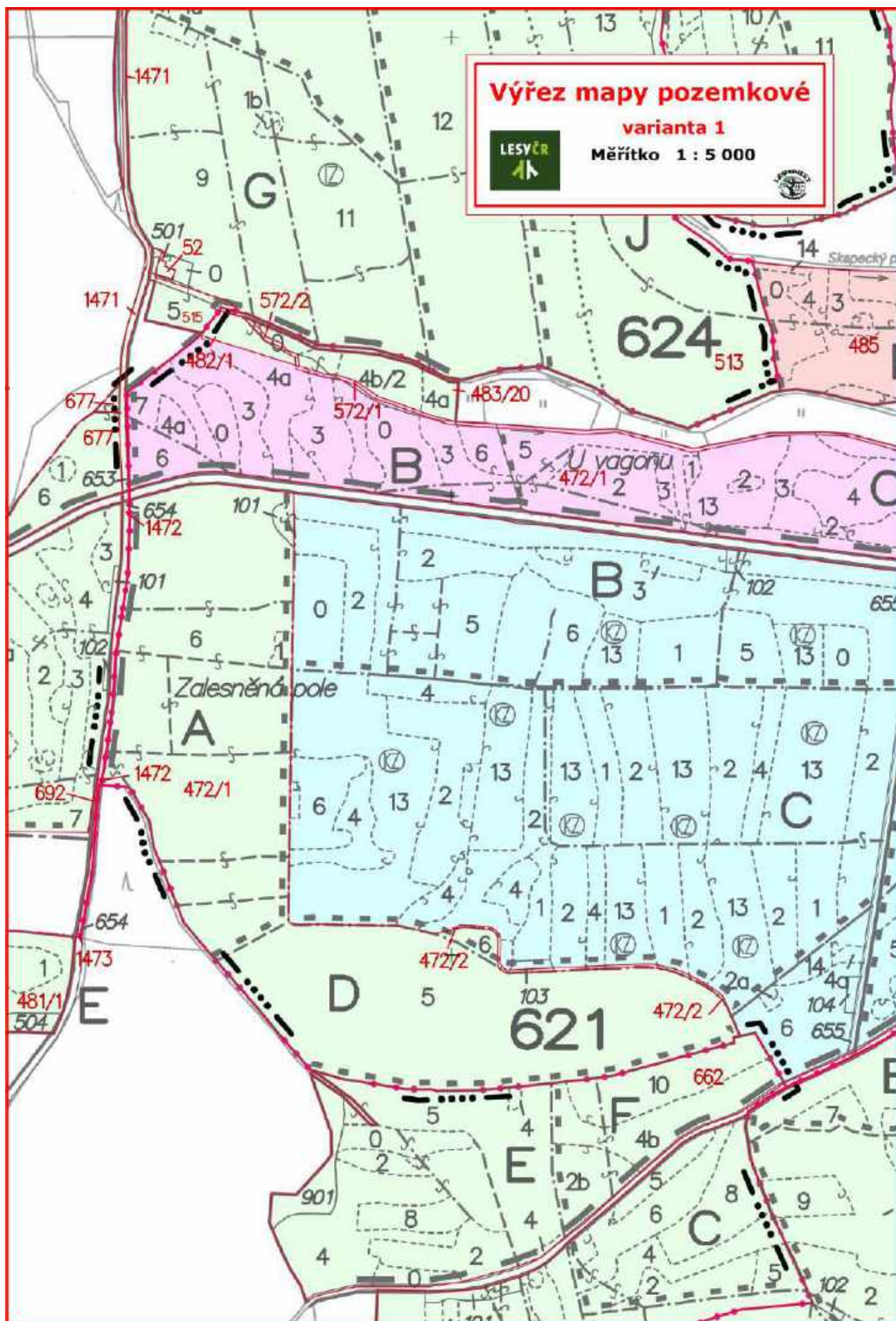
2.8.11 Vzor mapy obnovy lesa 1 : 10 000



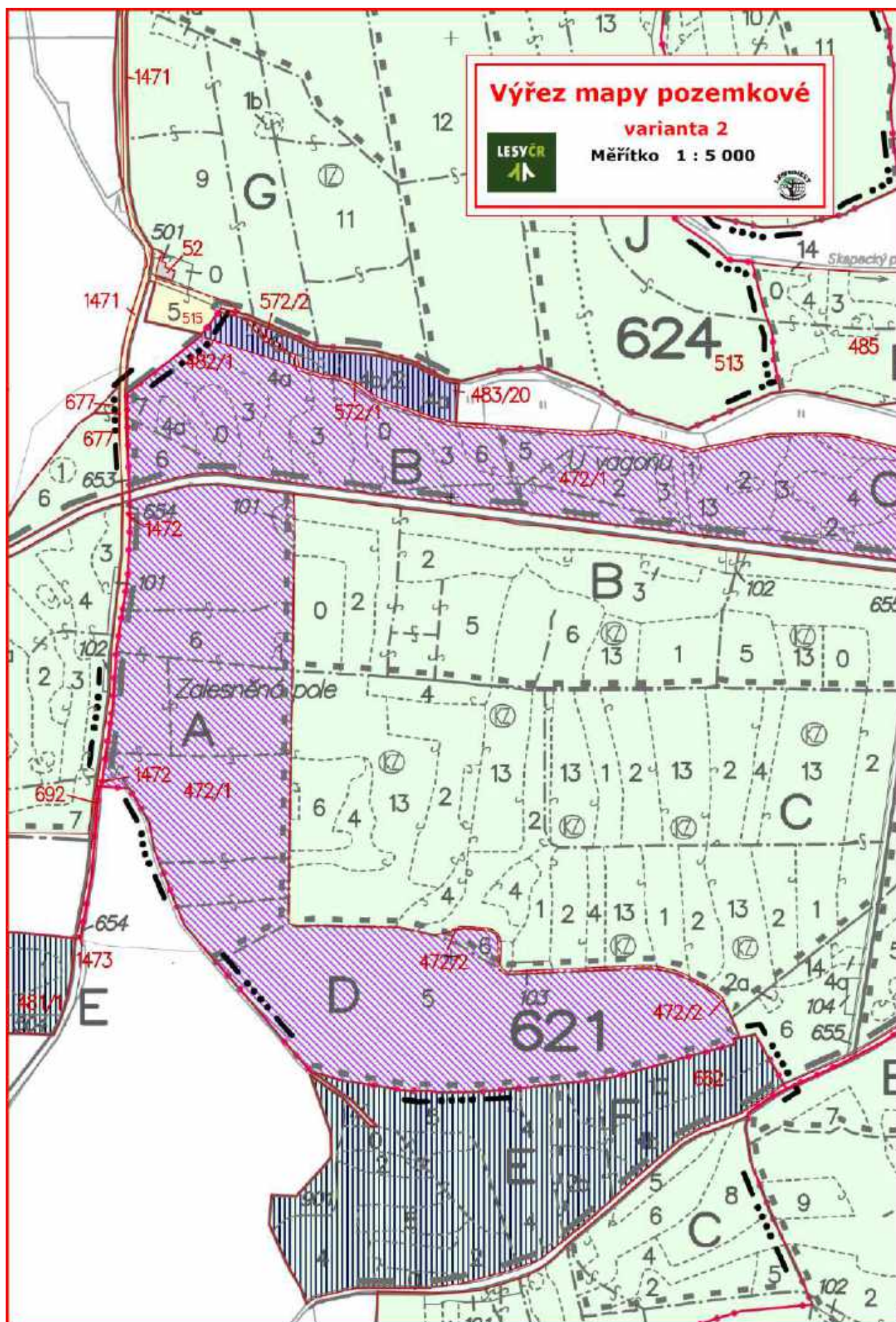
2.8.12 Vzor mapy obnovy lesa s PLT 1 : 10 000



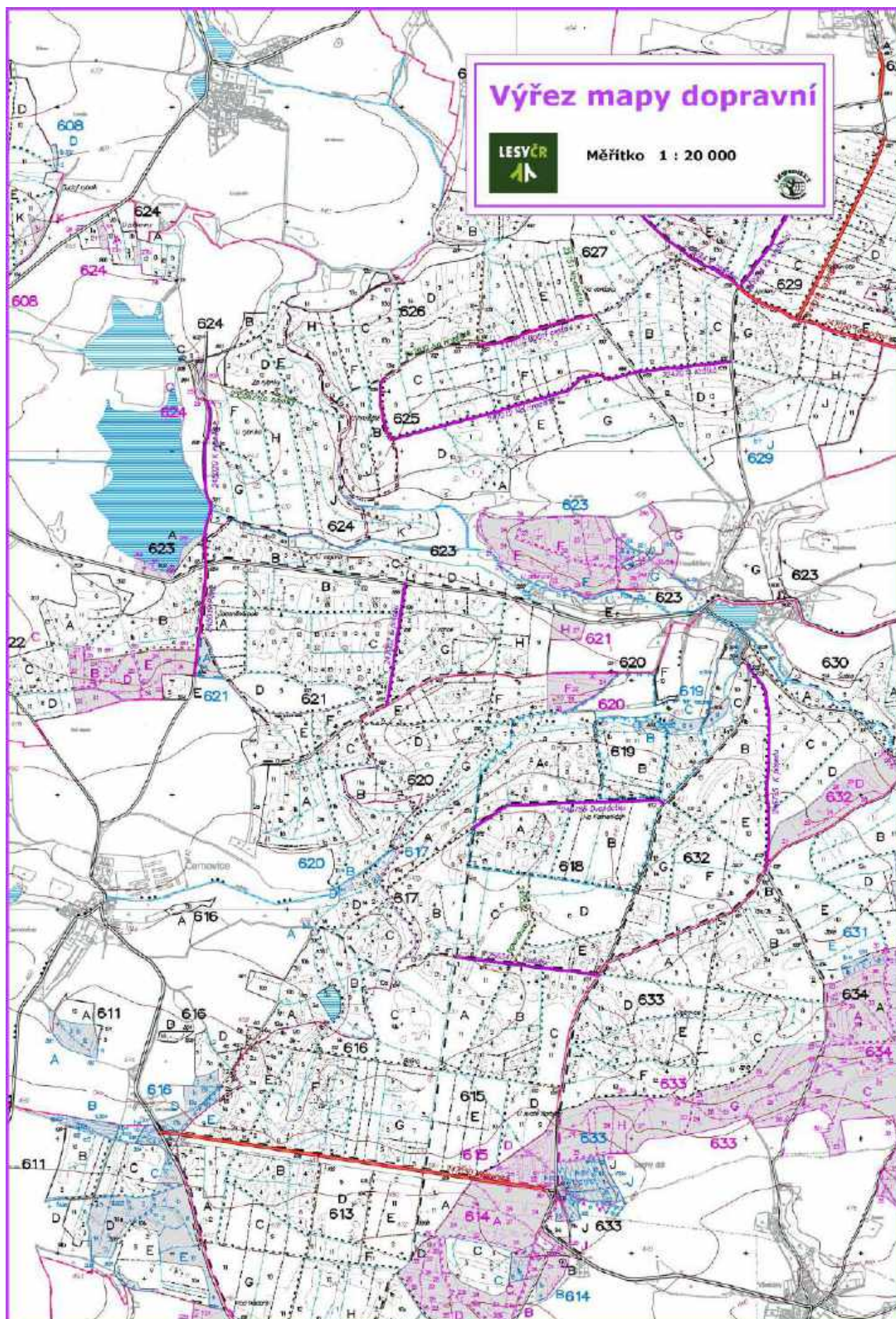
2.8.13 Vzor mapy pozemkové 1 : 5 000 var. 1



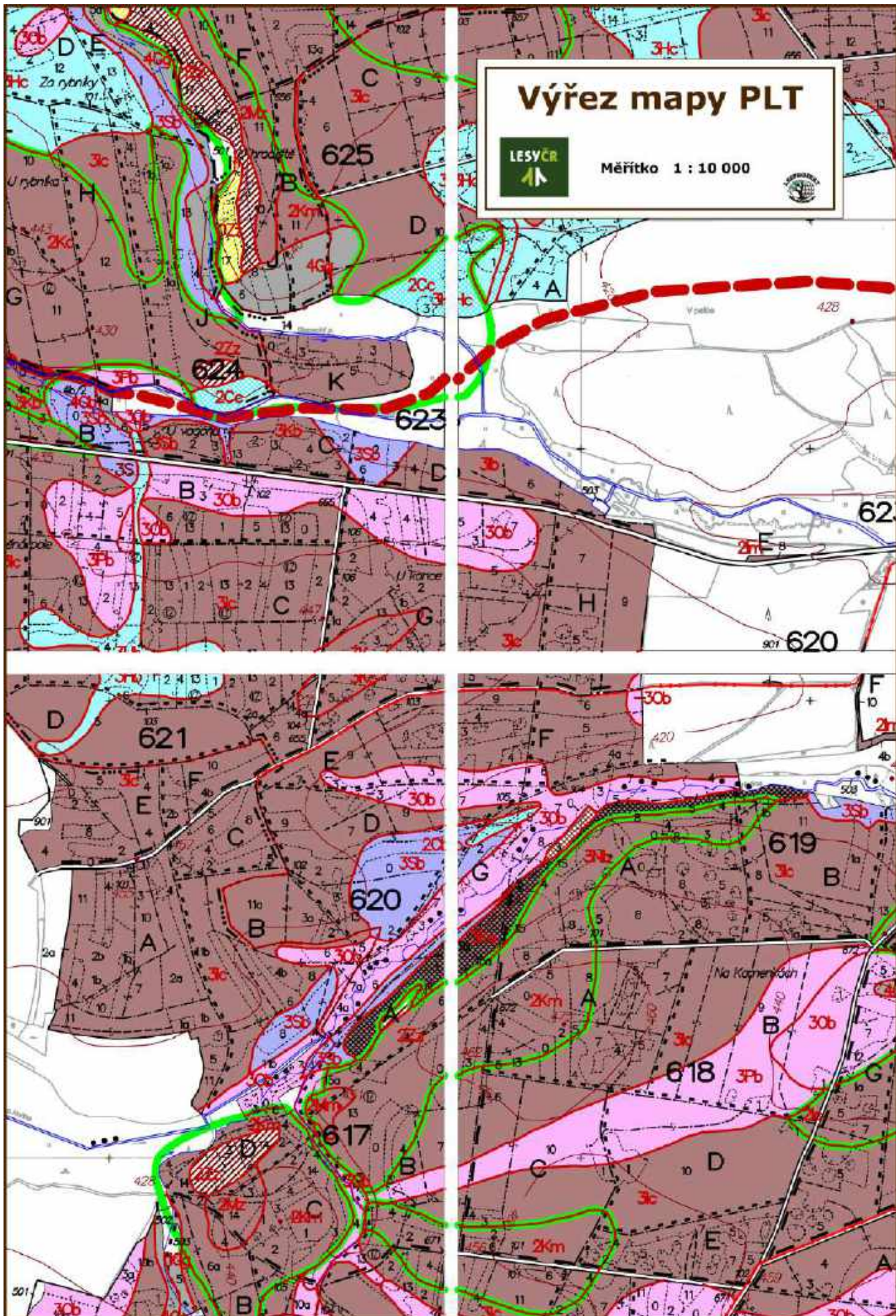
2.8.14 Vzor mapy pozemkové 1 : 5 000 var. 2



2.8.15 Vzor mapy dopravní 1 : 20 000



2.8.16 Vzor mapy PLT 1 : 10 000



2.8.18 Legenda mapy obrysové

| Legenda | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | Vodní plochy | | Vstavnice sítě, základní |
| 101 | Oddělení | | Hranice ZOHÚ |
| A | Dílce | | Hranice FHO 1. stupně |
| a, b | Porost | | Hranice lesů ochranných |
| 12a, 11a | Porostní skupina | | Hranice lesů zvláštního určení |
| 120, 110 | Bezleší, ostatní a jiné pozemky | | |
| Bezděkovská myš | Místní názvy | | Chata |
| Štěrkovna | Jiné názvy | | Hřbitov |
| Pavíkov | Města, obce | | Jehličnatý porost |
| Dehetné | Osady | | Jeskyňe |
| Hurtovka | Samoty | | Kosodřevina |
| 420 | Mezinky | | KPZ |
| 430 | Kóty, popis vrstevnic | | Kroví |
| | Hranice lesa | | Les bez hosp. vřan. |
| | Hranice rozdělení | | Lesnatý porost |
| | Hranice porostní skupiny | | Lom |
| | Hranice bezleší, jiných a ost. pozemků | | Louka |
| | Cesta 3L – traktorová | | Meteorologická stan. |
| | Cesta 4L – ostatní | | Mezník |
| | Průsek užší než 4m | | Mraveniště |
| | Pěšina | | Myslivna |
| | Tok (vždy s vyznačením směru toku) | | Neplodná odoba |
| | Vodní příkop, odvodňovací strouha | | Omá půda |
| | Hranice kůl | | Ovocný sad |
| | Hranice podskupiny (vždy se slučkou) | | Pomětný strom |
| | Železnice | | Park |
| | Plot | | Pestvina |
| | Zboka | | Pomník, mohyla |
| | Hranice dílce | | Porost nerozšířený |
| | Hranice oddělení | | Propast |
| | Hranice lesnického úseku | | Prutník |
| | Hranice LHC | | Půstlučka |
| | Hranice revíru, poleší | | Lesní škola |
| | Hranice LS, LZ | | Slučka |
| | Hranice ORP | | Stavítka |
| | Hranice kraje | | Tábořiště |
| | Síťová hranice | | Těžba rašeliny |
| | Lanovka | | TZP a PVP |
| | Elektrovod | | Geodetický bod |
| | Produktovod | | |
| | Průsek nad 4 m šířky – trati | | |
| | Cesta 2L | | |
| | Cesta 1L | | |
| | Sítnice 1. tř. 2. tř. 3. tř. | | |
| | Dálnice | | |
| | Most | | |
| | | | Barva ploch, linií a popisu jiných LHP |
| | | | Barva ploch, linií a popisu LHO |

2.8.19 Legenda mapy hospodářských opatření

| Legenda | | | | |
|---------|-------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|
| | Isčby dřevní | Isčby ostatní | | |
| | Hold seč | | | |
| | Pročasnění | | | |
| | Domýcení | | | |
| | Pročasnění s domýcením | | | |
| | Domýcení výstřelky | | | |
| | Zpevňovací pás | | | |
| | Rekonstrukce a převody | | | |
| | 1. věkový stupeň | | | |
| | okružní majetky 1. věkový stupeň | | | |
| | okružní majetky ostatní věk. stupně | | | |
| | Vodní plochy | | | |
| | 102 B. b. 1p | Barva linií a popisu okrajích LHP | | |
| | 101 A. a. 1p | Barva linií a popisu okrajích LHO | | |
| | Chata | | Frutník | |
| | Hřbitov | | Přesůčka | |
| | Hřbitov | | Lesní škola | |
| | Jehličnatý porost | | Slučka | |
| | Jeskyňe | | Slavička | |
| | Kosodřevina | | Tábořiště | |
| | Křivý | | Težba rošelin | |
| | Les bez hosp. význam. | | Geodetický bod | |
| | Listnatý porost | | TZP a PVP | |
| | Lom | | Ústí stoly | |
| | Louka | | Věšň | |
| | Meteorologická stan. | | Vlnňka | |
| | Mezník | | Zahrada | |
| | Mrovenišťe | | Zdvrt | |
| | Mýšlina | | Zřeceno | |
| | Nerodná půda | | Kóta | |
| | Orná půda | | Skála malá | |
| | Ovočný sad | | Skála velká | |
| | Pamětní strom | | Skály | |
| | Park | | Sřazy | |
| | Pastvina | | Strž | |
| | Pomník, mohyla | | | |
| | Porost nerazířený | | | |
| | Propast | | | |
| | 101 | Oddělení | | Hranice díle |
| | A | Dílce | | Hranice oddělení |
| | a, b | Porost | | Hranice lesnického úseku |
| | 12a, 11a | Porostní skupina | | Hranice LHO |
| | 120, 110 | Bezlesí, ostatní a jiné pozemky | | Hranice revíru, poleš |
| | Bezdeškovská myt | Místní názvy | | Hranice LS, LZ |
| | Stěrkovna | Jiné názvy | | Hranice ORP |
| | Pavíkov | Města, obce | | Hranice kraje |
| | Dehetné | Osady | | Státní hranice |
| | Hurtovka | Samoty | | Lanovka |
| | 40 | Mezníky | | Elektrovod |
| | 430 | Kódy, popis vrstevnic | | Produktovod |
| | PP Červený kopec | Název a kategorie ZCHÚ | | Průsek nad 4 m šířky - kart. |
| | | Hranice lesa | | Cesta 2L |
| | | Hranice rozdělení | | Cesta 1L |
| | | Hranice porostní skupiny | | Sřnice 1 tř, 2 tř, 3 tř. |
| | | Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků | | Dělnice |
| | | Cesta 3L - traktorová | | Vrstevnice silná, základní |
| | | Cesta 4L - ostatní | | Hranice přírodní lesní oblasti |
| | | Průsek užší než 4m | | Hranice lesů ochranných okrajů LOR |
| | | Přesůčka | | Hranice lesů zvl. určení okrajů LOR |
| | | Tok (vždy s vyznačením směru toku) | | Hranice národního parku |
| | | Vodní příkop, odvodňovací strova | | Hranice CHKO |
| | | Hranice ků | | Hranice 1. zóny CHKO |
| | | Hranice podskupiny (vždy se slučkou) | | Hranice 2. zóny CHKO |
| | | Železnice | | Hranice ZCHÚ |
| | | Most | | Hranice PZO 1. stupně |
| | | Flot | | Hranice PZO 2. stupně |
| | | Zřeka | | Hranice pásma minerálních vod |
| | | | | Hranice evropsky významné lokality |
| | | | | Hranice ptáčích oblastí |

2.8.21 Legenda mapy obnovy lesa

| Legenda | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------|---|--|-----------------|---|---|---|------------------------------------|---|--|
| <table border="1"> <tr> <td>Op, Op1, Op2...</td> <td>Holiny pro následnou umělou obnovu dřevními dřevinami</td> <td> Chata Hřiště Hřbitov Jehličnatý porost Jeskyně Kosařevina Křivá Les bez hosp. význ. Listnatý porost Lom Louka Meteorologická stan. Mezník Mrazené štěp Myslivna Neplachá půda Omá půda Ovčasný sad Památný strom Park Pastvina Pomník, mohyla Porost nerozlícený Propast </td> </tr> <tr> <td>Op, Op1, Op2...</td> <td>Holiny pro přirozenou obnovu dřevními dřevinami</td> <td> Průhled Půlsučka Lesní škola Suška Stavěnka Táborště Těžba rošeliny Geodetický bod TZP a PVP Ústí štoly Věžeň Vyháčka Zahradka Zdvrt Zřícenina Kóta Skála malá Skála velká Skály Šeropy Strž </td> </tr> <tr> <td>Os, Os1, Os2...</td> <td>Holiny pro přirozenou sukcesní stanovištně vhodnými dřevinami</td> <td> Sut Identifik. zdroj Selektovaný zdroj Kvalif. zdroj Testovaný zdroj Směs klonů Semenný sad Klon Klon – směr toku Ponor Pramen PZO 1. stupně Rybník Studna Směr toku Vyháčka </td> </tr> </table> | Op, Op1, Op2... | Holiny pro následnou umělou obnovu dřevními dřevinami | Chata Hřiště Hřbitov Jehličnatý porost Jeskyně Kosařevina Křivá Les bez hosp. význ. Listnatý porost Lom Louka Meteorologická stan. Mezník Mrazené štěp Myslivna Neplachá půda Omá půda Ovčasný sad Památný strom Park Pastvina Pomník, mohyla Porost nerozlícený Propast | Op, Op1, Op2... | Holiny pro přirozenou obnovu dřevními dřevinami | Průhled Půlsučka Lesní škola Suška Stavěnka Táborště Těžba rošeliny Geodetický bod TZP a PVP Ústí štoly Věžeň Vyháčka Zahradka Zdvrt Zřícenina Kóta Skála malá Skála velká Skály Šeropy Strž | Os, Os1, Os2... | Holiny pro přirozenou sukcesní stanovištně vhodnými dřevinami | Sut Identifik. zdroj Selektovaný zdroj Kvalif. zdroj Testovaný zdroj Směs klonů Semenný sad Klon Klon – směr toku Ponor Pramen PZO 1. stupně Rybník Studna Směr toku Vyháčka | <table border="1"> <tr> <td>102 B_b 12_b</td> <td>Barva linií a popisu okrajích LHP a LHO</td> <td></td> </tr> </table> | 102 B _b 12 _b | Barva linií a popisu okrajích LHP a LHO | |
| Op, Op1, Op2... | Holiny pro následnou umělou obnovu dřevními dřevinami | Chata Hřiště Hřbitov Jehličnatý porost Jeskyně Kosařevina Křivá Les bez hosp. význ. Listnatý porost Lom Louka Meteorologická stan. Mezník Mrazené štěp Myslivna Neplachá půda Omá půda Ovčasný sad Památný strom Park Pastvina Pomník, mohyla Porost nerozlícený Propast | | | | | | | | | | | |
| Op, Op1, Op2... | Holiny pro přirozenou obnovu dřevními dřevinami | Průhled Půlsučka Lesní škola Suška Stavěnka Táborště Těžba rošeliny Geodetický bod TZP a PVP Ústí štoly Věžeň Vyháčka Zahradka Zdvrt Zřícenina Kóta Skála malá Skála velká Skály Šeropy Strž | | | | | | | | | | | |
| Os, Os1, Os2... | Holiny pro přirozenou sukcesní stanovištně vhodnými dřevinami | Sut Identifik. zdroj Selektovaný zdroj Kvalif. zdroj Testovaný zdroj Směs klonů Semenný sad Klon Klon – směr toku Ponor Pramen PZO 1. stupně Rybník Studna Směr toku Vyháčka | | | | | | | | | | | |
| 102 B _b 12 _b | Barva linií a popisu okrajích LHP a LHO | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Oddělení | Hranice dílce Hranice oddělení Hranice lesnického úseku Hranice LHO Hranice revfu, poleší Hranice LS, LZ Hranice ORP Hranice kraje Státní hranice Lanovka Elektrovod Produktovod Průsek nad 4 m šířky – kart. Cesta 2L Cesta 1L Síňice 1. tř., 2. tř., 3. tř. Dálnice Vrstevnice silná, základní Hranice přírodní lesní oblasti Hranice lesů ochranných okrajů LČR Hranice lesů zvl. určení okrajů LČR Hranice národního parku Hranice CHKO Hranice 1. zóny CHKO Hranice 2. zóny CHKO Hranice ZCHÚ Hranice PHO 1. stupně Hranice PHO 2. stupně Hranice pásmo minerálních vod Hranice evropsky významné lokality Hranice ptáčích oblastí | | | | | | | | | | | |
| A | Dílce | | | | | | | | | | | | |
| a, b | Porost | | | | | | | | | | | | |
| 12a, 11a | Porostní skupina | | | | | | | | | | | | |
| 120, 113 | Bezleší, ostatní a jiné pozemky | | | | | | | | | | | | |
| Bezděkovská mysl | Místní názvy | | | | | | | | | | | | |
| Stěrkovina | Jiné názvy | | | | | | | | | | | | |
| Pavlov | Města, obce | | | | | | | | | | | | |
| Dehetné | Osady | | | | | | | | | | | | |
| Hurtovka | Sarotiv | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Mezinky | | | | | | | | | | | | |
| 430 | Kóty, popis vrstevnic | | | | | | | | | | | | |
| PP Červený kopec | Název a kategorie ZCHÚ | | | | | | | | | | | | |
| | Hranice lesa | | | | | | | | | | | | |
| | Hranice rozdělení | | | | | | | | | | | | |
| | Hranice porostní skupiny | | | | | | | | | | | | |
| | Hranice bezleší, jiných a ost. pozemků | | | | | | | | | | | | |
| | Cesta 3L – traktorová | | | | | | | | | | | | |
| | Cesta 4L – ostatní | | | | | | | | | | | | |
| | Průsek užší než 4m | | | | | | | | | | | | |
| | Pěšina | | | | | | | | | | | | |
| | Tok (vždy s vyznačením směru toku) | | | | | | | | | | | | |
| | Vodní příkop, odvodňovací strážba | | | | | | | | | | | | |
| | Hranice ků | | | | | | | | | | | | |
| | Hranice podskupiny (vždy se suškou) | | | | | | | | | | | | |
| | Železnice | | | | | | | | | | | | |
| | Most | | | | | | | | | | | | |
| | Plot | | | | | | | | | | | | |
| | Zluka | | | | | | | | | | | | |

2.8.22 Legenda mapy obnovy lesa s PLT

| Legenda | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Ou, Ou1, Ou2... | Holiny pro následnou umělou obnovu clovými dřevinami | Chata Hřiště Hřbitov Jehličnatý porost Jeskyně Kosodřevina Křeh Křovi Ev Lísnatý porost Lom Louka Meteorologická stan. Mezník Mrovenčtě Myslivna Neplachá půda Omá půda Opavý sad Památný strom Park Pastvina Panník, machýla Porost nerozlišený Prorost | Průřez Půduška Lesní školka Slučka Stavba Táboriště Těžba rošeiný Geodetický bod TZP a PVP Ústí stáry Věžeň Vyháčka Zahrad Zdvrt Zřícenina Kóta Skála malá Skála velká Skály Skrapy Strž | Sut Identifikační zbor Selektovaný zbor Kvadrát zbor Testovaný zbor Směs klon Klon Klon - směr toku Panor Pramen PNO 1. stupně Rybník Svažka Směr toku Vyháčka Půduška PLT |
| Op, Op1, Op2... | Holiny pro přirozenou obnovu clovými dřevinami | | | |
| Os, Os1, Os2... | Holiny pro přirozenou sukcesí stanovištně vhodnými dřevinami | | | |
| 1. věkový stupeň | | | | |
| Plochy okolních majetků | | | | |
| Vodní plochy | | | | |
| 102 B, b, 12b | Barva linií a popisu okolních LHP a LHO | | | |
| 101 | Oddělení | | Hranice dílce | |
| A | Dílec | | Hranice oddělení | |
| a, b | Porost | | Hranice lesnického úseku | |
| 12a, 11a | Porostní skupina | | Hranice LHC | |
| 120, 113 | Bezlesí, ostřatí a jiné pozemky | | Hranice revíru, poleší | |
| Bezděškovská myt | Místní názvy | | Hranice LS, LZ | |
| Stěrkovna | Jiné názvy | | Hranice CRP | |
| Pavíkov | Města, obce | | Hranice kraje | |
| Dehetné | Osady | | Sídlní hranice | |
| Hurtočka | Samoty | | Lanovka | |
| 425 | Mezníky | | Elektravod | |
| 430 | Kóty, popis vrstevnic | | Produktavod | |
| PP Červený kopec | Název a kategorie ZCHÚ | | Průsek nad 4 m šířky - kart. | |
| | Hranice lesa | | Cesta 2L | |
| | Hranice rozdělení | | Cesta 4L | |
| | Hranice porostní skupiny | | Sítnice 1. 6", 2. 6", 3. 6" | |
| | Hranice bezlesí, tiních a ost. pozemků | | Dělnice | |
| | Cesta 3L - traktorová | | Vrstevnice sítné, základní | |
| | Cesta 4L - ostatní | | Hranice přírodní lesní oblasti | |
| | Průsek užší než 4m | | Hranice lesů ochranných okrajů LOR | |
| | Pěšina | | Hranice lesů zvl. určení okrajů LOR | |
| | Tok (vždy s vyznačením směru toku) | | Hranice národního parku | |
| | Vodní příkop, ovládkovací strážka | | Hranice CHKO | |
| | Hranice kůl | | Hranice 1. zóny CHKO | |
| | Hranice podskupiny (vždy se slučkou) | | Hranice 2. zóny CHKO | |
| | Železnice | | Hranice ZCHÚ | |
| | Most | | Hranice PNO 1. stupně | |
| | Plot | | Hranice PNO 2. stupně | |
| | Zluka | | Hranice pásma minerálních vod | |
| | | | Hranice evropsky významné lokality | |
| | | | Hranice ptačí oblasti | |
| | | | Podsoubory LT a jejich hranice | |

2.8.23 Legenda mapy pozemkové - varianta 1

| varianta 1 | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|----------------|------------------|--|
| | Kategorie parcel 11 | Chata | Mezník | Zahrada | |
| | | Hlíště | Park | Geodetický bod | |
| | | Hřbitov | Pastvina | Stavěka | |
| | Kategorie parcel 12 | Jeskyně | Mraoviště | Identifikovaný | |
| | | Kosačevina | Neplodná půda | Selektovaný | |
| | | Křivý | Pomník, mohyla | Kvalifikovaný | |
| | Kategorie parcel 13 | Les bez h. výřn. | Omá půda | Testovaný zdroj | |
| | | Lom | Vyhlička | Směs klonů | |
| | | Kříd | Těžba rošeliny | Semena sod | |
| | Kategorie parcel 14 | Jehličnatý porost | Příslučka | Klon | |
| | | Listnatý porost | Slučka | Průnik | |
| | | Meteorologická st. | Věšák | Klon - směr toku | |
| 101 | Oddělení | Mýšlina | Závt | Ponor | |
| | | Pomádný strom | TZP a PVP | Fybník | |
| A a, b | Dílec, porost | Porost nerost | Tábořiště | Slučka, pramen | |
| 12a, 11a | Porostní skupina | Propast | Zřícenina | Směr toku | |
| 120, 113 | Bezesí, ostatní a jiné pozemky | Ústí štoly | Louka | Vyhvěrčka | |
| Malá myš | Místní názvy | Lesní školka | | | |
| Lom | Jiné názvy | Ovočný sad | | | |
| Bělá | Města, obce | | | | Hranice lesa |
| | | | | | Hranice rozdělení |
| | | | | | Hranice porostní skupiny |
| Teleč | Osady | | | | Hranice bezesí (jiných a ost. pozemků) |
| | | | | | Cesta 3L - trakovaná |
| | | | | | Cesta 4L - ostatní |
| Hurtovka | Samoty | | | | Průsek užší než 4m |
| | | | | | Pěšina |
| 425 | Mezníky | | | | Tok (vždy s vyznačením směru toku) |
| 1255/3, 256/1 | Parcelní číslo | | | | Vodní příkop, odvodňovací strova |
| 895/4, 526 | Číslo parcely PK | | | | Hranice podslučiny (vždy se slučkou) |
| | | | | | Železnice |
| | Plot | | | | Hranice parcely |
| | Zluka | | | | Hranice alce |
| | Lanovka | | | | Hranice oddělení |
| | Elektrovod | | | | Hranice lesnického úseku |
| | Produktovod | | | | Hranice LHC |
| | Průsek nad 4 m šířky | | | | Hranice revíru, polezí |
| | Cesta 2L | | | | Hranice LS, LZ |
| | Cesta 3L | | | | |
| | Silnice 1. tř. 2. tř. 3. tř. | | | | Dálnice |
| | Hranice ků | | | | |
| | Hranice ORP | | | | Most |
| | Hranice kraje | | | | |
| | Státní hranice | | | | |

2.8.24 Legenda mapy pozemkové - varianta 2

| varianta 2 | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----|---|
| 2 | 5 | 6 | 7 |
| <i>Kategorie parcel 11</i> | | | |
| 10 | 11 | 13 | 14 |
| <i>Druh pozemku</i> | | | |
| | | | |
| <i>Kategorie parcel 12</i> | | | |
| | | | |
| <i>Kategorie parcel 14</i> | | | |
| | | | |
| 101 | Oddělení | | Chata |
| A a, b | Dleč , porost | | Hřbitov |
| 12a , 11a | Porostní skupina | | Jeslyně |
| 120 , 113 | Bezlesí, ostatní a jiné pozemky | | Kasodřevina |
| <i>Malá myš</i> | Místní názvy | | Křivý |
| <i>Lom</i> | Jiné názvy | | Les bez h. význ. |
| Bělá | Města, obce | | Lom |
| Teleč | Osady | | Křivý |
| Hurtovka | Samoty | | Jehličnatý porost |
| 425 | Mezníky | | Listnatý porost |
| 1255/3 , 256/1 | Parcelní číslo | | Meteorologická st. |
| 895/4 , 526 | Číslo parcely PK | | Myslivna |
| | | | Památný strom |
| | | | Porost nerost |
| | | | Propast |
| | | | Ústí stoly |
| | | | Lesní škafka |
| | | | Ovocný sad |
| | | | Louka |
| | | | Hranice lesa |
| | | | Hranice rozdělení |
| | | | Hranice porostní skupiny |
| | | | Hranice bezlesí (jiných a ost. pozemků) |
| | | | Cesta 3L – traktorová |
| | | | Cesta 4L – ostatní |
| | | | Průsek užší než 4m |
| | | | Přelina |
| | | | Tok (vždy s vyznačením směru toku) |
| | | | Vodní příkop, odvodňovací strouha |
| | | | Hranice podskupiny (vždy se slučkou) |
| | | | Železnice |
| | Plot | | Hranice parcely |
| | Zlůka | | Hranice dílů |
| | Lomovka | | Hranice oddělení |
| | Elektrivod | | Hranice lesnického úseku |
| | Produkčovod | | Hranice LHC |
| | Průsek nad 4 m šířky | | Hranice revíru, poleší |
| | Cesta 2L | | Hranice LS, LZ |
| | Cesta 1L | | Dělnice |
| | Síňnice 1. tř., 2. tř., 3. tř. | | Most |
| | Hranice kůl | | |
| | Hranice ORP | | |
| | Hranice kraje | | |
| | Státní hranice | | |
| | Mezník | | Zahrada |
| | Park | | Geodetický bod |
| | Pastvina | | Slavička |
| | Mrovenště | | Identifikovaný |
| | Neplošná půda | | Selektovaný |
| | Pozemek, mohyla | | Kvalifikovaný |
| | Omá půda | | Testovaný zdroj |
| | Výhládka | | Směs ikon |
| | Těžba rašeliny | | Semen. sad |
| | Páslůčka | | Klon |
| | Slučka | | Ruvinik |
| | Věleň | | Kanál – směr toku |
| | Závrt | | Ponor |
| | TZP a PVF | | Rybník |
| | Tábořiště | | Studna, pramen |
| | Zřízení | | Směr toku |
| | | | Vývěračka |

2.8.25 Legenda mapy dopravní

| <h1>Legenda</h1> | | | |
|------------------------|--|------------|--|
| | Vodní plocha | | Most |
| 101 | Oddělení | | Cesta 1L – ve správě LČR |
| A a, b | Dílec, parost | | Cesta 2L – ve správě LČR |
| an | Parostní skupina | | Vrstevnice silnic, základní |
| an | Bezlesí, ostatní a jiné pozemky | | Hranice PHO I. stupně |
| an | Místní názvy | | Hranice PHO II. stupně |
| an | Jiné názvy | | |
| Pavítkov | Města, obce | | |
| Dehetné Huravka | Osady, samoty | | |
| an | Mezinky | | Orata |
| | Kóty, popis vrstevnice | | Hliniště |
| 321584 K záměru | inventurní čísla a názvy cest 1L | | Hřbitov |
| 358938 B.lovka | inventurní čísla a názvy cest 2L | | Jehličnatý parost |
| 124386 Ve skádkách | inventurní čísla a názvy cest 3L | | Jeskyňe |
| | Hranice lesa | | Kosačřivina |
| | Hranice rozdělení | | KPZ |
| | Hranice parostní skupiny | | Křoví |
| | Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků | | Les bez hosp. vjzr. |
| | Cesta 3L – traktorová | | Listnatý parost |
| | Cesta 4L – ostatní | | Lom |
| | Přísek užší než 4m | | Louka |
| | Pěšina | | Metereologická stan. |
| | Tok (vždy s vyznačením směru toku) | | Mezník |
| | Vodní příkop, odvodňovací strouha | | Mraveniště |
| | Hranice kůl | | Myslivna |
| | Hranice podskupiny (vždy se šúčkou) | | Naplachá půda |
| | Železnice | | Omá půda |
| | Plot | | Ovocný sad |
| | Zlčka | | Pamětný strom |
| | Hranice dílec | | Pak |
| | Hranice oddělení | | Pastvina |
| | Hranice lesnického úseku | | Pamník, mohyla |
| | Hranice LHO | | Parost nerozšířený |
| | Hranice revíru, poleš | | Propast |
| | Hranice LS, LZ | | Prutník |
| | Hranice ORP | | Půstevka |
| | Hranice kraje | | Lesní škola |
| | Státní hranice | | Slučka |
| | Lanovka | | Stavítka |
| | Elektrovod | | Táboriště |
| | Produktovod | | Těžba rostliny |
| | Přísek nad 4 m šířky – kart | | Geodetický bod |
| | Cesta 2L – mimo správu LČR | 102 | B |
| | Cesta 1L – mimo správu LČR | | Barva ploch, linií a popisů jiných LHP |
| | Silnice 1. tř., 2. tř., 3. tř. | 101 | A |
| | Dálnice | | Barva ploch, linií a popisů LHO |

2.8.26 Legenda mapy PLT

| Legenda | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | Vodní plocha | Chata Propast Strž | | | |
| 18 | Přírodní lesní oblast | Hníště Průběh Půlsučka Jehl. porost Lesní srůčka Slučka Jeskyně Slavička Kosodřevina Stavůčka | Identifikovaný Selektovaný Kvalifikovaný | | |
| | | 3 | Lesní vegetační stupeň | Křůž Křův Táboraště | Testovaný zohoj |
| | | | | Les bez hosp. význ. Těž rošelný Geodet. bod List. porost TZP a PVP | Směs. klon Semenn. sad Klon |
| | | 3Ka, 2Aw | Podskupiny lesních typů | Lam Ústř. stoly Včelň | Klon - směr toku |
| 101 | Oddělení | Louka Meteor. stan. Včelň Mezník Vyháčka Mrovenišť Výstavek Myslivna Zahradka | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| A | Dílce | Nepod. páda Závrt Omá páda Zřícenina Ovocný sad Kóta Památný strom | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| a, b | Porost | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| 12a, 11a | Porostní skupina | Pastvina Skála malá Skála velká Pomník Mohyla Porost nerozříděný Skály Štrapy | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| 120, 110 | Bezlesí, ostatní a jiné pozemky | Mrovenišť Výstavek Zahradka Mysl. p. páda Závrt Omá páda Ovocný sad Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| Bezdělkovská myš | Místní názvy | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| Štěrkovna | Jiné názvy | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| Pavíkov | Města, obce | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| Dehetné | Osady | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| Hurtovka | Samoty | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| 420 | Mezinky | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| 430 | Kóty, popis vrstevnic | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice lesa | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice rozdělení | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice porostní skupiny | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice bezlesí, jiných a ost. pozemků | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Cesta 3L – traktorová | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Cesta 4L – ostatní | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Průsek užší než 4m | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Pěšina | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Tok (vždy s. vyznačením směru toku) | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Vodní příkop, odvodňovací strouha | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice ků | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice podskupiny (vždy se slučkou) | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Železnice | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Plot | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Zátoka | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice dílce | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice oddělení | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice lesnického úseku | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice LHC | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |
| | Hranice revíru, poleší | Park Zřícenina Kóta | PNO I. stupeň Pror Pramen | | |

2.8.27 Tabulka souborů a podsouborů lesních typů

Soubory lesních typů:

| Soubor | okrasit | | | | | sopk | | | | | špat | | | | | obal | | | | | obalová kůra | | | | | obalová kůra | | | | | okrasit | | | | | okrasit | |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|--|
| | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | okrasit | | | | | |
| 8 | 8Z | 8Y | 8K | 8N | 8S | 8F | 8A | 8L | 8V | 8O | 8P | 8Q | 8T | 8G | 8R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7Z | 7Y | 7M | 7K | 7N | 7S | 7F | 7B | 7A | 7V | 7O | 7P | 7Q | 7T | 7G | 7R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 6Z | 6Y | 6M | 6K | 6N | 6S | 6F | 6B | 6H | 6D | 6A | 6J | 6L | 6V | 6O | 6P | 6Q | 6T | 6G | 6R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5Z | 5Y | 5M | 5K | 5N | 5S | 5F | 5C | 5B | 5W | 5H | 5D | 5A | 5J | 5L | 5U | 5V | 5O | 5P | 5Q | 5T | 5G | 5R | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4X | 4Z | 4Y | 4M | 4K | 4N | 4S | 4F | 4C | 4B | 4W | 4H | 4D | 4A | 4J | 4L | 4U | 4V | 4O | 4P | 4Q | 4T | 4G | 4R | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3X | 3Z | 3Y | 3M | 3K | 3N | 3S | 3F | 3C | 3B | 3W | 3H | 3D | 3A | 3J | 3L | 3U | 3V | 3O | 3P | 3Q | 3T | 3G | 3R | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 2X | 2Z | 2Y | 2M | 2K | 2N | 2S | 2C | 2B | 2W | 2H | 2D | 2A | 2J | 2L | 2U | 2V | 2O | 2P | 2Q | 2T | 2G | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1X | 1Z | 1M | 1K | 1N | 1S | 1C | 1B | 1W | 1H | 1D | 1A | 1J | 1L | 1U | 1V | 1O | 1P | 1Q | 1T | 1G | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| OX | OZ | OY | OM | OK | ON | OC |
|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| OO | OP | OQ | OT | OG | OR |
|----|----|----|----|----|----|

Podsoubory lesních typů:

| Podsoubor | Bíva podsouboru | Šrafo podsouboru |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| a – z (mimo e, u) | Pod soubor lesního typu | Pod soubor lesního typu |
| e, u | Pod soubor lesního typu | Pod soubor lesního typu |

Zpracoval ÚHÚL Brandýs nad Labem,
pobočka Hradec Králové 2001

2.8.28 Vysvětlivky k mapě podsouborů lesních typů:

Podsoubory lesních typů jsou tvořeny konkrétními lesními typy dle PLO. Označení podsouborů lesních typů, které se vyčleňují pro potřeby stanovištní diferenciace ze SLT je tvořeno symbolem SLT a symbolem edafické subkategorie. Symbol edafické subkategorie je tvořen připojením malého písmene abecedy k symbolu edafické kategorie. Naznačuje tak směr přechodu k jiné edafické kategorii a tím se právě podsoubor lesních typů specifikuje v rámci obligátních vlastností daného SLT.

Legenda pro použití názvů podsouborů (označením určitou edafickou subkategorii)

| KOD | POPIS | CHARAKTERISTIKA, ČLENĚNÍ A ODCHYLKY NÁZVŮ SUBKATEGORIÍ PODLE kategorií |
|-----|---------------------------------------|--|
| - | typická, modální | pomlčkou je označen podsoubor těch lesních typů, které představují zpravidla základní, modální tedy typické vlastnosti daného SLT. Podle úrovně mapování a tvorby SPLT se bude často jednat rovněž o víceméně sběrný PLT odpovídající dosud SLT bez vylíčení dalších PLT |
| a | kamenitá acerózní | především středně kamenité lesní typy v rámci bohatých, obohacených, ale i podmáčených kategorií – Va, Ba, Da, Wa, Ga, La ...; v případě Na a Fa se jedná o přechodové LT mezi N či F a A |
| b | bazická | především podchycení LT na bazických horninách v kategoriích X, Z, Y (případně např. na ultrabazických horninách čedičového typu aj. u dalších edafických kategorií) |
| c | sušší, kyselejší | především odlišení bonitně, živinově či vlhkostně horších stanovišť LT v rámci kategorií S, F, B, H, A, J, V, O... často přechod ke kategorii C či K |
| d | borová | případně podchycení LT v rámci SLT, které mají přirozené zvýšené zastoupení BO a nejedná se o případ chudších stanovišť se sníženou bonitou - zvýšené zastoupení borovice na úkor jedle a buku (mezoklimatický vliv v kombinaci s půdním) |
| e | svahová - exponovaná | svahové LT u SLT neexponovaných kategorií se sklonem nad 40 % (v případě použití terénně typizovaných SLT či terénního typu = TT 14); u svazitých území a sesuvných půd u kategorie D (H, I) je sklon menší |
| f | hadcová - hořečnatá | podchycení LT (mimo OC) na hadci a dalších horninách s toxickým nadbytkem horčíku |
| g | vlhčí - oglejená - podmáčená | vlhčí varianty LT v rámci SLT - v případě Vg se jedná o podmáčené LT, - v případě kategorií Ig a Hg se jedná o slabě oglejené LT na přechodu k P či O (př.: Vg, Lg - podmáčená, 1Ug - vrbtopolový luh, Og, Pg - vlhčí, Ig, Hg - oglejená, vlhčí, 1Tg - slatinná) |
| h | zahliněná | výrazné zahliněné přechody ke kat. I a H - např. Kh, Sh, Ch, Oh, a dále např. i Xh – sprašová; Ph - sušší |
| i | iniciální | případně podchycení LT iniciálních vývojových a sukcesních stadií (např. 1Li – vrbový luh; Xi, (Zi) – lesostepní, 0Ri – sukcesní stadium - březina) |
| j | jílovitá | podchycení LT na výrazných hlubokých jílovitých fyziologicky nepříznivých sedimentech – především kategorií M a Q, Z, T, G, (např. Qj, Mj – kaolinická) |
| k | antropogenní | vyslovené antropogenní stanoviště s přemístěnou nebo odstraněnou půdou – tedy na antropogenních zeminách - zavažky, skládky, výspyky, haldy, kupy, lomy, pískovny, hliníky, sejpy |
| l | lužní | varianty LT v rámci kategorií V, U, T, G s některými lužními prvky |
| m | chudší | chudší varianty LT v rámci SLT především kategorií Y, K, N, I, P, Q a případně C; (Qm, Pm - sušší přechody ke kat. M) |
| n | kamenitá | středně kamenité varianty LT kyselejšího charakteru; v případě Kn, Mn, Sn, Cn přechod ke kategorii N, (Vn – kamenitá kyselejší) |
| p | píscitá | významné píscité varianty LT vymykající se typickému obrazu SLT (např. v kategorii O, G, R, C, B, L, V ale i S či K) – především na pískách rozpadů křídových pískovců, na terciérních a na šterkopískových terasách |
| q | na dunách | specifické LT určitých SLT na výraznějších dunách váového písku, na přesypch na "hrúdech" – např. Lq, Mq, Sq, (Lq – na hrúdech) |
| r | rašelinná - mokřadní - pramenišní | specifické LT daného SLT rašelinného, slatinného či mokřadního charakteru u kategorií T, G, případně pramenišního u kategorie L; (1Gr - mokřadní a slatinná, 1Tr - smrková olšina) - v případě borů se jedná o borové smrčiny se zrašeliněnými půdami – 0Gr, 0Pr, 0Yr |
| s | svěžejší - bohatší | bohatší, svěžejší varianty LT v rámci SLT především kategorií Z, Y, K, N, C, P, R - bonitnější nebo jen půdně či živinově příznivější; Zs, Ys, Ks, Ns; (např. 0Zs, 0Cs) |
| t | vlhčí chudší - podmáčená | vlhčí varianty chudšího charakteru zpravidla s přirozenou BO u LT ze SLT kategorií především M, K, P, Q, G, (např. Pt, Qt - podmáčená chudší; Gt; - chudší, přechod ke kat. T; Mt, Kt, It, Nt - vlhčí chudá); - v případě PLT 0Rt se jedná o specifický blatkový bor |
| u | roklinová - úžlabní | roklinové a úžlabní (stržové) varianty LT některých SLT v kategoriích Y, N, F, D, A, J, V – jedná se o podchycení úzkého exponovaného mikroreliefu rokliny, strže či úžlabiny s oběma protilehlými stěnami a dnem v jedné jednotce; v případě boru 0Yu, 0Nu – úžlabní, smrkový, inverzní |
| v | vyšších poloh - horská - vysokohorská | vyšší polohy LT v rámci SLT - v případě 8. (7.) LVS se jedná o LT zařazené do vysokohorských ochranných lesů 02; - v případě borů LT se smrkem ve vyšších horských polohách – 0Zv, 0Yv |
| w | vápencová | specifické LT daného SLT na čistě karbonátových horninách (např. Aw, Cw - CHS 31). |
| x | vápňitá | specifické LT daného SLT na karbonáto-silikátových horninách (typu slínovců – vápnitých opuk) – např. Cx, Hx, (1Hx - Habrodřínová doubrava) |
| y | skeletnatá | přechodové LT ke kategorii Y – především Zy a Ny a případně mozaika s očky kyselého skeletu - Ny |
| z | zakrsljší - extrémní | přechodové LT ke kategorii Z a případně bonitně nízké či extrémně chudé – především Mz, Nz, Kz, Qz, Tz, Rz |

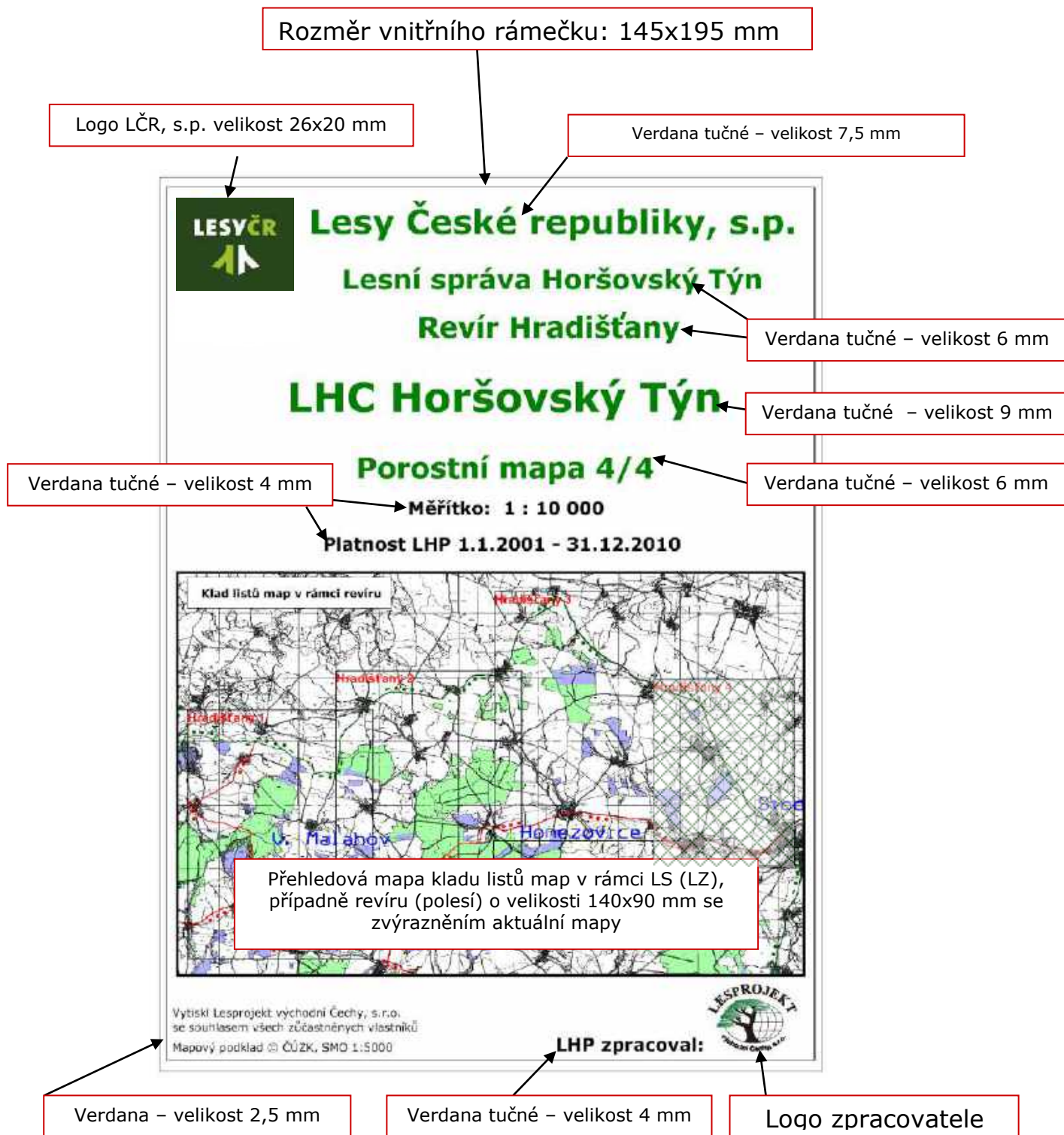
Variety vegetační (chorologicko-ekologické) stupňovitosti oblastí

| | | |
|----|---------|--|
| hb | habrová | funkci buku přebírá habr: např. 2Chb – Vysýchavá habrová doubrava v. st. (Pálava) |
| lp | lipová | funkci buku přebírá lípa: např. 2Hlp – Lipová doubrava v. st. (Českobudějovická pánev) |
| bk | buková | chybí jedle v 5. LVS: např. 5Sbk - Kyselá bučina v. st. (jižní část karpatské oblasti) |
| jd | jedlová | významné přirozené zastoupení jedle v jinak bezjedlové oblasti – Karpaty – 3Kjd |

Variety vegetační stupňovitosti borů

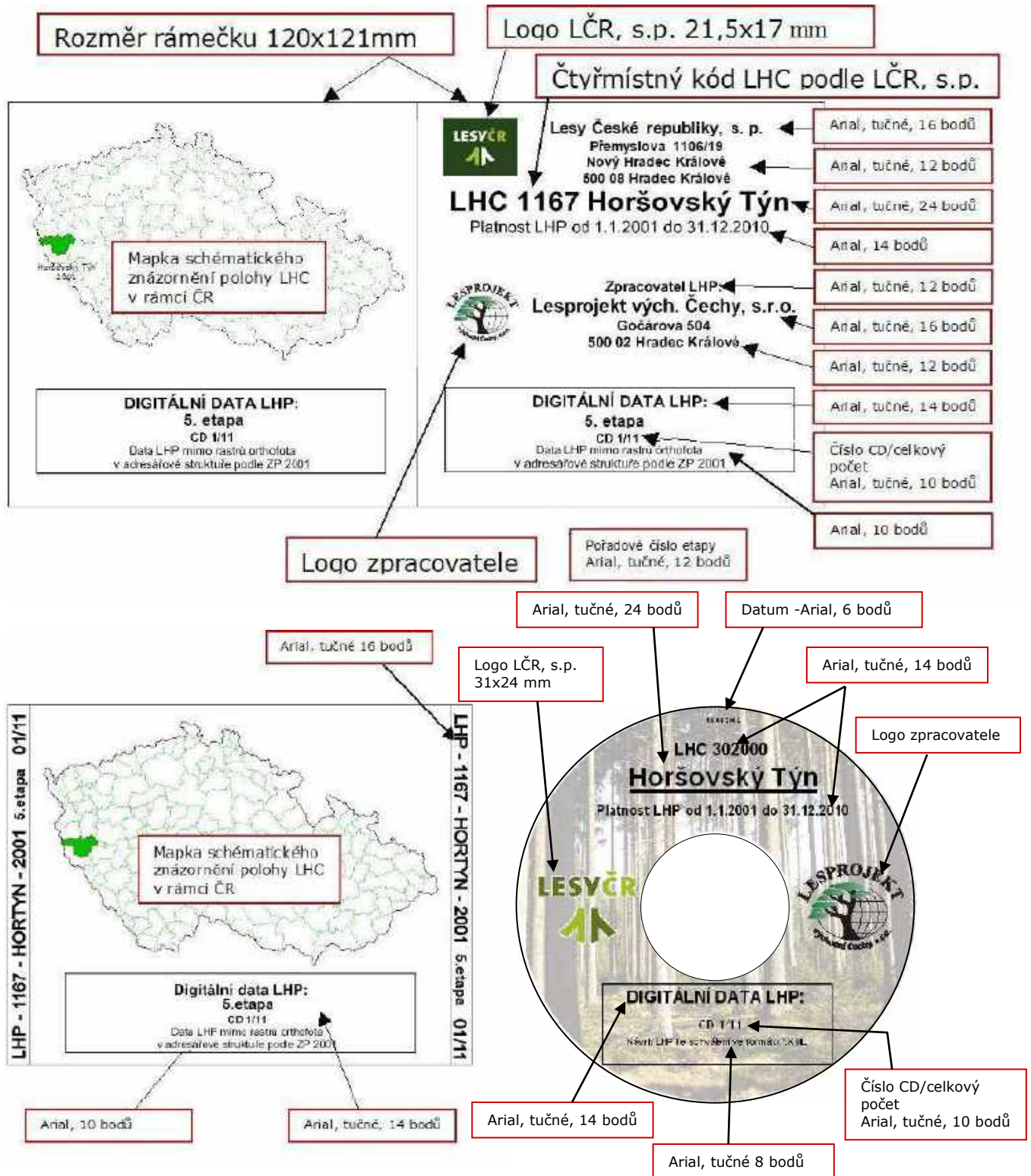
| | | |
|----|------------|---|
| db | dubový | nižší polohy – 0Kdb - Kyselý dubový bor |
| bd | dubobukový | střední polohy – 0Kbd - Kyselý dubobukový bor |
| bk | bukový | střední a vyšší polohy – 0Kbk - Kyselý bukový bor |

2.9 Vzorové označení map



2.10 Vzorové označení datových nosičů

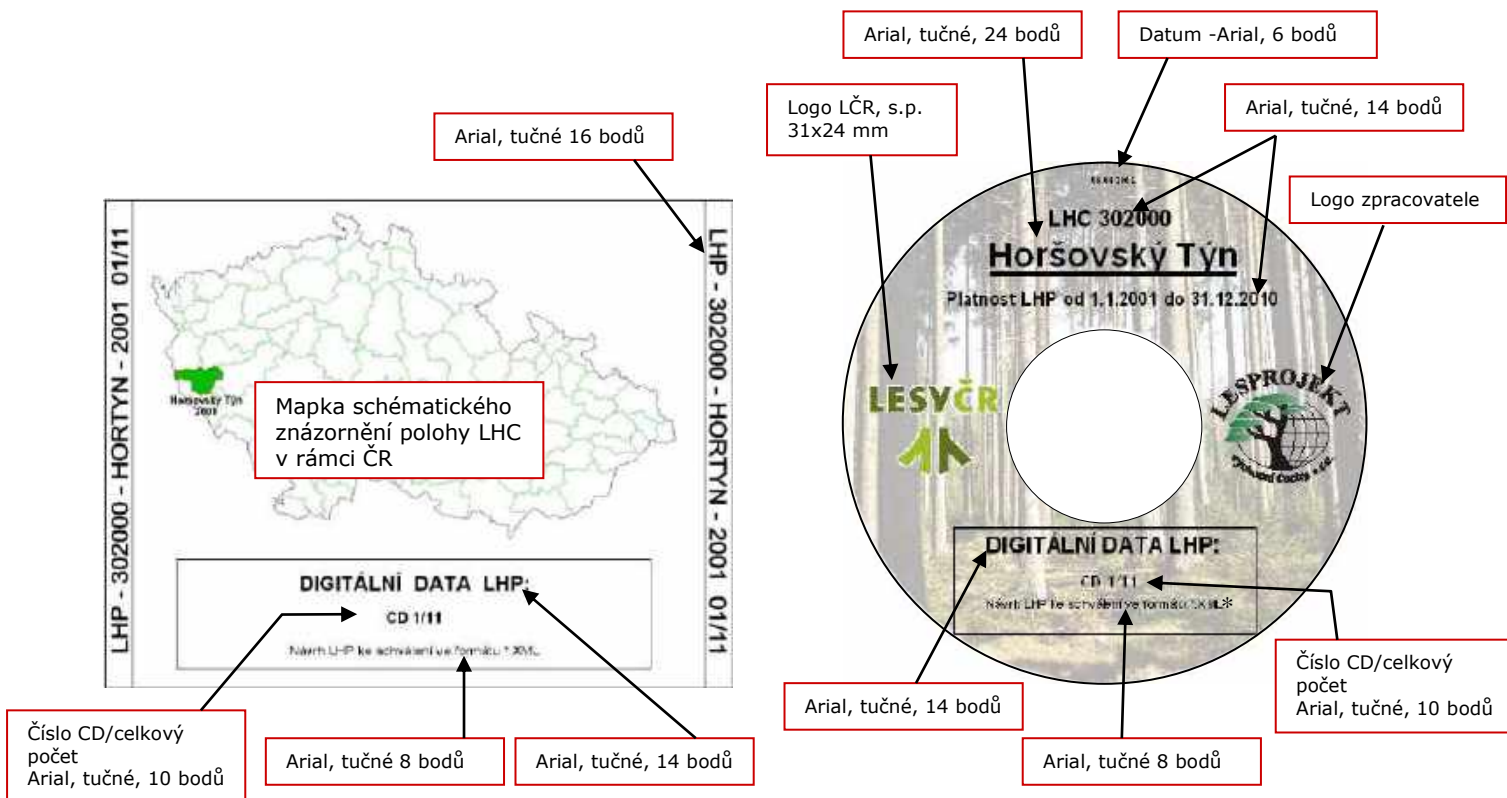
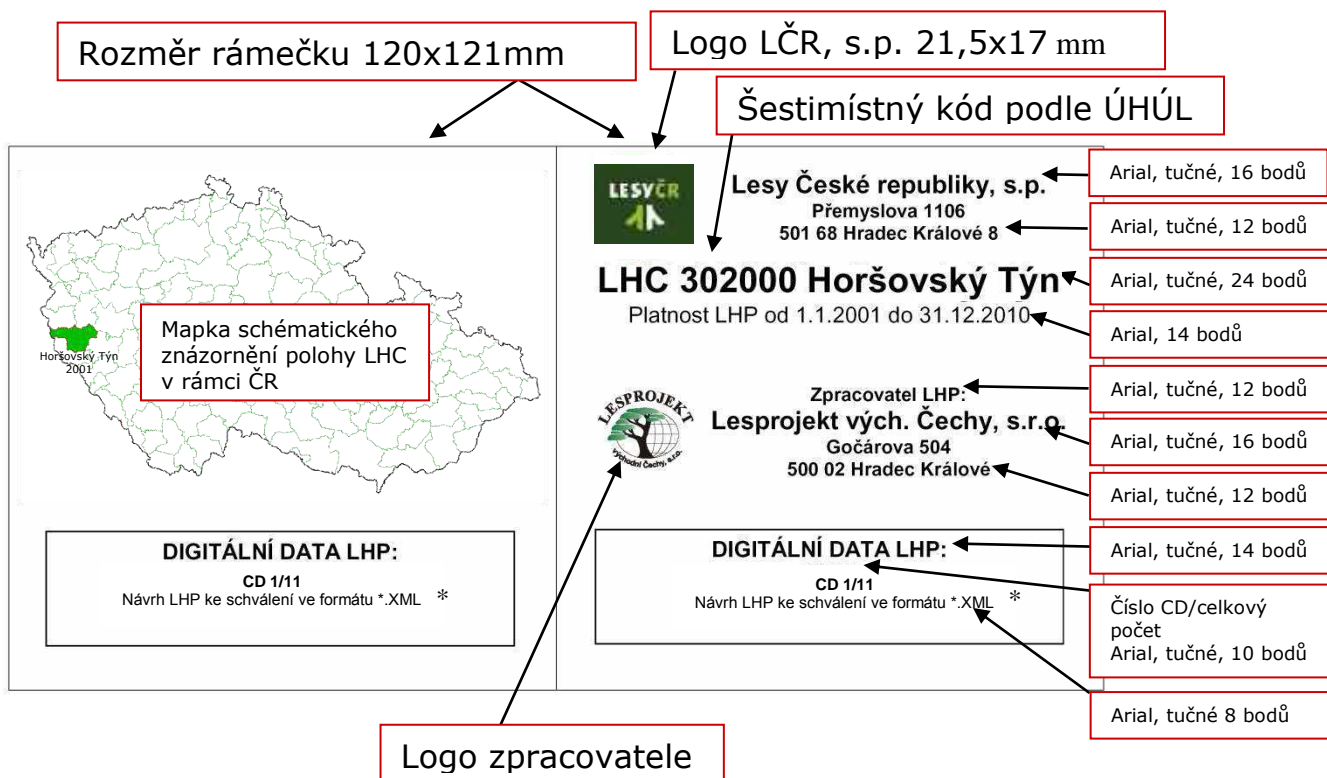
Pro LČR, s.p.



Jednotlivé etapy předávání dat a jejich adresáti uvedené v obsahu CD a DVD:

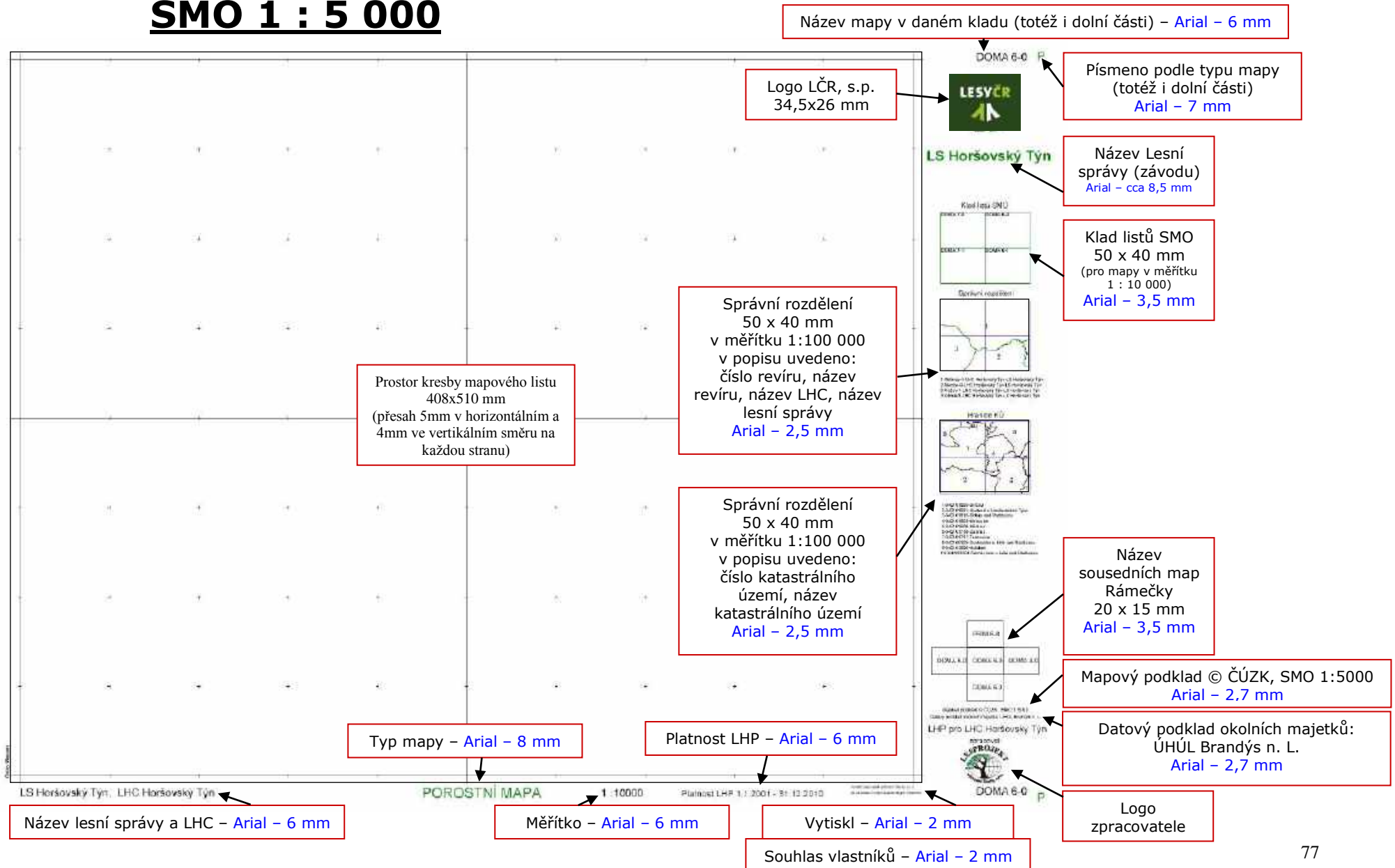
1. Etapa – DPM
Adresát: Spec. DZ
2. Etapa – ZLM
Spec. DZ
3. Etapa – SSL
Spec. HUL, Spec. DZ
4. Etapa – Finální data
LS, PŘ archiv, Spec. HUL, Spec. DZ
5. Etapa – Kompletní data po schválení LHP
LS, PŘ archiv, Spec. HUL, Spec. DZ

Pro státní správu



* Případně se doplní popis dalších dat předávaných na CD po dohodě se SSL

2.11 Popis map v kladu lesnických map 1 : 10 000 a v kladu SMO 1 : 5 000



2.12 Používání loga LČR, s.p.

Na analogové a kartografické výstupy je možné využívat tyto typy a rozměry log při zachování poměru stran:

Logo horizontální,
poměr stran 3 : 5,99



Logo vertikální,
poměr stran 3 : 4,8



Logo rozizontální inverzní,
poměr stran 3 : 6,44



Logo vertikální inverzní,
Poměr stran 3 : 3,8



2.13 Změny v katalogu ve srovnání s předchozími verzemi

Verze 2011:

V kapitole 2.7 Technické parametry tisku map:

Po dohodě snížena minimální gramáž papíru pro fóliované skládané mapy na 90 g /m²

V kapitole 2.8.1 Vzorník barev a značek pro plošné objekty, v sekci „Šrafy pro mapu hospodářských opatření“:

Opravena chyba, kde byly zaměněny značky 31102 a 31103

Doplněny značky: 31109 – naléhavá prořezávka, 31110 – naléhavá probírka, 31111 – kombinace naléhavé prořezávky a probírky v etážovém porostu

Doplněny značky 31112 – přiřazená holá seč, 31113 – přiřazené proclonění, 31114 – přiřazené domýcení, 31115 – přiřazené proclonění s domýcením

V kapitole 2.8.2 Vzorník barev a značek pro liniové objekty v sekci „Kartografické značky pro dopravní mapu LČR“

Změněny značky 10246,10344,10347,10251,10351 – zvětšeny a upraveny pro lepší přehlednost v měřítku 1:20 000.

Opraven 2.8.12 Vzor mapy dopravní 1 : 20 000

Doplněna 2.8.17 Legenda mapy hospodářských opatření - rozšířená

Opravena 2.8.20 Legenda mapy dopravní

Doplněna kapitola 2.13 Používání loga LČR, s.p.

Doplněna kapitola 2.14 Změny v katalogu ve srovnání s předchozími verzemi

Verze 2012:

V kapitolách 1.1.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4 Přebarveny vzorové ukázky pouze na černobílé

1.2 Plochová tabulka

Doplněny Údaje o pozemcích

Verze 2013:

V kapitolách 1.3.1.9.3 Vybraná data LHP a 1.3.2 Zkrácená textová část za revír (polesí)

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

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

V kapitole 1.3.1.9.4 Vybrané dokumenty (textové části)

Zrušen: Schvalovací výměr KÚ k semenným porostům

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

Oprava: Rozhodnutí o povolení šířená geograficky nepůvodních dřevin

Doplněno: Rozhodnutí o výjimkách podle § 36 odstavce 1 lesního zákona

V kapitole 1.3.2 Zkrácená textová část za revír (polesí)

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

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

Doplněno: Rozhodnutí o povolení šířená geograficky nepůvodních dřevin

Doplněno: Rozhodnutí o výjimkách podle § 36 odstavce 1 lesního zákona

V kapitole 1.3.6 Vzor vazby plochové tabulky pro revír (polesí)

Doplněn text: Po dohodě s vedoucím OJ je možné svázat plochovou tabulku s hospodářskou knihou s uvedením změny v textu vazby

V kapitole 2.8.1 Vzorník barev a značek pro plošné objekty

Opraveny barvy u značek 31108 a 31111 (prořezávka a prořezávka s probírkou)

V kapitole 2.8.3 Vzorník barev a značek pro bodové objekty

Zesílena značka 1052 kotlík

V kapitole 2.8.4 Vzorník barev a značek pro texty

Doplněn název kapitoly na: Vzorník barev a značek pro texty a soutisky

Doplněna barva značek LZU a LO pro okolní vlastníky

Doplněna kapitola: **2.8.10 Vzor mapy hospodářských opatření 1 : 10 000 - rozšířená**

V kapitole 2.8.15 Legenda mapy porostní

Doplněna linie pro LZU a LO okolních vlastníků

V kapitole 2.8.17 Legenda mapy hospodářských opatření

Doplněna linie pro LZU a LO okolních vlastníků

V kapitole 2.8.18 Legenda mapy hospodářských opatření - rozšířená

Doplněna linie pro LZU a LO okolních vlastníků

Změněna barva pro naléhavou prořezávku na sv. fialovou

V kapitole 2.10 Vzorové označení datových nosičů pro LČR

Změna obsahu CD: doplněny etapy a adresáti

Doplněny popisy jednotlivých textů

Změněn formát textu obsahu CD na Arial tučné 8 bodů

V kapitole 2.11 Vzorové označení datových nosičů pro státní správu

Změna obsahu CD: Návrh LHP ke schválení ve formátu *.XML

Přidána poznámka: * Případně se vypíší další data na CD po dohodě se SSL

Opraven chybný čtyřmístný kód LHC

Doplněny popisy jednotlivých textů

Změněn formát textu obsahu CD na Arial tučné 8 bodů

Verze 2016 proti verzi 2015

Beze změny

Verze 2017 proti verzi 2016

Beze změny

Verze 2018 proti verzi 2017

Kap. 1.1. Hospodářská kniha

Zpřesněny a doplněny popisy a definice pojmů obsažených v tištěné hospodářské knize.

Kap.2.3. Vylíšení závazných druhů map

Zpřesněno určení jednotlivých druhů map a upraven popis formy jednotlivých druhů map.

Kap.2.4. Mapy s částečně volitelným obsahem

Zpřesněno určení jednotlivých druhů map a upraven popis formy jednotlivých druhů map.

Kap.2.4. Mapy s volitelným obsahem a volitelnou formou

Zpřesněno určení jednotlivých druhů map a upraven popis formy jednotlivých druhů map.

Kap. 2.6.5. – Mapa dopravní 1: 20 000 (1: 10 000).

V návaznosti na ZP 2018 upraveno měřítko dopravní mapy určené pro LS/LZ z 1:20 000 na 1:10 000.

Kap. 2.6.5. – Mapa PLT 1: 10 000

Doplňen popis využití mapy PLT.

Kap. 2.8.24. – Vysvětlivky k mapě PLT

Kapitola nově doplněna .

Verze 2020 proti verzi 2019

Kap. 2.6.7. - Mapa dopravní 1 : 20 000 (10 000)

Odstraněny linie LZU a LO (oprava – v legendě, ani v ukázkové mapě není)

Doplňen nový druh mapy : Mapa obnovy lesa

Kap. 2.5.5. - Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)

Kap. 2.6.7. – Mapa obnovy lesa 1 : 10 000 (5 000)

Kap. 2.8.11. – Vzor mapy obnovy lesa 1 : 10 000

Kap. 2.8.12. – Vzor mapy obnovy lesa s PLT 1 : 10 000

Kap. 2.8.21. – Legenda mapy obnovy lesa s PLT

Kap. 2.8.22. – Legenda mapy obnovy lesa

Kap. 2.7. - Technické parametry tisku map

Doplňen odstavec o doporučení zatížit „nemontované“ mapy skládané na pěšinky

Ve všech vzornících, legendách a vzorech map odstraněny:

druh linie: 10346 – Cesta 2L2, 10347 Odvozní cesta 2L2,

druh bodu: 81 - Uznáný porost A, 82 Uznáný porost B

změněny druhy linií:

10342, 10343 z Cesta 2L1 na Cesta 2L,

10344, 10345 z Odvozní cesta 2L1 na Odvozní cesta 2L

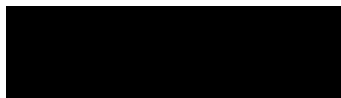
15361, 15362, 15363, 15364 - Hranice kú nahrazena druhem 36 Hranice kú značka 15640

změněn druh textu 347 Popis cesty 2L2 na 347 Popis cesty 3L

Kap. 2.8.22. – Mapa obrysová 1 : 10 000

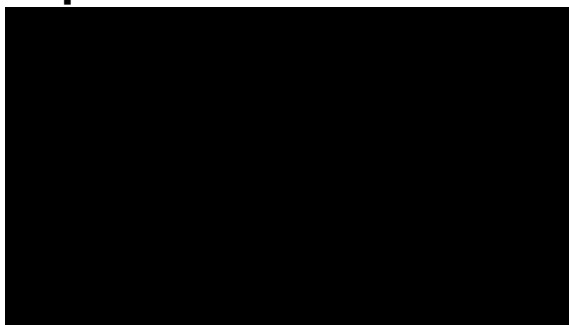
Odstraněna z obsahu mapy hranice lesní oblasti (oprava – v legendě, ani v ukázkové mapě není)

Autor textové části:



Lesy České republiky, s. p.
www.lesy.cz

Upravil v roce 2016:



Tabulky, mapy:



Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.
www.lesprojektvc.cz

Vzorové mapy:

LS Horšovský Týn, LHC Horšovský Týn

LHP s platností od 1. 1. 2001 do 31. 12. 2010

Zpracovatel: Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.

PLT:

Tabulka: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočka Hradec Králové

Data: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, pobočka Plzeň

Snímek na titulní straně:

Copyright © Ing. Michal Nečas

Zpracoval a vytiskl:

Lesprojekt východní Čechy, s.r.o.

