

Smlouva o dílo č. 2020-3038

na zhotovení LHP s platností 2022 - 2031, části VZ č. 1 a 2

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: **Vojenské lesy a statky ČR, s.p.**
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, Dejvice, 160 00 Praha
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS Praha, spis. zn. ALX 256
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Ing. Petr Král, ředitel
Osoba oprávněná k jednání: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: bjds93z

a

Zhotovitel:

Název: **ING-FOREST s.r.o.**
Sídlo: Kotskova 988, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČO: 24170852
DIČ: CZ24170852
Zápis v obchodním rejstříku: C 32105 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Zastoupený: Ing. Vladimírem Flídrem, jednatelem
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: [REDAKCE]
Telefon, e-mail: [REDAKCE]
ID datové schránky: kby6njh

uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“) podle výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky „Zhotovení LHP s platností 2021 - 2030“, čj. VLS-NAK-2020-2784-1900, v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „o. z.“), a dalšími právními předpisy.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zpracovat lesní hospodářské plány (LHP) s platností od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2031 (dále i jen „dílo“) pro lesní hospodářské celky (LHC):
 - část VZ č. 1 - LHC Mirošov,
 - část VZ č. 2 - LHC Strašice.
- Zhotovitel se dále zavazuje pro objednatele provést obnovu LHP v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., lesní zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování (ve znění platných k 1. 1. 2020), a dále v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ve znění platném k 1. 1. 2020) a při respektování dalších obecně závazných právních předpisů s předmětem díla souvisejících na předpokládané výměře LHC (viz příloha č. 1), včetně ploch ostatních.
- Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob uvedených v příloze č. 4 smlouvy. Tyto třetí osoby (dále jen „poddodavatelé“) se budou podílet na provedení díla v rozsahu určeném smlouvou. Zhotovitel může provést změnu v osobě některého

z poddodavatelů pouze s předchozím souhlasem objednatele. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla provedené poddodavateli.

4. V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu veřejné zakázky použít poddodavatelů, přílohu smlouvy č. 4 ke smlouvě nepřikládá.
5. Objednatel si vyhrazuje právo neobnovovat LHP na plné předpokládané výměře, garantuje však obnovu LHP na minimální výměře LHC (viz příloha č. 1 smlouvy).
6. Objednatel se zavazuje, že dílo zhotovené v souladu s touto smlouvou převezme, zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu a poskytne zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení.
7. Veškeré datové výstupy, které budou předmětem díla, je zhotovitel povinen předat osobě objednatele oprávněné k jednání ve věcech technických (čl. I. smlouvy).

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Činnosti zabezpečující zhotovení díla budou prováděny od účinnosti smlouvy až do předání celého díla.
2. Předání výstupů díla zhotovitelem bude prováděno v závazných termínech uvedených v příloze č. 1 smlouvy.
3. Místem plnění jsou pozemky ve vlastnictví státu s kterými mají VLS ČR, s.p. právo hospodařit a spravované příslušnou organizační jednotkou (divizí) objednatele. Příslušnými organizačními jednotkami jsou divize Hořovice pro LHC Mirošov a LHC Strašice a divize Lipník nad Bečvou pro LHC Velký Újezd a LHC Bochoř (dle jednotlivých částí VZ). Aktuální seznam organizačních jednotek zadavatele a jejich adresy jsou zveřejněny na webu zadavatele <http://www.vls.cz/kontakty>.
4. Další technické upřesnění díla je obsahem zadávacího protokolu (příloha č. 2 smlouvy).

IV. CENA

1. Ceny za zhotovení díla dle této smlouvy jsou smluvními cenami sjednanými dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, jako ceny maximální a platné po celou dobu platnosti smlouvy, zahrnují veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele spojené s realizací a předáním díla objednateli. Ceny za zhotovení díla pro jednotlivé LHC dle této smlouvy a průběh fakturace jsou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 smlouvy - doložení výpočtu nabídkové ceny a průběh fakturace.
2. Celková nabídková cena za zhotovení díla je stanovena pro jednotlivé LHC jako cena nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek daných zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Celková nabídková cena je stanovena jako součin předpokládané výměry LHC a nabídkové ceny za 1 ha zařízeného LHC (jednotkové ceny za 1 ha).
3. Skutečná celková cena, kterou objednatel uhradí zhotoviteli, bude stanovena do 30 dnů od dokončení činnosti uvedené v položce 13) díla přílohy 1 smlouvy dodatkem ke smlouvě, a to jako součin jednotkové ceny za 1 ha a skutečně zjištěné plochy LHC uvedené v plochové tabulce nového LHP, včetně ploch ostatních. V tomto dodatku ke smlouvě bude také uveden rozdíl skutečné celkové ceny a ceny již fakturované dle čl. V. odst. 2 písm. a), bod i až ii smlouvy, a také skutečná výše fakturované částky za položky 8) až 19) přílohy č. 1 smlouvy.
4. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Platby budou prováděny bezhotovostním způsobem na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) zhotovitele.
2. Fakturace bude probíhat dílčím způsobem, po jednotlivých etapách tvorby LHP v rozsahu jednotlivých položek dle přílohy č. 1 smlouvy takto:
 - a) po předání výstupů
 - i) v roce 2020 - 10 % z nabídkové ceny za zhotovení díla (**položka 0**);
 - ii) v roce 2021 - 60 % z nabídkové ceny za zhotovení díla (**položky 1 až 5**). Za druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí je k faktuře přikládán i zápis o rozsahu předaných podkladů uvedených v čl. VII odst. 7 písm. b) smlouvy;
 - iii) v roce 2022 - (**položky 8 až 13**) fakturace za dílo bude stanovena dodatkem ve smyslu čl. IV odst. 3. smlouvy;
 - b) po úspěšném konečném převzetí všech součástí díla (schváleného orgánem státní správy lesů a po odstranění jeho případných závad zhotovitelem) objednatelem
 - i) v roce 2022 - (**položky 14 až 19**).
3. Jednotlivé faktury zhotovitel zašle objednateli nejpozději do 15 dnů od vzniku práva fakturovat, tj.:
 - a) od potvrzení soupisu provedených prací a dodávek objednatelem díla (**položky 0 až 5**),
 - b) po předání všech náležitostí pro schválení LHP (**položka 6 až 13**),
 - c) po úspěšném konečném převzetí všech součástí díla (schváleného orgánem státní správy lesů a po odstranění jeho případných závad zhotovitelem) objednatelem (**položky 14 až 19**).
Přitom tato konečná faktura bude obsahovat, mimo náležitosti uvedené v čl. V. smlouvy, i:
 - výslovný název „konečná faktura“,
 - skutečnou celkovou cenu bez DPH,
 - celkovou výši DPH,
 - skutečnou celkovou cenu včetně DPH,
 - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a včetně DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a včetně DPH,
 - zápis o konečném převzetí všech součástí díla schváleného orgánem státní správy lesů Objednatelem a o odstranění jeho případných závad Zhotovitelem.
4. Lhůta splatnosti faktury je dohodnuta na 21 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura je doručena třetí den po jejím odeslání. Faktura se pokládá za včas uhrazenou, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odesána z účtu objednatele. Fakturovaná platba bude uhrazena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
5. Faktura musí obsahovat: označení (faktura nebo dobropis), číslo této smlouvy, dále veškeré náležitosti uvedené v ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a součástí uvedené v tomto článku. Součástí faktury je i kopie oboustranně odsouhlaseného soupisu prací a dodávek provedených v dané etapě tvorby LHP, v rozsahu jednotlivých položek dle přílohy č. 1 smlouvy, řádně předaných a převzatých objednatelem.
6. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn ji vrátit k opravě nebo doplnění. Zhotovitel fakturu opraví a zašle ji obratem objednateli. V případě oprávněného vrácení faktury objednatelem běží lhůta splatnosti opravené nebo doplněné faktury znovu od počátku, tj. ode dne jejího opětovného doručení.
7. Objednatel může pozastavit platbu faktur vystavených zhotovitelem, pokud zhotovitel v termínu neodstraní závady uvedené v zápisu o kontrole dle čl. VII. smlouvy.

VI. SOUČINNOST OBJEDNATELE

1. Objednatel poskytne pro potřebu obnovy LHP:

1	Digitální data končícího LHP včetně grafiky a textové části LHP.	do 30. 11. 2020, příp. do 30 dní od uzavření smlouvy o dílo
2	Katastrální mapy dotčených k.ú. v digitální podobě - vektorové nebo rastrové, vykazující stav KN k 30. 9. 2020.	do 30. 11. 2020, příp. do 30 dní od uzavření smlouvy o dílo
3	Databáze parcel z programu pozemkové evidence VLS včetně vyznačení příslušnosti k PUPFL. Vykazující stav KN k 30. 9. 2020.	do 30. 11. 2020, příp. do 30 dní od uzavření smlouvy o dílo
4	Grafická data (hraniční linie) digitálně zpracovaných navazujících LHP u VLS, v digitální podobě pro udržení souvislého zobrazení v rámci VLS.	do 30. 11. 2020, příp. do 30 dní od uzavření smlouvy o dílo
5	Vymezení hospodářských souborů (HS) a jejich základních doporučení.	do 28. 2. 2021
6	Předání příslušných vrstev z oblastních plánů rozvoje lesů (OPRL) v digitální podobě (typologické mapování, rámcové směrnice hospodaření, ÚSES, dopravnické mapování).	do 28. 2. 2021
7	Zhodnocení hospodaření za uplynulé období, vyhodnocení platného LHP a osnova pro tvorbu předběžné zprávy k základnímu šetření v digitální podobě.	do 28. 2. 2021
8	Definování hospodářských cílů a záměrů Objednatele pro tvorbu LHP v digitální podobě.	do 28. 2. 2021
9	Aktualizovaný seznam zdrojů reprodukčního materiálu lesních dřevin, včetně záměru Objednatele pro aktualizaci těchto zdrojů.	do 28. 2. 2021
10	Předání obrysové mapy se zákresem hranic místních územních systémů ekologické stability schválených územním rozhodnutím a vymezených prvků regionálních a nadregionálních systémů ekologické stability, CHÚ v analogové nebo digitální podobě - pokud nebudou vymezeny v předaném OPRL.	do 28. 2. 2021
11	Lesní hospodářská evidence v digitální podobě od počátku platnosti LHP k 31. 12. 2020.	do 28. 2. 2021
12	Ortofotomapy v digitální podobě.	do 28. 2. 2021
13	Předání podkladů pro revizi kategorizace lesů.	do 28. 2. 2021
14	Předání mapy cest v měřítku 1:20 000 (nebo 1:10 000, případně náčrt vytvořený v PDS ProPla), ve smyslu textu ZP 2021 kapitola 11.1.	do 28. 2. 2021
15	Předání připomínek k prozatímní pozemkové mapě včetně trvalé spolupráce se Zhotovitelem v odstranění zjištěných nesouladů při zařazení pozemků do PUPFL.	do 31. 5. 2021
16	Seznamy změn v pozemkových podkladech zjištěných po odevzdání operátu.	Průběžně, nejpozději do 30. 11. 2021
17	Soupis hospodářských opatření a zákresy holin v hospodářské mapě 1 : 5 000 provedených po termínu ukončení venkovních prací (v jednotlivých odděleních) do konce roku 2020	do 30. 12. 2021
18	Předání dodatečných podkladů a požadavků pro finální tisky map stanovených v zadávacím protokolu 2022. Popis CD nosiče s finálními daty (etapa 4).	při schvalovacím řízení
19	Stanovisko k návrhu výjimek - seznam umístěných mytních těžeb s nutností schválení výjimky dle §31 odst. 2, § 33 odst. 4 a § 36 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb., seznam porostních skupin, v nichž nebylo plánováno minimální vyhláskové procento melioračních a zpevňujících dřevin s uvedením důvodu (§10 odst. 4 vyhlášky č. 84/1996 Sb.).	Do 15. 2. 2022

20	Vyjádření se k předběžným datům LHP, prozatimní XML, textová část, hospodářská kniha.	Do 25. 2. 2022
----	---	----------------

2. Objednatel zajistí odbornou spolupráci v průběhu obnovy LHP, a to prostřednictvím osoby zadavatele oprávněné jednat ve věcech technických dle čl. I. smlouvy.
3. Dle možností a dohody obou stran zajistí objednatel pracovníkům zhotovitele ubytování za úplatu.

VII. KONTROLA DÍLA

1. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel plní dílo v rozporu s uzavřenou smlouvou, je zhotovitel povinen odstranit v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem nedostatky vzniklé vadným prováděním na vlastní náklady a plnit dílo řádným dohodnutým způsobem.
2. Osobami oprávněnými k provádění kontrol ze strany objednatele jsou: osoba oprávněná k jednání ve věcech technických dle čl. I. smlouvy, hlavní inženýr a příslušný lesní správce nebo jím zmocněný zástupce.
3. Kontrola dodržování podmínek smlouvy a plnění objemu prací se provádí zejména formou kontrolních dnů, průběžných měsíčních kontrol a kontrol fakturací.
4. Kontrolní dny k obnově LHP:
 - a) Jsou prováděny v rozsahu min. 3 pracovních dnů v rámci čtvrtletí;
 - b) Termín kontrolního dne, místo konání a rozsah ke kontrole požadovaných podkladů musí zástupce objednatele se zhotovitelem dohodnout v předstihu nejméně 5 kalendářních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout ke kontrole požadované analogové (pracovní výtisky číselných /hospodářská kniha/ dat a grafických /porostní mapa/ dat za vybraná oddělení ve formátu *.pdf a k tomu i digitální data ve výměnném formátu IS LH 2021 neomezeně, a to dnem zahájení kontroly.
 - c) Předmětem kontroly venkovních prací jsou zejména: pracovní mapa nebo její kopie, popisy jednotlivých částí lesa, návrhy hospodářských opatření, kontrolní měření výšky a tloušťky, stanovení zakmenění a zásoby lesních porostů.
 - d) Kontrola se provádí vždy za účasti alespoň osoby oprávněné jednat ve věcech technických za zhotovitele, nebo jím písemně zmocněného zástupce.
 - e) Kontrolující i kontrolovaná strana může ke kontrole přizvat další pracovníky z organizačních složek objednatele nebo zhotovitele.
 - f) O průběhu a výsledcích kontroly se pořizuje zápis, který odsouhlasí podpisem odpovědní zástupci obou smluvních stran. V případě, že jedna ze stran se zněním zápisu nesouhlasí, uvede do zápisu zdůvodnění.
 - g) Závady při kontrole zjištěné a odsouhlasené je zhotovitel povinen odstranit v termínech a způsobem v zápise stanoveným.
5. Průběžné měsíční kontroly:
 - a) Zhotovitel předkládá průběžně, nejméně však jednou za kalendářní měsíc, pracovní mapu, popis jednotlivých částí lesa a návrhy opatření ve formátu *.pdf k odsouhlasení vedoucímu lesní správce.
 - b) Součástí této kontroly je kontrola ploch holin a obnovy lesa.
 - c) Po kontrole obdrží vedoucí lesní správce pracovní mapu s návrhem umístěných obnovních těžeb a hospodářskou knihu s dohodnutými úpravami obojí ve formátu *.pdf.
6. Závady při kontrole zjištěné a odsouhlasené je zhotovitel povinen odstranit v termínech a způsobem v zápise stanoveným.
7. Kontrola fakturací:

- a) zhotovitel vyzve objednatele (metodika hospodářské úpravy lesa) k prověření objemu fakturovaných prací a dodávek, a to alespoň 5 dnů před vystavením faktury;
 - b) zhotovitel za účelem kontroly připraví soupis fakturovaných prací a dodávek. Metodikem hospodářské úpravy lesa odsouhlasené soupisy budou součástí faktur zhotovitele (viz čl. V. odst. 5 smlouvy).
8. Do 30 kalendářních dnů od předání výstupů díla zhotovitelem je objednatel povinen provést závěrečnou kontrolu a zhotoviteli odeslat písemné oznámení o zjištěných závadách. Zhotovitel je povinen tyto závady odstranit a opravené dílo předat objednateli do 30 kalendářních dnů od data obdržení písemného oznámení o zjištěných závadách.

VIII. ODPOVĚDNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí. V případě škody vzniklé objednateli zaviněním zhotovitele, je tento povinen v plném rozsahu objednateli nebo třetí osobě tuto škodu v souladu s příslušnými právními předpisy uhradit.
2. Objednatel (osoba oprávněná ve věcech technických) zprostředkuje podání žádosti o vydání povolení ke vstupu na území Vojenského újezdu (VÚ) u příslušného újezdního úřadu pro osoby a prostředky zhotovitele, které budou zajišťovat plnění dle této smlouvy. V případě, že povolení nebude některým osobám zhotovitele vydáno, nesmí se tyto na plnění smlouvy v prostoru vojenského újezdu podílet. Zhotovitel je povinen objednateli ke zprostředkování podání těchto žádostí poskytnout potřebnou součinnost.
3. Zhotovitel a právnické nebo fyzické osoby pro něj pracující se zavazují dodržovat pravidla pro provoz dopravních prostředků ve VÚ, jakož i veškerá další pravidla a instrukce spojené s jejich přítomností v tomto VÚ, které jim byly sděleny objednatelem nebo jinými k tomu oprávněnými osobami či orgány.
4. Zhotovitel bude plnit předmět smlouvy s pracovníky, u nichž zaručuje, že jsou vůči němu v pracovním či jiném poměru, který neodporuje příslušným pracovním předpisům.
5. Prohlášení o poddodavatelích zhotovitele je přílohou smlouvy (je-li relevantní).
6. Obě smluvní strany nesou odpovědnost za prodlení, za vady a škody, tak jak tyto druhy odpovědnosti vyplývají z této smlouvy a příslušných právních předpisů.
7. Odpovědnost za škody způsobené jedné smluvní straně druhou smluvní stranou a povinnost takové škody nahradit se vztahuje i na pokuty pravomocně uložené orgány státní správy, pokud uložení takové pokuty nebylo způsobeno výhradně konáním či opomenutím první smluvní strany bez přičinění druhé smluvní strany.

IX. SMLUVNÍ POKUTY A SANKCE

1. V případě prodlení zhotovitele s řádným předáním díla nebo jeho části zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z výše plnění, kterého se prodlení týká, a to za každý i započatý den prodlení, až do řádného splnění závazku.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktur ve sjednané lhůtě splatnosti zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení.
3. V případě porušení povinnosti zhotovitele, jeho zaměstnanců nebo právnických a fyzických osob pro něj pracujících respektovat pravidla a instrukce, spojené s jejich přítomností ve VÚ, které jim byly sděleny objednatelem nebo jinými k tomu oprávněnými osobami či orgány, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 5 000 Kč za každý jednotlivý případ.

4. V případě porušení povinnosti o poddodavatelích vyplývající z čl. II. odst. 3 smlouvy, zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 5 000 Kč za každý jednotlivý případ.
5. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí smluvní pokutu ve výši Kč 10 000 Kč za každý případ, pokud v průběhu plnění:
 - a) nedodrží metodiku pro zjišťování zásob relaskopem v souladu s čl. 9 odst. 9.1 písm. b) přílohy č. 2 smlouvy,
 - b) chybně zjistí zásoby porostu v souladu s čl. 9 odst. 9.2 přílohy č. 2 smlouvy,
 - c) chybně zjistí skutečné plochy porostní skupiny, příp. etáže, přičemž za chybné zjištění plochy se považuje rozdíl vyšší než $\pm 10 \%$,
 - d) zjistí objednatel plnění díla zhotovitelem v rozporu s uzavřenou smlouvou nebo jejími přílohami.
6. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli uhradí smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, pokud v průběhu plnění dojde k opakovanému (nejméně 2x) chybném převodu dat z validního vektorového datového formátu dat do formátu dat BLK, a následně za každý jednotlivý případ.
7. Pro účtování smluvních pokut se použije přiměřeně ustanovení čl. V. smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty jednou smluvní stranou vůči druhé smluvní straně.
8. Objednatel musí zhotoviteli oznámit uložení smluvní pokuty nebo požadavku náhrady škody. Oznámení musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s odkazem na příslušné ustanovení smlouvy zakládá právo objednatele účtovat smluvní pokutu nebo náhradu škody. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady, přičemž zhotovitel souhlasí, aby objednatel určil způsob úhrady smluvní pokuty nebo náhradu škody, na níž mu vznikne nárok. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady jím uložené smluvní pokuty, a to včetně formy zápočtu proti kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní pokuty mohou být kombinovány, tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty. Pokud by nedošlo k tomuto započtení v plném rozsahu, zavazuje se zhotovitel k doplacení dlužné částky, a to do 14 kalendářních dnů ode dne převzetí písemného oznámení objednatele.
9. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2050 o. z. a výslovně sjednávají to, že ujednání smluvní pokuty za porušení povinností zhotovitele nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností zhotovitele, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

X. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel udržuje systémy navazující na obecně závazné právní předpisy v oblasti managementu jakosti (QMS), ochrany životního prostředí (EMS) a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (SMS) v souladu s aplikací systémových norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001. Zhotovitel prohlašuje, že byl se stanovenými zásadami a standardy objednatele v oblasti QMS, EMS a SMS seznámen, což podpisem této smlouvy stvrzuje.
2. Zhotovitel a další osoby pracující ve prospěch zhotovitele jsou povinni řídit se pokyny odpovědných zaměstnanců objednatele.
3. V případě, že zhotovitel zadá část veřejné zakázky jiným osobám (poddodavatelům), jednoznačně se stanoví, že jediným garantem plnění smlouvy je zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese

zhotovitel. Objednatel neodpovídá za škody, které zhotovitel způsobí při plnění podle této smlouvy nebo při plnění v rozporu s ní.

5. Zhotovitel i objednatel se zavazují neprodleně informovat druhou smluvní stranu o všech skutečnostech, které znemožňují, resp. podstatně omezují plnění smlouvy nebo závazky smluvních stran, a to do 7 pracovních dnů ode dne vzniku takové skutečnosti. Smluvní strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení jejich odstranění.
6. Všechny informace získané v průběhu jednání a při plnění díla jsou důvěrného charakteru.

XI. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen mít po dobu účinnosti této smlouvy uzavřeno pojištění pro případ vzniku odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s plněním této smlouvy, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 1 000 000 Kč a jeho spoluúčast nepřevyšuje 10 %.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy, a do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele je zhotovitel povinen toto objednateli prokázat.

XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Dílo bude zhotoveno v kvalitativní úrovni vymezené technickými dokumenty, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a odpovídající stavu předaných podkladů.
2. Zhotovitel je povinen plnit veškeré své povinnosti vyplývající z této smlouvy s odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a pokyny objednatele.
3. Bez ohledu na ostatní ustanovení této smlouvy je zhotovitel povinen zapracovat do prováděného díla nové poznatky a skutečnosti zjištěné v průběhu jeho provádění po sjednaných termínech předání jeho jednotlivých výstupů, a to až do předání řádně zhotoveného díla v jeho úplnosti objednateli. Další úpravy řádně zhotoveného a objednateli předaného díla jsou věcí dohody obou smluvních stran a budou případně řešeny dodatkem k této smlouvě.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotoveného díla záruku 5 let (slovy: pět let) ode dne jeho kompletního předání. Běh záruční lhůty počíná dnem převzetí díla a podpisem předávacího protokolu pověřeným zástupcem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vady díla, resp. jeho části, zjištěné v průběhu záruční doby, a to v přiměřené lhůtě stanovené mu k tomu objednatel. Neučiní-li tak, je objednatel oprávněn nechat zjištěné a zhotoviteli oznámené vady odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu případně vzniklé škody. Vadou díla není změna údaje LHP podléhajícího vývoji po řádném zhotovení díla a jeho předání objednateli dle této smlouvy. Vadou díla je zejména každý výskyt numerických a grafických dat LHP, která neodpovídají příloze č. 2 smlouvy nebo skutečnosti (v době předání díla).
6. Zhotovitel se zavazuje do určeného termínu bezplatně odstranit závady, které objednatel zjistí při kontrole práce zhotovitele. Neučiní-li tak, je objednatel oprávněn zadat odstranění závad jinému subjektu na náklady zhotovitele. Tím není dotčeno právo objednatele požadovat zaplacení smluvní pokuty.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, že veškeré spory z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit smírně, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanským soudním řádem, ve znění pozdějších předpisů.
8. Veškeré práce budou zhotovitelem prováděny na jeho nebezpečí.

XIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Objednatel i zhotovitel mají možnost ukončit platnost smlouvy nebo její části písemnou dohodou smluvních stran nebo mohou odstoupit od této smlouvy nebo její části pro její podstatné porušení.
2. Za podstatné porušení smlouvy obě smluvní strany považují:
 - a) opakované (nejméně 3x) zjištění objednatele o plnění díla zhotovitelem v rozporu s uzavřenou smlouvou nebo jejími přílohami,
 - b) opakované (nejméně 3x) nedodržení metodiky pro zjišťování zásob relaskopem v souladu s čl. 9 odst. 9.1 písm. b) přílohy č. 2 smlouvy,
 - c) opakované (nejméně 3x) chybné zjištění zásoby porostu v souladu s čl. 9 odst. 9.2 přílohy č. 2 smlouvy,
 - d) opakované (nejméně 3x) chybné zjištění skutečné plochy porostní skupiny, příp. etáže, přičemž za chybné zjištění plochy se považuje rozdíl vyšší než $\pm 10\%$,
 - e) opakované (nejméně 3x) nedodržení termínů uvedených v čl. III. a VI. smlouvy,
 - f) prodlení objednatele se zaplacením faktury po dobu delší než 21 dnů,
 - g) celková výše smluvních pokut dosáhne limitu 10% z celkové ceny za zhotovení díla dle této smlouvy.
3. V případě odstoupení kterékoliv ze smluvních stran od této smlouvy jsou smluvní strany povinny ve lhůtě 30 dnů od doručení písemného odstoupení od smlouvy vypořádat vzájemné své závazky a pohledávky vyplývající z této smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli skutečně vynaložené a řádně doložené náklady ke dni zániku smlouvy a Zhotovitel předá Objednateli všechny výsledky plnění díla.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smlouva se uzavírá jako písemná za použití elektronických prostředků a nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně dodatků ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po uzavření smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
3. Bude-li tato smlouva považována za neúčinnou, neplatnou či zrušenou dle příslušných právních předpisů, případně pokud je z takové smlouvy již plněno, smluvní strany se zavazují, že bez zbytečného odkladu po tomto zjištění uzavřou dohodu o vypořádání bezdůvodného obohacení, a to v cenách dohodnutých v této neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě nebo uzavřou novou smlouvu stejného předmětu plnění a podmínek jako v neúčinné, neplatné či zrušené smlouvě. Smluvní strany souhlasí s tím, že se § 2999 odst. 1 o. z. o cenách obvyklých se neuplatní.
4. Veškeré změny a doplňky smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
5. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti si budou vzájemně doručovat osobně nebo na adresu jejich sídla nebo místa podnikání zapsané do obchodního nebo jiného veřejného rejstříku.
6. Práva a povinnosti smluvních stran smlouvou výslovně neupravené se řídí ustanoveními § 2586 a násl. o. z. a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu.
7. Práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.

8. Jestliže jednotlivá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou zcela nebo částečně neplatnými, jestliže nějaká ustanovení zcela chybí nebo jsou nevymahatelná, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Namísto neplatného, chybějícího či nevymahatelného ustanovení dohodnou smluvní strany takové platné ustanovení, které nejvíce odpovídá smyslu a účelu chybějícího či nahrazovaného ustanovení.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou:
- Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny a průběh fakturace,
 - Příloha č. 2 - Zadávací protokol,
 - Příloha č. 3 - Specifikace LHC,
 - Příloha č. 4 - Prohlášení o poddodavatelích.
10. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem smlouvy seznámeny, a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

Za objednatele: 22.09.2020

Za zhotovitele: 21.09.2020

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Ing. Petr Král
ředitel

.....
ING-FOREST s.r.o.
Ing. Vladimír Flídr
jednatel

Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny a průběh fakturace

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031
 Část VZ: LHP pro LHC Mirošov
 čj.: VLS-NAK-2020-2784-1900

B. Identifikace dodavatele

Název: **ING-FOREST s.r.o.**
 IČO: **24170852**

Dodavatel vyplní pouze zeleně podbarvená pole!

C. Doložení výpočtu nabídkové ceny

Řádek číslo	Položka	Měrná jednotka	LHP Mirošov
1	Předpokládaná výměra LHC - obnova LHP	ha	5 220
2	Jednotková cena z 1 ha zařízeného LHC - obnova LHP	Kč bez DPH	375,00
3	Garantovaná minimální výměra LHC - obnova LHP	ha	4 746
4	Celková nabídková cena	Kč bez DPH	1 957 500,00

D. Průběh fakturace

Položka číslo	Popis požadovaného výstupu	Procento celkové nabídkové ceny díla	Termín předání výstupů	Fakturovaná částka (Kč bez DPH)
0)	Přípravné práce za rok 2020 - rozpracování digitální pozemkové mapy v rozsahu alespoň 30 % výměry zpracovávaného (zpracovávaných) LHC.	10	do 30 dní od předání podkladů dle čl. VI. bod. 1 smlouvy	195 750,00
1)	Specialistou HÚL a lesním správcem zkontrolovaný a odsouhlasený text předběžné zprávy k základnímu šetření včetně návrhu rámcových směrníc hospodaření vypracovaných na podkladě základních hospodářských doporučení, programu trvale udržitelného hospodaření VLS ČR, s.p. a příslušných OPRL.	15	do 15.03.2021	293 625,00
2)	Prozatímní pozemková mapa zpracovaná dle pozemkových podkladů předaných Objednatелеm. Tato mapa bude zpracována s barevným vylíčením jednotlivých druhů pozemků ve formátu *.BLK, slouží jako podklad k případnému přefazení pozemků do PUPFL v průběhu zpracování LHP.			
3)	Digitální data návrhu LHP ve tvaru IS LH ČR 2022 v rozsahu cca 25 % plochy LHC.	15	do 30.06.2021	293 625,00
4)	Digitální data návrhu LHP ve tvaru IS LH ČR 2022 v rozsahu cca 65 % plochy LHC.	15	do 30.09.2021	293 625,00
5)	Digitální data návrhu LHP ve tvaru IS LH ČR 2022 v rozsahu cca 90 % plochy LHC.	15	do 30.11.2021	293 625,00
Položka číslo	Popis požadovaného výstupu	Procento rozdílu skutečné celkové ceny a celkové ceny zhotovitelem již fakturované	Termín předání výstupů	Fakturovaná částka (Kč bez DPH)
6)	Návrh prozatímního LHP ve formátu *.xml.	80	do 31.01.2022	*)
7)	Seznam umístěných mytních těžeb s nutností schválení výjimky dle §31 odst. 2, dle §31 odst. 6, §33 odst. 4 a §36 odst. 1 - zákona č. 289/1995 Sb.		do 31.01.2022	
8)	Seznam porostních skupin v nichž nebylo plánováno minimální vyhláskové procento melioračních a zpevňujících dřevin s uvedením důvodu (§10 odst. 4 vyhlášky č. 84/1996 Sb.).		do 31.01.2022	
9)	Koncept textové části LHP ve formátu *.DOC.		do 20.02.2022	
10)	Předběžná digitální data numerické části LHP ve výměnném formátu IS LH 2022.		do 20.02.2022	
11)	Předběžná digitální data grafické části LHP ve výměnném formátu IS LH 2022 a ZP 2022.		do 20.02.2022	
12)	Podklad pro správní řízení o zařazení lesů do kategorií lesů ochranných a lesů zvláštního určení.		do 20.02.2022	
13)	Specialistou HÚL zkontrolovaný a odsouhlasený kompletní návrh LHP potřebný pro schválení s náležitostí dle vyhlášky č. 84/1996 Sb. (textová část, hospodářská kniha, tabulka plochová, porostní mapa 1:10 000, těžební mapa 1:10 000), digitální data LHP ve výměnném formátu IS LH 2022 s šestimístním kódem LHC, digitální data LHP – soubory soubory ze SW použitého ke zpracování dat (např. LED, TAX, TOPOL) a dohodnutý výstupník potřebných digitálníchanalogových výstupů pro státní správu ochrany přírody. 1 paré porostních map a hospodářské knihy ve formátu *.pdf.		do 28.02.2022	
14)	Předání LHP v digitální podobě alfanumerické a grafické části po zpracování připomínek ze závěrečného šetření po provedení závěrečného řízení k návrhu LHP		20	
15)	Čistopis hospodářské knihy v digitální a analogové podobě v členění dle lesnických úseků.	do 60-ti dnů od doručení schvalovacího výměru LHP zhotoviteli		
16)	Tabulka plochová v digitální i analogové podobě za LS a seznam parcel zařazených do LHP.			
17)	Textová část pro LHC v digitální a analogové podobě vytištěná ve čtyřech vyhotoveních (LS, divize, oddělení lesní výroby), schvalující orgán státní správy - VLSÚ).			
18)	Digitální finální specialistou HÚL zkontrolovaná a odsouhlasená data LHP dodaná v rozsahu dle zadávacího protokolu, v případě změny dat provedené na základě požadavku orgánu státní správy lesů v průběhu schvalování LHP s komentářem k provedeným změnám.			
19)	Finální tisky map dle specifikace v zadávacím protokolu.			

*) - fakturovaná částka bude stanovena dodatkem ke smlouvě, a to dle podmínek uvedených zejména v čl. V smlouvy.

Příloha č. 1 - Doložení výpočtu nabídkové ceny a průběh fakturace

A. Identifikace veřejné zakázky

Název: Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031

Část VZ: LHP pro LHC Strašice

čj.: VLS-NAK-2020-2784-1900

B. Identifikace dodavatele

Název: ING-FOREST s.r.o.
IČO: 24170852

Dodavatel vyplní pouze zeleně podbarvená pole!

C. Doložení výpočtu nabídkové ceny

Řádek číslo	Položka	Měrná jednotka	LHP Strašice
1	Předpokládaná výměra LHC - obnova LHP	ha	4 846
2	Jednotková cena z 1 ha zařízeného LHC - obnova LHP	Kč bez DPH	335,00
3	Garantovaná minimální výměra LHC - obnova LHP	ha	4 405
4	Celková nabídková cena	Kč bez DPH	1 623 410,00

D. Průběh fakturace

Položka číslo	Popis požadovaného výstupu	Procento celkové nabídkové ceny díla	Termín předání výstupů	Fakturovaná částka (Kč bez DPH)		
0)	Přípravné práce za rok 2020 - rozpracování digitální pozemkové mapy v rozsahu alespoň 30 % výměry zpracovávaného (zpracovávaných) LHC.	10	do 30 dní od předání podkladů dle čl. VI. bod. 1 smlouvy	162 341,00		
1)	Specialistou HÚL a lesním správcem zkontrolovaný a odsouhlasený text předběžné zprávy k základnímu šetření včetně návrhu rámcových směrnic hospodaření vypracovaných na podkladě základních hospodářských doporučení, programu trvale udržitelného hospodaření VLS ČR, s.p. a příslušných OPRL.	15	do 15.03.2021	243 511,50		
2)	Prozatímní pozemková mapa zpracovaná dle pozemkových podkladů předaných Objednatelem. Tato mapa bude zpracována s barevným vylíčením jednotlivých druhů pozemků ve formátu *.BLK, slouží jako podklad k případnému přefazení pozemků do PUPFL v průběhu zpracování LHP.					
3)	Digitální data návrhu LHP ve tvaru IS LH ČR 2022 v rozsahu cca 25 % plochy LHC.	15	do 30.06.2021	243 511,50		
4)	Digitální data návrhu LHP ve tvaru IS LH ČR 2022 v rozsahu cca 65 % plochy LHC.	15	do 30.09.2021	243 511,50		
5)	Digitální data návrhu LHP ve tvaru IS LH ČR 2022 v rozsahu cca 90% plochy LHC.	15	do 30.11.2021	243 511,50		
Položka číslo	Popis požadovaného výstupu	Procento rozdílu skutečné celkové ceny a celkové ceny zhotovitelem již fakturované	Termín předání výstupů	Fakturovaná částka (Kč bez DPH)		
6)	Návrh prozatímního LHP ve formátu *.xml.	80	do 31.01.2022	*)		
7)	Seznam umístěných mytních těžeb s nutností schválení výjimky dle §31 odst. 2, dle §31 odst. 6, §33 odst. 4 a §36 odst. 1 zákona č. 289/1995 Sb.		do 31.01.2022			
8)	Seznam porostních skupin v nichž nebylo plánováno minimální vyhláskové procento melioračních a zpevňujících dřevin s uvedením důvodu (§10 odst. 4 vyhlášky č. 84/1996 Sb.).		do 31.01.2022			
9)	Koncept textové části LHP ve formátu *.DOC.		do 20.02.2022			
10)	Předběžná digitální data numerické části LHP ve výměnném formátu IS LH 2022.		do 20.02.2022			
11)	Předběžná digitální data grafické části LHP ve výměnném formátu IS LH 2022 a ZP 2022.		do 20.02.2022			
12)	Podklad pro správní řízení o zařazení lesů do kategorií lesů ochranných a lesů zvláštního určení.		do 20.02.2022			
13)	Specialistou HÚL zkontrolovaný a odsouhlasený kompletní návrh LHP potřebný pro schválení s náležitostí dle vyhlášky č. 84/1996 Sb. (textová část, hospodářská kniha, tabulka plochová, porostní mapa 1:10 000, těžební mapa 1:10 000), digitální data LHP ve výměnném formátu IS LH 2022 s šestimístním kódem LHC, digitální data LHP – soubory soubory ze SW použitého ke zpracování dat (např. LED, TAX, TOPOL) a dohodnutý výstupník potřebných digitálníchanalogových výstupů pro státní správu ochrany přírody. 1 paré porostních map a hospodářské knihy ve formátu *.pdf.		do 28.02.2022			
14)	Předání LHP v digitální podobě alfanumerické a grafické části po zpracování připomínek ze závěrečného šetření po provedení závěrečného řízení k návrhu LHP		20		do 30-ti dnů od závěrečného řízení	*)
15)	Čístopis hospodářské knihy v digitální a analogové podobě v členění dle lesnických úseků.				do 60-ti dnů od doručení schvalovacího výměru LHP zhotoviteli	
16)	Tabulka plochová v digitální i analogové podobě za LS a seznam parcel zařazených do LHP.					
17)	Textová část pro LHC v digitální a analogové podobě výtiskem a čtyřech vyhotoveních (LS, divize, oddělení lesní výroby), schvalující orgán státní správy - VLsÚ).					
18)	Digitální finální specialistou HÚL zkontrolovaná a odsouhlasená data LHP dodaná v rozsahu dle zadávacího protokolu, v případě změny dat provedené na základě požadavku orgánu státní správy lesů v průběhu schvalování LHP s komentářem k provedeným změnám.					
19)	Finální tisky map dle specifikace v zadávacím protokolu .					

*) - fakturovaná částka bude stanovena dodatkem ke smlouvě, a to dle podmínek uvedených zejména v čl. V smlouvy.

ZP 2022

zadávací protokol pro zhotovení LHP
s platností k 1.1.2022

Obsah

1	ÚVOD	4
2	PŘEDMĚT ZADÁVACÍHO PROTOKOLU	4
3	HLAVNÍ ZÁSADY ZAŘÍZENÍ	4
3.1	Vlastnické hledisko	4
3.2	Lesnické hledisko	4
3.3	Grafická část LHP	4
3.4	Technologické etapy tvorby grafické části LHP.	5
4	DIGITÁLNÍ POZEMKOVÁ MAPA VLS (DPM)	5
4.1	Kategorie zařizovaných parcel	5
4.2	Podklady pro tvorbu DPM	5
4.3	Tvorba DPM	6
5	ZÁKLADNÍ LESNICKÁ MAPA VLS (ZLM)	7
5.1	Obsah ZLM	8
5.2	Základní rozdělení.	8
6	PROSTOROVÉ ROZDĚLENÍ LESA	8
6.1	Členění zařizovaných pozemků	8
6.2	Lesní hospodářský celek	9
7	KATEGORIZACE LESŮ	11
8	OCHRANA PŘÍRODY	12
9	ZJIŠŤOVÁNÍ STAVU LESA	12
9.1	Způsob a rozsah zjišťování zásob	12
9.2	Přesnost zjišťovaných zásob	12
9.3	Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa.	13
10	PODROBNÉ PLÁNOVÁNÍ	14
10.1	Plánování výchovných zásahů	14
10.2	Plánování mýtní těžby	14
10.3	Plánování potřeby zalesnění	15
10.4	Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin	15
11	DALŠÍ DIGITÁLNÍ VRSTVY VLS	16
11.1	Komunikace	16
11.2	Vodní toky a plochy	16
12	VÝSTUPY LHP PRO VLS	16
12.1	Analogové výstupy.	17
12.2	Specifikace prozatímních tisků a výstupů:	17
12.3	Specifikace finálních tisků	17
12.4	Formáty výstupů digitálních dat.	18
13	TECHNICKÁ ZPRÁVA	18
14	TECHNICKÉ PARAMETRY DÍLA	18

Příloha č. 2 - Zadávací protokol

15	SPOLUPRÁCE MEZI OBJEDNATELEM A ZHOTOVITELEM	18
16	ZÁVĚR	19
17	PŘÍLOHY	19
17.1	Náležitosti předávaných CD/DVD	19
17.2	Grafický formát VLS	19
17.3	Číselníky	25
17.4	Značky GIS VLS	26
17.5	Formát XML	26

1 ÚVOD

Zadávací protokol definuje odbornou a metodickou stránku zhotovení LHP u Vojenských lesů a statků České republiky, s. p. (dále jen VLS).

Zadávací protokol zajišťuje jednotné datové prostředí pro informační systém VLS. LHP 2022 musí být zhotoveny v souladu s IS LH MZe 2022.

2 PŘEDMĚT ZADÁVACÍHO PROTOKOLU

Předmětem zadávacího protokolu je:

- definování metodických postupů pro jednotlivé etapy zhotovení LHP,
- definování obsahu a formy jednotlivých výstupů LHP,
- vymezení technologických postupů, jejichž použití je požadováno při tvorbě LHP,
- definování formy a způsobu předávání grafických a alfanumerických dat.

3 HLAVNÍ ZÁSADY ZAŘÍZENÍ

V procesu tvorby hospodářského plánu je nutno respektovat hledisko vlastnické a lesnické. Vlastnictví bude zachyceno v digitální pozemkové mapě (DPM), lesnická problematika ve vrstvách lesnických.

Standardně je zařízení prováděno bez ohledu na potenciální jiné vlastnictví. V dohodnutých případech se dle požadavku místně příslušného pracovníka oddělení správy majetku se zhotovitelem zařizuje na potenciální vlastnictví.

3.1 Vlastnické hledisko

Výrazem vlastnického hlediska je mapa katastru nemovitostí a mapy bývalého pozemkového katastru jako základní grafický podklad LHP. Z těchto podkladů jsou závazně převzaty obalové hraniční linie parcel (nebo jejich částí) ve vlastnictví státu k nimž mají VLS ČR, s.p. právo hospodařit.

Ke zpracování jsou zadány všechny parcely s druhem pozemku 10, 11, 13 nebo 14, ale i pozemky druhu 2, 5, 6 a 7 k nimž mají VLS právo hospodařit ke dni 30. 6. 2020.

Výše uvedené pozemky budou členěny v DPM kódem kategorie parcel (KATPAR_KOD) takto:

- 11 - parcely, které nepodléhají restitucím (v PE označeno kódem 1);
- 12 - parcely, které mohou být potenciálním majetkem církví (v PE označeno kódem 2);
- 14 - parcely s nedokončeným vlastnickým řízením, kde je předpoklad navrácení vlastnictví jinému subjektu než církvi (v PE označeno kódem 4);
- 15 – historický majetek obcí (v PE označeno kódem 5).

Parcely v podílovém spoluvlastnictví, kde je spoluvlastníkem ČR, kód kategorie parcel 13 (v PE označené kódem 3) budou zařízeny podle výměry:

- do 50 ha jednotlivého spoluvlastnictví včetně budou zařízeny v LHO;
- nad 50 ha jednotlivého spoluvlastnictví budou zařízeny v samostatném LHP.

3.2 Lesnické hledisko

Základním cílem lesnického přístupu je praktická použitelnost vznikajícího díla založená na principu zařízení podle skutečnosti.

Jednou ze zásad lesnického přístupu je zajištění přesnosti hranic základního rozdělení (oddělení a dílce) dle §5 odst.2 vyhlášky 84/1996 Sb. Způsob zajištění požadované přesnosti je uveden v části 5.2 tohoto dokumentu.

Problémy v oblastech střetu hlediska vlastnického a lesnického jsou řešeny geodetickými metodami založenými především na vhodné transformaci na identické body.

3.3 Grafická část LHP

Grafická část LHP bude zpracována na území označovaném jako „Lesní hospodářský celek“. Hranice tohoto území bude předána zhotoviteli v digitální formě nebo v přibližném průběhu v analogové podobě na předávaných mapách se zákresem základního rozdělení.

VLS předají pro navázání hranic mezi sousedními LHC vybrané hraniční linie DPM (vrstvy LHC) ročníků LHP 2012 - 2021. **Všechny grafické vrstvy GIS (předávané ve formátu BLK) budou zhotoveny za celý LHC.**

3.4 Technologické etapy tvorby grafické části LHP.

Technologické etapy tvorby grafické části LHP tvoří ucelené, relativně samostatné a uzavřené technologické procesy. Technologické etapy jsou čtyři:

1. tvorba digitální pozemkové mapy - DPM
2. tvorba základní lesnické mapy - ZLM
3. zhotovení lesnického detailu - návrh LHP pro schválení SSL
4. zhotovení finálních dat
5. zhotovení kompletních dat po schválení SSL

Výstupy technologických etap (DPM, ZLM, návrh LHP, finální dílo, kompletní data po schválení) budou v termínech a postupech upřesněných smlouvou o dílo samostatně přejímány a kontrolovány.

4 DIGITÁLNÍ POZEMKOVÁ MAPA VLS (DPM)

Zhotovená digitální pozemková mapa je vyjádřením principu vlastnictví a je jedním z výchozích podkladů pro tvorbu LHP.

DPM je souhrn analogových materiálů, alfanumerických databází a grafických digitálních vrstev, poskytující přehled o majetku, k němuž mají VLS právo hospodařit a který je předmětem zařízení.

DPM je zárukou souvislého zobrazení všech požizovaných vrstev v rámci celé České republiky.

4.1 Kategorie zařizovaných parcel

Je-li zařízení standardně prováděno bez ohledu na potenciální vlastnictví, pak identifikace potenciálního vlastnictví je provedena pouze na úrovni digitálních pozemkových map a nebude se přenášet do rozdělení lesa. Skupiny parcel pro vyrovnání budou tvořeny na úrovni katastrů. Jednotky prostorového rozdělení lesa budou tvořeny pouze s uplatněním lesnických kritérií (s výjimkou respektování hranic katastrů). Informace o potenciálním vlastnictví je uvedena v DPM (s označením potenciálního vlastníka). Kategorie zařizovaných parcel není limitující pro tvorbu skupin parcel pro vyrovnání a tím není omezen princip celistvosti při navrhování jednotek prostorového rozdělení lesa.

Na základě dohody místně příslušného pracovníka oddělení správy majetku se zhotovitelem, kdy se dle požadavku pracovníka oddělení správy majetku zařizuje na potenciální vlastnictví, jednotky prostorového rozdělení lesa (PSK, BZL, JP, OP) respektují jednotlivé kategorie potenciálního vlastnictví. V tom případě jsou skupiny parcel pro vyrovnání tvořeny s ohledem na kategorie zařizovaných parcel a v rámci nich na potenciální vlastníky nebo skupiny vlastníků. LHP bude potom zpracován tak, aby jednotky prostorového rozdělení lesa souhlasily s takto vylíčenými skupinami parcel.

4.2 Podklady pro tvorbu DPM

Pro tvorbu DPM předává objednatel pozemkové podklady v termínech uvedených v článku 6 smlouvy.

- Vrstva parcel končících LHP. Tato vrstva bude sloužit pro porovnání změn majetkové držby oproti minulému LHP (a to jen tam, kde je u končícího LHP k dispozici).
- Mapy katastru nemovitostí (KN) v digitálním tvaru (rastr nebo vektor)
- Na území, kde je již zhotovena digitální katastrální mapa (DKM), bude předána tato část v digitální podobě v dohodnutém formátu.
- Databáze parcel určených k obnově LHP z programu pozemkové evidence, která obsahuje výčet parcel určených pro zařízení s příslušnými informacemi. Následné změny pozemkové evidence je možné provést pouze dle podmínek stanovených smlouvou. Zápis o provedené změně bude obsahovat seznam dotčených parcel podepsaný objednatelem a zhotovitelem a bude přílohou technické zprávy. Ke každé odsouhlasené změně dodá objednatel aktuální soubor s vyznačenou změnou. Na poslední aktuální soubor bude kontrolována finální DPM. (Identifikace parcel v souboru musí být v souladu s grafickým zákresem).

- Dříve platné mapy evidence nemovitostí (EN) v digitální, případně analogové podobě, nebo původního pozemkového katastru (PK) v digitální, případně analogové podobě, které byly nutné pro zakres hranic parcel určených k obnově LHP.
- Geometrické plány, včetně souřadnic lomových bodů, vyhotovené na území, pro které se zpracovává LHP.
- Seznam dotčených parcel s nesoulady v druzích pozemků zjištěných objednatelem při přípravě pozemkových podkladů.
- Všechny podklady musí být ve vzájemném souladu. V případě nesouladu se za závazný podklad považuje ten, který byl odsouhlasen konzultací s místně příslušným pracovníkem oddělení správy majetku.

4.3 Tvorba DPM

Při zpracování je nutné v rámci možností vyloučit duplicitní zařízení parcel (se sousedními LHC/LHO).

Pro tvorbu DPM jsou prioritně převzaty linie dodané objednatelem, které byly vyexportovány pracovníkem pozemkové evidence na základě identifikace vlastnictví parcel.

Základem grafické části na zpracované DPM je DKM a na ostatním území je základem všech grafických částí LHP mapa katastru nemovitostí a mapy bývalého pozemkového katastru.

Na území, kde je k dispozici DKM (a DKM byla předána zhotoviteli) mají při tvorbě DPM přednost linie DKM a to i v místech styku s již hotovými LHP.

Případy, kdy dochází při snímání linií parcel na styku DKM s katastrální mapou v rastrové podobě k tzv. překryvům příp. nedokryvům budou řešeny na základě dohody pořizovatele s objednatelem. Zpravidla pro tvorbu DPM bude upřednostněn stav DKM.

V případě zjištěných nesrovnalostí celých mapových listů (například chybná transformace) nebo chybějících mapových listů řeší zhotovitelé LHP jednotlivé případy přímo s příslušným hospodářsko správním pracovníkem oddělení správy majetku ŘSP Praha. Opravené nebo nově získané rastry pozemkových map předá zhotovitel LHP na datovém nosiči spolu s finálními daty objednateli.

V případě potřeby je vlastnictví upřesněno za pomoci starších map evidence nemovitostí, případně map bývalého pozemkového katastru.

Pozemkové mapy budou doplněny o geometrické plány zhotovené na území LHC a poskytnuté objednatelem.

V případě zjištěných nesrovnalostí v lese na hranici vlastnictví, nebo na hranici jiného LHC, je nutné zajistit, aby nedošlo k narušení souvislého zobrazení se zároveň zpracovávanými LHP VLS v rámci původních LHC konzultací s objednatelem.

4.3.1 Výstupy

4.3.1.1 Digitální výstupy

Digitální grafická část obsahuje vrstvy:

- _82PAR.BLK
- _83SKP.BLK

4.3.1.2 Vrstva parcely

Vrstva č.82 - Parcely v bloku 82PAR.BLK

Tato vrstva bude primárně nasnímána. Všechny linie této vrstvy budou mít připojenu databázi.

Zařizeny nebudou izolované parcely mimo souvislý zařizovaný komplex lesů s výměrou (nebo částí parcel s plochou) menší než 50 m². Proto je v databázi položka PARZAR, kde bude vyplněn údaj o tom, zda je parcela zařizována. Položka může nabývat hodnot Ano/Ne.

Digitálním zpracováním nesmí být změněna přesnost obsahu podkladových map. Důvodem je zajištění souvislého zobrazení, jednotný přístup k zachycení vlastnických vztahů, souhlasnost s mapovými podklady jiného původu a možnost kontroly výsledného díla.

4.3.1.3 Skupiny parcel

Na podkladě parcelní mapy vzniká vrstva č.83 - Skupiny parcel v bloku _83SKP.BLK

Vrstva bude zaplochovaná s databází připojenou ke každé ploše.

Skupiny parcel budou vytvářeny jako rámce pro určení ploch JPRL.

Při tvorbě skupin parcel nebude brán ohled na vyplnění položky PARVYM v databázi ploch parcel.

Výměra nebude u skupiny parcel vyplňována v případech:

- Vytvoření skupiny parcel z plošně nesouvislých parcel.
- V případě, kdy jsou ve skupině parcely (BZL, JP – zejména cesty), které mají ve skutečnosti jinou polohu, velikost či průběh než je průběh katastrovaný. Jejich plocha bude při vektorizaci lesnických vrstev zjištěna přesně a je lepší ji nezatěžovat případnou chybou z vyrovnání.

U skupin parcel bude zjištěna odchylka mezi plochou danou digitalizací a výměrou danou KN. Pokud rozdíl bude menší než mezní odchylka daná vyhláškou č.84/1996 Sb. bude jako plošný rámeček pro určení výměry JPRL použit součet výměr parcel zařazených do skupiny parcel. Pokud odchylka mezi plochou a výměrou skupiny parcel bude větší než mezní odchylka daná vyhláškou č.84/1996 Sb., budou použity plochy JPRL určené digitalizací. Výše uvedený způsob určení plochy či výměry JPRL bude indikován v položce „kvalita plochy“ v databázi u každé porostní skupiny následovně:

- Kvalita plochy 1 - pokud dojde k vyrovnání JPRL na výměru skupiny parcel
- Kvalita plochy 4 - nebude-li se vyrovnávat a JPRL budou mít plochu danou digitalizací.

Skupiny parcel budou vznikat nad vrstvou parcel jejichž jsou podmnožinou. Skupiny parcel musí respektovat pouze hranice katastrů, hranice vlastnictví dané parcelní mapou, resp. hranice potenciálního vlastnictví - kategorie parcel (pokud se zařizuje na potenciální vlastnictví).

V jedné skupině parcel mohou být pouze parcely se stejnou hodnotou položky databáze PUPFL.

Případné výjimky musí být odsouhlaseny s příslušným metodikem HÚL, např. případy, kdy se na druhu pozemku 10 dle KN - lesní pozemek s ochranou PUPFL vyskytuje zahrada a nestihne se provést její oddělení geometrickým plánem.

Skupiny parcel musí být vždy plošně souvislé. Výjimku mohou tvořit pouze izolované lesíky zařazené pod jeden dílec, skupina parcel rozdělená v terénu neidentifikovatelnou cizí parcelou a skupina parcel nezařazených do PUPFL.

Skupiny parcel budou číslovány unikátně v rámci katastru.

JPRL musí respektovat kromě lesnických hledisek takto vytvořené hranice skupin parcel. Uvnitř souvislých skupin parcel jsou vylišovány JPRL dle skutečného stavu při zohlednění pouze lesnických hledisek bez ohledu na stav katastrálních map.

4.3.2 Analogové výstupy

- Seznam parcel s oboustrannými nesoulady mezi grafickou (DPM) a numerickou částí PE.
- Seznamy parcel s nesouladem mezi druhem pozemku evidovaným KN a skutečností zjištěnou při zhotovení LHP s identifikací celé parcely nebo její části, které budou v průběhu LHP řešeny s cílem odstranění nesouladů.
- Seznam parcel, které budou pouze v DPM a nebudou dále zařizovány (izolované parcely menší než 50 m²).
- Seznam parcel mimo PUPFL – (ostatní pozemky).
- Seznam parcel, které byly OSSL zařazeny do PUPFL, avšak k zápisu kódu ochrany PUPFL v KN k 1. lednu prvního roku platnosti LHP nedošlo

5 ZÁKLADNÍ LESNICKÁ MAPA VLS (ZLM)

ZLM je souborem všech podkladů - v digitální i analogové podobě - použitých při procesu tvorby základního rozdělení.

Smyslem zavedení pojmu »základní lesnická mapa« je definování standardu základu grafického zpracování LHP z hlediska obsahu, přesnosti a formy.

ZLM zajišťuje dodržení zásad souvislého zobrazení v rámci celé ČR.

ZLM je zárukou obsahové jednotnosti, správnosti a požadované přesnosti všech samostatně vznikajících částí LHP.

V celém průběhu tvorby ZLM musí být voleny takové postupy, aby byla dodržena přesnost stanovená vyhláškou MZe č.84/1996 Sb. o lesním hospodářském plánování.

Přesnost všech objektů ZLM je dána jejich původem.

Tvorba ZLM je samostatnou technologickou etapou jejímž výsledkem je vrstva základního rozdělení a jejímiž vstupy jsou:

- digitální pozemková mapa;
- všechny podklady pořízené při zpřesňování hranic jednotek základního rozdělení.

5.1 Obsah ZLM

Obsahem ZLM jsou všechny podklady - v digitální i analogové podobě - použité při procesu tvorby základního rozdělení. Jedná se zejména o:

- Vrstvu č.91 - základní rozdělení v bloku _91ZRO.BLK a současně ve formátu *.XML.

Vrstvy objektů pořízených stejným způsobem (ze stejného podkladu) budou zhotovitelem dodávány samostatně.

5.2 Základní rozdělení.

Při vylíšení a označení základních jednotek rozdělení lesa musí být respektovány analogové nebo digitální podklady předané objednatelem dle smlouvy o dílo se zákresem oddělení a dílců, včetně jejich označení. Objednatel preferuje udržení návaznosti v průběhu hranic a označení oddělení a dílců na končící LHP. Změny lze provádět pouze po konzultaci s metodikem HÚL.

Pro prověření přesnosti základního rozdělení bude využito ortofoto předané objednavatelem. Předaná ortofota nesmí být zpracovatelem upravována (transformována). V případě nesouladů je nutné opravit průběh hranic základního rozdělení dle ortofotomapy. Není-li možné ortofoto použít, budou pro zpřesnění využity ostatní metody definované dále.

Vrstva základního rozdělení bude převzata z končícího LHP. V případě nutnosti bude nově vytvořena na podkladě vrstvy skupin parcel. Do tohoto podkladu budou s přesností určenou §5 odst.2 vyhlášky 84/1996 Sb. doplněny hranice oddělení a dílců pomocí těchto metod:

- | | |
|--|-------------|
| A. Ortofoto | atr. pův. 3 |
| B. Číselné geodetické metody | atr. pův. 4 |
| Měření GPS | atr. pův. 4 |
| Jiné geodetické metody zaručující požadovanou přesnost | atr. pův. 5 |
| C. Linie přebírané z předaných podkladů a mající vyhovující přesnost (AAT) | atr. pův. 7 |
| D. Zaměření s využitím lesnických měřících pomůcek | atr. pův. 8 |
| (např. taxátorská buzola, laserový dálkoměr) | |

Vzhledem k tomu, že nesmí dojít k transformaci ortofota, musí být linie základního rozdělení nasnímány vždy nad předaným ortofotem.

Vektorové objekty zpřesňující základní rozdělení, pořízené metodami A, B, C budou transformovány do skupin parcel na identické body. Jako identické body budou přednostně použity body uvnitř vlastnictví. Je žádoucí se vyhnout obtížně určitelným identickým bodům na okraji lesa.

V případě využití metod dle atributu původu 8 (např. taxátorská busola a laserový dálkoměr), je mezní hodnota délky linie základního rozdělení 300 metrů.

Zpřesněné hranice základního rozdělení budou využity venkovními pracovníky při vylísování lesnického detailu. Nepřesnosti průběhu základního rozdělení zjištěné venkovními pracovníky budou řešeny ve spolupráci s metodikem HÚL, který určí způsob nápravy.

Blok _91ZRO.BLK bude obsahovat vrstvu základních jednotek rozdělení lesa (oddělení, dílce Vrstva bude zaplochovaná s databází připojenou ke každé ploše (viz příloha „Grafický formát VLS). V termínu dle smlouvy, budou objednateli předány podklady, které umožní provést kontrolu zpřesnění základního rozdělení. Podklady pro zpřesnění budou předány v podobě vystihující skutečnou polohu objektů na daném území.

Poznámka:

Přesnost základního rozdělení u hospodářských map je různá a je dána zásadami jejich tvorby v předchozích cyklech obnovy LHP. Využití jejich linií pro tvorbu základního rozdělení je dále komplikováno transformacemi v minulém cyklu obnov LHP.

6 PROSTOROVÉ ROZDĚLENÍ LESA

6.1 Členění zařizovaných pozemků

Pozemky zadané k zařazení budou v LHP zařazovány dle skutečného stavu zjištěného při venkovním šetření do:

- ❑ **Pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)** - (v souladu s § 3 zák.č.289/95 Sb.) budou dle skutečného stavu dále členěny na lesní pozemky (§ 3 odst.1a) zákona č.289/95 Sb.) a jiné pozemky (§ 3 odst.1 b) zák.č.289/95 Sb.)

- **lesní pozemky** budou za účelem odvození závazných ustanovení LHP dle skutečného stavu členěny na porostní půdu a bezlesí.
 - **porostní půda** - zde budou zařazeny všechny pozemky, které dle skutečného stavu splňují podmínky § 1 odst.1, písm. a) vyhl. MZe č.84/96 Sb.
 - **bezlesí** - zde budou zařazeny všechny pozemky, které dle skutečného stavu splňují podmínky § 1 odst.1, písm. b) vyhl. MZe č. 84/96 Sb.
 - **jiné pozemky** - zde budou zařazeny všechny pozemky, které dle skutečného stavu splňují podmínky § 3 odst.1, písm. b) zák. 289/95 Sb.
- **Ostatních pozemků mimo PUPFL** - zde budou zařazeny všechny parcely, které nenaplnují definici PUPFL v §3 lesního zákona a nejsou do počátku platnosti LHP rozhodnutím orgánů státní správy lesů zařazeny do PUPFL.

Pro trvalé a dočasné vynětí z PUPFL, stavební a jiné úpravy dotýkající se předmětu zařízení se použijí geometrické plány, případně jiné stavební a technické projekty dodané objednatel.

6.2 Lesní hospodářský celek

Lesní hospodářský celek je chápán podle definice vyhlášky MZe č.84/96 Sb. Vygenerované hranice zařizovaného majetku budou v bloku _11LHC.BLK. Vrstva bude zaplochována s připojenou primární databází.

Pro LHC jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Jednotkami prostorového rozdělení lesa v LHP u VLS jsou:

6.2.1 Oddělení

Oddělení je trvalá jednotka prostorového rozdělení s převažující orientační funkcí.

Oddělení budou označena arabskými číslicemi od 1 - 999.

Pro oddělení jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Vrstva bude zaplochována s připojenou primární databází.

Digitálně budou oddělení zachycena v bloku _13ODD.LHC.

V analogových mapách budou oddělení označena značkou uvedenou v příloze č. 2 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.

6.2.2 Dílce

Dílec je trvalá jednotka prostorového rozdělení s převažující orientační funkcí.

Na území LHC VLS nebyl nikdy vytvořen na podkladu typologického mapování.

Při obnovách LHP je tedy tvořen uměle, v hranicích totožných s hranicí porostů.

Dílce budou označeny velkými písmeny, počínaje písmenem A, při vynechání písmen I,CH a Q.

Pro dílce jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Vrstva bude zaplochována s připojenou primární databází.

Digitálně budou dílce vektorizovány v bloku _14DIL.BLK.

Graficky budou dílce v analogových mapách označeny značkou uvedenou v příloze č. 2 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb. Označení dílců se neobjeví v mapě.

6.2.3 Porosty

Porosty jsou územně totožné s dílcem.

Porosty budou tvořit rámec pro jednotlivé kategorie lesa.

V jednom dílci bude zpravidla založen pouze jeden porost, který bude (je-li jen jeden) označen písmenem »stejně jako dílec«. Více jak jeden porost v dílci bude vytvářen jen v případě úzké vazby na kategorii lesa a její výměru (například drobné plochy zvláště chráněných území).

Pro porosty jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

6.2.4 Porostní skupiny

Porostní skupiny patří k proměnlivému lesnickému detailu a budou vylíšeny jako části lesa, odlišující se od sebe zásadní odlišností stanovištní, dále odlišností druhovou, věkovou, prostorovou skladbou, katastrálním územím, skupinou parcel nebo vyžadující odlišné hospodaření.

Při tvorbě LHP budou šetřeny i území ochrany přírody. V případě, že hranice příslušného území ochrany přírody je v terénu identifikovatelná, budou po ní vedeny hranice porostních skupin.

Hranice vylišených porostních skupin musí být v terénu dobře identifikovatelné (výjimku tvoří pouze hranice porostních skupin vedených po hranicích katastrálních území, nebo vedených po hranicích kategorií parcel, které nemusí být vždy v terénu identifikovatelné).

Pro zjištění či zpřesnění hranic porostních skupin tvořících lesnický detail budou přiměřeně využity předané ortofotomapy.

Porostní skupiny budou označeny číslem věkového stupně 1 - 17 (porostní skupiny starší než 170 let budou mít rovněž označení 17).

Více porostních skupin v rámci jednoho věkového stupně bude odlišeno za číslem věkového stupně indexem malých písmen abecedy počínaje od písmene »a«

Porostní skupiny u kterých je zvýšený zájem ochrany přírody budou označeny indexem „o“.

Porostní skupiny kategorie lesa ochranného budou označeny indexem „z“, a to u všech lesních typů.

Etáž vytvořená podsadbou bude mít index „p“ (podsadba).

Porostní skupiny o více etážích se označí zlomkem čísel věkového stupně, v čitateli bude vždy označení věkové starší etáže a ve jmenovateli mladší. (např.10/2).

Porostní skupiny se vylišují od plochy 0,04 ha v katastrálně souvislých komplexech lesů. Porostní skupiny mimo souvislý komplex lesů mohou mít plochu menší než 0,04 ha.

Pro porostní skupiny jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Vrstva bude zaplochovaná s připojenou primární databází.

Digitální prezentace porostních skupin bude v bloku _16PSK.BLK.

V analogových mapách bude porostní skupina značena dle přílohy č. 2 vyhlášky č.84/1996 Sb.

6.2.5 Etáže

Etáže se vylišují převážně k vertikálnímu členění porostních skupin. Jsou vylišovány tam, kde se dají využít při obnově lesa, to znamená v mýtně zralých porostech a v porostech do kterých LHP umisťuje těžbu.

Samostatně budou jako etáže vylišeny podsadby od souvislé plochy 0,04 ha. Při tvorbě LHP se uvede do souladu stav zjištěný venkovním šetřením se stavem LHE (skutečná plocha). Podsadby budou označeny indexem »p« až »t«.

Jako etáž se musí popsat přirozená obnova pod porostem, která splňuje legislativní kritéria zajištěného porostu a:

- dosahuje minimálně 0,20 ha souvislé plochy (u porostních skupin menších než 0,50 ha jestliže dosahuje alespoň 50% plochy porostní skupiny)
- je možné ji využít v systému obnovy porostu
- vyhovuje dřevinnou skladbou stanovištním poměrům a je v souladu s obnovním cílem určeným rámcovými směrnici hospodaření
- je v rámci porostu, kde již došlo k zahájení obnovy nebo se předpokládá její zahájení v době platnosti obnovovaného LHP
- mateřský porost je zařazen do fenotypové třídy A, B, C.

Každá porostní skupina má minimálně jednu etáž a maximálně etáže tři. Pokud je v rámci porostní skupiny pouze jedna etáž, bude mít označení etáže shodné s označením porostní skupiny.

Označení etáže musí být jedinečné v rámci dílce, resp. porostu.

Pro etáže jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Za etáž se nepovažuje a jako samostatná JPRL nebude popisována redukovaná holina v 1. věkovém stupni. (etáže 1/0). Zalesnění na redukované holině bude předepisováno kódem druhu zalesnění č. 6, ve slovním popisu bude uvedeno „doplnit sadbou ...“

6.2.6 Bezlesí

Při vylišování bezlesí se respektuje katastrální hranice, hranice skupiny parcel a inventární číslo cest (např. souvislý elektrovod v jednom dílci rozdělený katastrální hranicí bude mít dvě čísla bezlesí).

Bezlesí, včetně průběžných, budou vždy plošně rozdělena (vázána) k jednotlivým dílcům. Neprůběžná bezlesí jsou číslována vždy v rámci oddělení. Průběžná bezlesí v rámci LHC. Průběžným bezlesím se rozumí bezlesí přecházející z jednoho dílce do druhého.

Pro zjištění a zpřesnění hranic bezlesí budou přiměřeně využity předané ortofotomapy.

Bezlesí budou číslována v souvislých řadách podle číselníku BJO_CIS v příloze „ČÍSELNÍKY“. Pro bezlesí jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Vrstva bude zaplochovaná s připojenou primární databází.

Digitální prezentace bezlesí bude v bloku - _17BZL.BLK.

6.2.7 Jiné pozemky

Při vylišování jiných pozemků se respektuje katastrální hranice, hranice skupiny parcel a inventární číslo cest (např. drobná vodní plocha v jednom dílci rozdělená katastrální hranicí bude mít dvě čísla jiných pozemků).

Jiné pozemky, včetně průběžných, budou vždy plošně rozděleny (vázány) k jednotlivým dílcům. Neprůběžné jiné pozemky jsou číslovány vždy v rámci oddělení. Průběžné jiné pozemky budou číslovány v rámci LHC. Průběžným jiným pozemkem se rozumí jiný pozemek přecházející z jednoho dílce do druhého.

Pro zjištění a zpřesnění hranic jiných pozemků budou přiměřeně využity předané ortofotomapy.

Jiné pozemky budou číslovány v souvislých řadách podle číselníku BJO_CIS v příloze „ČÍSELNÍKY“

Pro jiné pozemky jsou zjišťovány vlastnosti podle IS LH 2022.

Vrstva bude zaplochovaná s připojenou primární databází.

Digitální prezentace jiných pozemků bude v bloku _18JP.BLK

6.2.8 Ostatní pozemky (mimo PUPFL)

Při vylišování ostatních pozemků se respektuje katastrální hranice (ostatní pozemek v jednom dílci rozdělený katastrální hranicí bude mít dvě čísla ostatních pozemků) a hranice skupiny parcel (Ostatní pozemky budou v samostatné skupině parcel).

Ostatní pozemky budou vázány (děleny) na dílce. Ostatní pozemky jsou číslovány vždy v rámci oddělení.

Ostatní pozemky budou číslovány v souvislých řadách podle číselníku BJO_CIS v příloze „ČÍSELNÍKY“.

Vrstva bude zaplochovaná s připojenou primární databází.

Digitální prezentace ostatních pozemků bude v bloku - _19OP.BLK.

7 KATEGORIZACE LESŮ

Zhotovitel využije pro zařazení lesů do jednotlivých kategorií objednatelem předloženou schválenou kategorizaci lesů. V případě zjištěných dílčích nesouladů vypracuje zhotovitel podklady pro správní řízení ke kategorizaci lesů, které musejí obsahovat tyto položky:

- Název navrhované kategorie a subkategorie lesů
- Název katastrálního území.
- Šestimístný kód katastrálního území.
- Číslo parcely.
- Výměru parcely z katastru nemovitostí.
- Pokud je parcela zařazena pouze částí, tak plochu její části.
- Označení jednotky rozdělení lesa navržené do kategorie lesů.
- U lesů ochranných lesní typ dle přílohy č.3 k vyhlášce č. 298/2018 Sb.
- U lesů zvláštního určení dle §8 odst.2 písm.e zákona 289/1995 Sb. (se zvýšenou funkcí půdoochrannou a vodochrannou) lesní typ.
- Do poznámky uvádět souběh s dalšími funkcemi lesa, které jsou vyhledávány jako kategorie lesa v překryvu

Výše uvedené údaje musí být členěny a sumarizovány jako návrh VLS ČR na vyhlášení lesů ochranných dle §7 a lesů zvláštního určení dle §8 odst.2 zák. č.289/1996 Sb. (z podnětu vlastníka lesa) a jako informace o lesích zvláštního určení dle §8 odst.1 zák. č.289/1996 Sb. (ze zákona) a to podle jednotlivých subkategorií a dle jednotlivých překryvů subkategorií.

Uvedený přehled ve formátu *.xls je přílohou žádosti k vyhlášení lesů ochranných a lesů zvláštního určení.

Předmětem navrhované kategorizace jsou pozemky určené k plnění funkcí lesa v souladu s §3 zák. č. 289/1996 Sb. (lesní a jiné pozemky), tj. zaujaté parcely s kódem ochrany PUPFL zapsaným u příslušných parcel aktuálně v KN.

Podle potřeby a složitosti navrhované kategorizace (rozsah subkategorií, funkční souběh) budou na podnět specialisty HÚL dodány zhotovitelem mapy kategorií lesa v odpovídajícím měřítku s grafickým zobrazením jednotlivých kategorií lesa a funkčních překryvů. Obsah a forma bude upřesněna na základě dohody mezi specialistou HÚL a zhotovitelem.

8 OCHRANA PŘÍRODY

V rámci zařízení budou do návrhu LHP zahrnuta i území ochrany přírody. Identifikovány budou hranice jednotlivých území ochrany přírody na vlastnictví České republiky, se kterým mají VLS právo hospodařit.

Metodik HÚL a ekolog VLS zajistí podklady nezbytné k identifikaci hranic všech ZCHU, PO a EVL včetně jejich ochranných pásem (poslední platné předpisy jimiž jsou tato území vyhlášena). Dále u všech ZCHU platné plány péče (včetně platného zákresu). Hranice ZCHU v plánu péče musí odpovídat hranici dle vyhlášovacím předpisu.

Zhotovitel zajistí ztotožnění hranic JPRL s územími výše uvedených kategorií OP a promítnutí zásad hospodaření do LHP, včetně odvození těžby.

V případě, že některé ZCHU není v terénu jednoznačně identifikovatelné, vyžádají si divize VLS v součinnosti s ekologem VLS upřesnění hranic v terénu u příslušného orgánu OP.

Ve věci identifikace a upřesnění hranic PO a EVL si divize VLS vyžádají podklady cestou ŘSP u MŽP.

Ve sporných případech určí způsob ekolog VLS.

9 ZJIŠŤOVÁNÍ STAVU LESA

Podrobné údaje o stavu lesa dle §4 a §7 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb. budou zjišťovány pro nejnižší jednotky prostorového rozdělení lesa, t.j. porostní skupiny a etáže.

9.1 Způsob a rozsah zjišťování zásob

Zásoby porostních skupin mladších a rovných 80-ti let se zjišťují pomocí taxačních tabulek uvedených v příloze č. 3 vyhlášky č. 84/1996 Sb., případně metodou zkráceného relaskopování.

Zásoby porostních skupin starších 80-ti let se zjišťují:

- a) Průměrkováním.
Průměrkování je součástí obnovy LHP. Rozsah průměrkování určí objednatel.
- b) Relaskopováním.
Relaskopování zajistí zhotovitel ve všech porostních skupinách, kde taxační tabulky nezaručují dostatečnou přesnost zjišťování zásob. Relaskopování provádí zhotovitel LHP dle metodiky ÚHÚL („Pracovní postupy hospodářské úpravy lesů 1973, 2. díl kapitola 4 odstavec 1.1.2.1) v rozsahu zadaném objednatelem. Objednatel předá seznam porostů navržených k relaskopování. Zhotovitel vede evidenci porostů nevhodných k relaskopování a při nenalezení vhodných porostů k relaskopování v porostech nad 80 let je možné pro naplnění rozsahu relaskopování určeného smlouvou o dílo využít vhodné porosty 4. věkové třídy (61-80 let).
- c) Dle taxačních tabulek.
- d) U porostních skupin nad 80 let budou jednotlivé stromy použité pro stanovení střední výšky a střední výčetní tloušťky zastoupených dřevin (pro zastoupení 10 a větší) viditelně označeny (sprejem po obvodu kmene) pro případ následné kontroly (přeměření).

9.2 Přesnost zjišťovaných zásob

Přesnost zjišťovaných zásob u relaskopovaných porostů bude v toleranci $\pm 10\%$, u porostů zjišťovaných dle taxačních tabulek v toleranci $\pm 20\%$ vzhledem ke kontrolnímu měření. Zhotovitel vede seznam relaskopovaných porostních skupin, včetně příslušné dokumentace (zápisník) a zákresu

relaskopovaných porostních skupin v lesnické mapě. V terénu musí být každé relaskopické stanoviště označeno a očíslováno. Na každém stanovišti musí být označen střední kmen každé zaujaté dřeviny.

9.3 Podrobnosti k některým údajům o stavu lesa.

Zjišťuje se absolutní výšková bonita. Relativní bonita dle Schwappacha bude doplněna převodem z absolutní výškové bonity dle převodní tabulky Bonity v IS LH.

U kultur a mlazin se odvodí bonita podle porostních skupin mýtního věku, nebo dospívajících, vyskytujících se v příbuzných přírodních podmínkách v rámci dílce, resp. oddělení.

Využitelná přirozená obnova, na kterou se nevztahuje povinnost popisu dle článku 6.2.5 a která splňuje kritéria obnoveného porostu nebo zalesněného pozemku, se podchytí v mapě porostní grafickým zákresem a poznámkou ve slovním popisu.

U etáže se uvádí v hospodářské knize plocha skutečná i plocha parciální.

Plochy holin, přirozených obnov a podsadeb jsou průběžně zjišťovány taxátorem a odsouhlasovány s lesní správou v průběhu venkovních prací.

Plochy holin, skutečné plochy přirozené obnovy a podsadeb zařízených jako etáž, se odvozují z aktualizovaných pracovních map, a to pomocí digitalizací jejich hranic. V případech, kdy lze využít ortofotomapu a od doby jejího pořízení nenastaly žádné změny, se umístění, tvar a plocha holin po prověření v terénu převezme z ortofotomapy.

Definitivní plochy holin budou předány po jejich digitalizaci zhotovitelem. Objednavatel uvede do souladu LHE s návrhem LHP.

První věkový stupeň se zásadně zjišťuje a popisuje samostatně, s podchycením dřevin melioračních a zpevňujících.

Příslušnost k lesnímu typu se určuje na podkladě dat typologie předaných objednavatelem. Pokud zhotovitel při vyhotovení LHP zjistí vážné chyby v typologické mapě upozorní na to objednavatele - metodika HÚL.

Výstavky do 30 m³ se uvádí pouze ve slovním popisu, nad 30 m³ se zakmeněním větším než 3 se popisují jako etáž.

Zakmenění porostů průměrkovaných a relaskopovaných se odvodí z poměru kruhových výčetních základů dřevin nebo hektarových zásob skutečných a tabulkových. U porostů, kde se zásoba zjišťuje pomocí růstových tabulek, se zakmenění stanoví odhadem nebo zkrácenou relaskopickou metodou.

Zakmenění etáží se vztahuje ke skutečné ploše etáže a stanovuje se na celá čísla.

Součástí venkovního šetření zhotovitelem je aktualizace fenotypové klasifikace.

V porostních skupinách (etážích) se zjištěným středním výčetním průměrem dřevin 7 a více cm (v kůře) se uvádí u porostní skupiny (etáže) i zásoba.

Klasifikace cest kategorie 1L, 2L bude provedena dle mapy klasifikace cestní sítě (podklady z OPRL) předané objednavatelem, případně upravené dle skutečnosti zjištěné zhotovitelem při zhotovení LHP. Ostatní kategorie cest (3L, 4L) budou šetřeny zhotovitelem dle kritérií uvedených v ČSN 73 6108.

Místní názvy a inventární čísla cest se převezmou z podkladů dodaných LS.

Ve slovním popisu dílců či porostních skupin se vedle obvyklých údajů uvede přítomnost chráněných území, PHO1, specifické škody a problémy, rozčlenění a stávající či budované liniové stabilizační prvky, vhodnost přirozené obnovy a předpokládaný postup obnovy. Za obvyklé údaje v popisu porostní skupiny se považují zejména tyto údaje: věková, tloušťková a výšková diference, počet částí, další vtroušené v popisu neuvedené dřeviny, proředění, výstavky, další zastoupené lesní typy, specifikace umístěného obnovního zásahu, prvky ÚSES (pokud nejsou totožné s dílcem).

U porostních skupin, bezlesí, jiných i ostatních pozemků bude vyplněna vlastnost v souladu s IS LH 2022 tj. Evropsky významná lokalita, Ptačí oblast, chráněná krajinná oblast, chráněná krajinná oblast - zóna, NPR, NPP, PR, PP a smluvně chráněné území. Vyplňuje se vždy kód ÚSOP. U porostů bude vyplněna vlastnost zvláštní statut v souladu s IS LH 2022 s důrazem na funkce, které nejsou podchyceny kategorizací. Vždy budou označeny ty funkce, které znamenají omezení hospodaření.

Další funkce podchycené zvláštním statutem u porostu budou dohodnuty při základním šetření.

U porostních skupin, bezlesí a jiných pozemků bude v souladu s IS LH 2022 vyplněna vlastnost kód lesního vegetačního stupně (LVS, N 1.0 dle číselníku ISLH LVS 33), jako plošně převažující LVS z předaných geografických dat zonálních LVS.

10 PODROBNÉ PLÁNOVÁNÍ

Při podrobném plánování je nutno respektovat §4 odst. 4 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

10.1 Plánování výchovných zásahů

Výchovné zásahy budou povinně plánovány pro stanovení induktivní části MCVT v ploše i v metrech krychlových dle dřevin u lesů ochranných (§8 odst. 11 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb) a lesů v první zóně CHKO, NPR a PR (§8 odst. 12 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb). U ostatních porostních skupin a etáží budou výchovné zásahy plánovány v ploše a v metrech krychlových (dle dřevin) dle potřeb porostů.

10.1.1 Prořezávky

Prořezávka je úkon, kdy se nepočítá s výrobou dříví, pokud se počítá - je to probírka.

U prořezávek se rozlišují tyto druhy naléhavosti:

- 1 - **naléhavý zásah** (je závazným ustanovením LHP)
- 0 - **ostatní** (zásah není závazný, je pouze doporučující).

V LHP je plánován vždy jeden zásah. O opakování zásahu rozhoduje odborný lesní hospodář během platnosti LHP.

Za naléhavé se během venkovního šetření při zpracování plánu považují výchovné zásahy, které jsou neodkladné z důvodů zajištění:

- **stability porostu** (porostní skupiny, etáže)
- **druhově rozrůzněnosti porostu** (porostní skupiny, etáže)
- **kvality porostu** (porostní skupiny, etáže)

10.1.2 Probírky

Probírka je úkon, kdy se počítá s výrobou dříví, pokud se nepočítá - je to prořezávka.

Probírky se plánují v ploše a v m³ dle potřeb ve všech porostech.

Z hlediska určení závaznosti se probírky dělí do dvou skupin:

Probírky do 40 let: rozlišujeme stejné druhy naléhavosti a kritéria jako u prořezávek.

Probírky nad 40 let: Objednatel je oprávněn požadovat rozlišení naléhavosti zásahy, které jsou během platnosti LHP žádoucí k přípravě porostů pro přirozenou obnovu, zlepšení zdravotního stavu nebo kvality porostů.

10.1.3 Výpočet objemu předmýtní těžby

V LHP VLS se výše předmýtních těžeb zpravidla stanovuje dle §8, odst.8 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb., jako součet objemů předmýtních těžeb v metrech krychlových umístěných v jednotlivých etážích. S ohledem na výši nahodilých těžeb za poslední decénium je objednatel oprávněn požadovat stanovení výše předmýtních těžeb dle §8, odst.9 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb. Těžba takto stanovená se zvyšuje o očekávaný podíl těžby nahodilé, nejvíce však o 20%.

K předmýtním těžbám stanoveným dle §8, odst.8 a odst.10 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb, budou přičteny objemy výchovných těžeb umístěných v porostních skupinách (etážích) zařazených do kategorie lesů ochranných a do lesů v první zóně CHKO, NPR a PR. V těchto případech jsou předmýtní těžby plánovány v ploše a v m³ v souladu s §8, odst.11 a 12 vyhlášky MZe č.84/1996 Sb.

10.2 Plánování mýtní těžby

10.2.1 Umístování mýtních těžeb

Těžby mýtní jsou povinně umístovány v ploše i objemu u lesů ochranných a lesů v první zóně CHKO, NPR a PR.

Mýtní těžby budou dále umístěny v ploše i objemu v těchto případech:

1. neodkladné mýtní těžby za účelem **zpevnění a zajištění stability porostů** (odluky, rozluky, závory, liniové stabilizační pruhy)
2. neodkladné mýtní těžby **k zahájení prvních fází obnovy porostů** (rozčlenění porostů, vytvoření východisek obnovy, předsunuté obnovní prvky). Umístění těchto těžeb je nutné vzhledem k žádoucímu dostatečnému rozpracování porostů pro přirozenou obnovu, zavádění podílu MZD a vytvoření si dostatečného prostoru k realizaci následné obnovy;

3. časově neodkladné mýtní těžby vzhledem k potřebě využití přirozené obnovy. Jedná se o těžby nad přirozenou obnovou popsanou jako spodní etáží, jejichž provedení během platnosti LHP je nutné, zejména z důvodu dynamiky růstu a nebezpečí poškození přirozené obnovy;
4. časově neodkladné mýtní těžby v porostech silně zdravotně poškozených, rozvrácených kalamitou, stanovištně nebo geneticky nevhodných (tzv. hospodářské nutnosti);
5. mýtní těžby s nutností schválení výjimek dle § 31 odst.2 (velikost holé seče), dle § 33 odst.4 (těžba pod 80 let) a § 36 odst.1 (těžby v lesích ochranných a zvláštního určení) zákona č.289/1995 Sb.;
6. mýtní těžby v Ptačích oblastech soustavy NATURA 2000 v souladu s podmínkami uvedenými ve vládních nařízeních, kterými se zřizují jednotlivé ptačí oblasti;
7. mýtní těžby v CHKO - mimo první zónu, NPP, PP, EVL za účelem nalezení souladu mezi OLH a dotčenými OOP;
8. mýtní těžby dle potřeb LS - umístění mýtních těžeb v oblastech, kde je nutné cílově řešit soulad zájmů (například vodohospodářské organizace, obce, obory, bažantnice a pod.).

Po vzájemné dohodě smluvních stran je možné mýtní těžby umístit i v jiných případech.

Umístění těžeb podle bodů 1. - 8. je důležité zejména pro odvození reálné výše těžeb, která bude směrodatná pro stanovení úkolů těžební činnosti VLS. Proto je účelné respektovat při umísťování těchto těžeb potřeby VLS.

Naléhavost u mýtních těžeb bude uvedena ve dvou stupních podobně jako u prořezávek 1 - těžby naléhavé, 0 těžby odsunutelné.

Umístění mýtních těžeb je pro odborného lesního hospodáře závazné:

- o v lesích ochranných, v první zóně CHKO, NPR a PR
- o v NPP a PP a v ptačích oblastech soustavy NATURA 2000 na základě závazného stanoviska orgánů ochrany přírody ke schválení LHP).

V ostatních případech jsou umístěné mýtní těžby pouze doporučením pro odborného lesního hospodáře.

10.2.2 Výpočet objemu mýtní těžby pro odvození MCVT.

Objem mýtních těžeb je pro odvození závazného ustanovení MCVT stanoven v souladu s § 8, odst. 1 až 7 vyhlášky MZe č. 84/1996 Sb.

Deduktivně (modelově) na základě ukazatelů těžební procento a normální paseka (deduktivní stanovení objemu těžeb) a to vždy v maximální možné míře dané platnými postupy dle legislativy.

K modelové těžbě jsou připočítány umístěné mýtní těžby v porostních skupinách zařazených do lesů ochranných a lesů v první zóně CHKO, NPR a PR (induktivní stanovení objemu těžeb).

Celková výše objemu mýtní těžby pro LHP je dána součtem deduktivně a induktivně stanovených těžeb.

10.3 Plánování potřeby zalesnění

Plánována bude potřeba zalesnění v ploše a podílu dřevin (v procentech) pro holiny z těžby, holiny z delimitace, pro opakované zalesnění, pro umístěné mýtní těžby s následným vznikem holiny a pro podsadby a pro některé skupiny 1. Věkového stupně jako doplnění kultur s plochou (dříve popisované etážové porosty 1/0).

10.4 Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin

Minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin bude stanoven pro všechny porostní skupiny starší 80-ti let a porostní skupiny mladší, pokud do nich plán umísťuje obnovu nebo tam obnovu připouští. Pro holiny zjištěné při zhotovení plánu bude také stanoven minimální podíl melioračních a zpevňujících dřevin (MP MZD). Holiny menší než 0,08 ha, vzniklé z nahodilých těžeb a neodpovídající systému obnovy podle rámcových směrnic hospodaření nemusí mít MP MZD stanoven. Bude-li podíl MZD stanoven, bude předepsána jen jedna dřevina k zalesnění.

Pro holiny, vzniklé v průběhu platnosti nového LHP v důsledku nahodilých těžeb, které svoji šíří nebo velikostí přesahující velikost seče doporučenou rámcovými směrnici pro příslušný hospodářský soubor, budou mít v rámcových směrnících hospodaření stanovený MP MZD přiměřeně snížený.

Při plánování MP MZD se rámcově vychází z procenta minimálního podílu MZD uvedeného v příloze č.2 vyhlášky č.298/2018 Sb. a je nutné ho diferencovat podrobněji dle konkrétních souborů lesních typů zastoupených v posuzované porostní skupině.

MP MZD musí být dále diferencován dle:

- **porostního typu** - např. u HS s bukovým porostním typem bude %MZD vyšší proti vyhláškovému tak, abychom zachovali zastoupení MZD v současné dřevinné skladbě. U HS se smrkovým nebo borovým porostním typem, kde jsou podmínky vhodné pro přirozenou obnovu smrku nebo borovice nebo se vyskytuje již přirozené zmlazení smrku a borovice bude MP MZD nižší než vyhláškový.
- **aktuálního stavu porostní skupiny** - přihlédne se k přírodním podmínkám (podmáčené stanoviště, mrazové polohy, silně buňenící stanoviště, rozpadající se porost vlivem nahodilých těžeb atd.), které obecně ztěžují obnovu MZD.
- **fáze rozpracovanosti obnovy** - u HS, kde jsou hlavními MZD dřeviny stinné je nutné v počátečních fázích obnovy navýšit % MZD a vytvořit tím náskok pro další obnovu a v konečných fázích MP MZD obvykle snížit. Na stanovištích vhodných pro světломilné dřeviny (např. DB) je tomu naopak.
- **k zastoupení MZD v již obnovených částech porostů** - zde je nutné posuzovat tzv. dynamickou (nedokončenou) obnovu porostu jako celku, tak jak vstupoval na počátku do obnovy, a zohlednit zastoupení MZD v již obnovených částech porostu (kotlíky, náseky).

11 DALŠÍ DIGITÁLNÍ VRSTVY VLS

11.1 Komunikace

Obsahem vrstvy _20KOM.BLK budou objekty »cesta« (vlastní = cesty v právu hospodaření VLS/cizí = cesty, které se nachází na území VVP a jsou ve vlastnictví AČR, případně jiných vlastníků).

Cesta se stejným inventárním číslem a druhem bude tvořena jednou linií od uzlu k uzlu (křižovatce). Na křižovatkách bude vždy uzel. Cesty budou tvořit nepřerušovanou síť, pokud tomu tak v terénu je. Objekty budou mít připojenou primární databázi (viz příloha „Grafický formát VLS“). U cizích cest se nevyplňuje položka „inventární číslo“. Druh cesty bude vyplněn podle číselníku IS LH »CESTY (2)«. Důraz je kladen u nových cest VLS na vyplnění položky „inventární číslo“ a „název cesty“ v souladu s podklady objednatele (mapou cest)

Tato mapa obsahuje:

1. Místní názvy stávající a nové
2. Pro jednotlivé cesty: označení začátku a konce , název cesty, inventární číslo.
3. Cesty budou barevně vyznačeny takto: cesty VLS = zeleně, cesty CIZÍ- zvlášť cesty AČR (modře) a zvlášť OSTATNÍ cesty (červeně).

Cesta označená jedinečným, inventárním číslem bude v analogovém zobrazení identifikovat jednu průběžnou cestu. V kartografii bude začátek a konec cesty označen vlaječkami směřujícími proti sobě - Začátek cesty bude označen trojúhelníkem, konec obdélníkem.

Průseky budou z důvodu účelu využití dat předávány v samostatné vrstvě s názvem _21PRU.BLK kde bude pouze objekt »průsek«. Druh průseku bude vyplněn podle číselníku IS LH »PRŮSEKY (21)« .

V databázi se bude u cest ve vlastnictví VLS uvádět stav cesty (jako nepovinná položka)- zejména u extrémně poškozených nebo extrémně dobrých. Slovně jako „velmi špatný“ a „velmi dobrý“.

11.2 Vodní toky a plochy

Obsahem vrstvy _30VOD.BLK budou objekty »potok« a »řeka, nádrž«.

Objekty budou liniové nebo plošné a dotažené až k tokům a vodním plochám zobrazených na katastrální mapě (mimo les). V rámci mapových listů obnovovaného LHP.

Objekty budou mít připojenou primární databázi (viz příloha „Grafický formát VLS“).

12 VÝSTUPY LHP PRO VLS

Výstupy LHP budou předávány pověřeným pracovníkům VLS. Termíny předávky jsou dohodnuty ve smlouvě o dílo.

Výstupy budou předávány dle jednotlivých etap v analogové i digitální podobě. Data budou předávána na nosičích CD/DVD.

Povinnou součástí předávky bude zápis o předání.

12.1 Analogové výstupy.

Analogovými výstupy LHP jsou:

- Tištěné alfanumerické výstupy LHP
- Textová část
- Tabulka plochová a výkaz katastru nemovitostí
- Hospodářská kniha
- Přehledy a sumáře
- Mapové výstupy
Alfanumerické výstupy DPM a ZLM dle bodů 4 a 5.

12.2 Specifikace prozatímních tisků a výstupů:

- Pro VLS: porostní mapa po LÚ - 2 x (z toho 1x foliovaná, 1x bez úpravy), těžební mapa po LU 2x bez úpravy, textová část v kroužkové vazbě 1x, hospodářská kniha v kroužkové vazbě 1x;
- Pro VLsÚ: porostní mapa po LÚ 1x bez úpravy, těžební mapa po LÚ 1x bez úpravy, textová část v kroužkové vazbě 1x, hospodářská kniha v kroužkové vazbě 1x, tabulka plochová v kroužkové vazbě 1x
- Pro ochranu přírody: porostní mapa ve formátu *.pdf, hospodářská kniha ve formátu *.pdf a textová část ve formátu *.pdf, a to vždy dle zájmového území LHC.

12.3 Specifikace finálních tisků

Po dohodě se zhotovitelem je možná i záměna počtů jednotlivých druhů nepovinných map - při dodržení celkového objemu pracnosti.

Náležitost	Měřítko	Čtenění	Úprava (vazba)	Lesnický úsek	Lesní správa	Ředitelství divize	DIV celkem	ŘSP Praha	VLSÚ	Archiv HÚL	CELKEM	Z toho garance
				Počet ks (paré)								
KNIHY												
Textová část	-	LHC	ZV		1	1	2		1	1	4	4
Hospodářské knihy	-	LÚ	ZV	1	1	1	3		1		4	3
Tabulka pl. a výkaz KN	-	LHC	ZV		1	1	2		1		3	3
MAPY												
Organizační	1:25 000	LHC	B	5	10	5	20			1	21	13
Obrysová	1:10 000	LÚ	B	5	10	3	18	2			20	10
Obrysová bez vrstevnic	1:10 000	LÚ	B	1	1	1	3				3	3
Porostní	1:20 000	LHC	F	1	1	1	3	1	1		5	5
Soulep Porostní/ těžební+typogická	1:10 000	LU	F	5	3	3	11	2	1	1	15	10
Porostní	1:10 000	LÚ	B	1	1	1	3	1			4	3
Těžební	1:10 000	LÚ	B	1	1		2				2	1
Typologická	1:10 000	LÚ	F	1	1	1	3	1			4	2
Porostní	1:10 000	soulep na zed'	B		1	1	2				2	1
Porostní	1:10 000	autoatlas	B	5	2	2	9	2		1	12	6

ZV=zelená vazba

F = foliované

B = bez úpravy

Digitální data LHP

Digitálními daty LHP se rozumí:

- Alfnumerická data LHP
- Textová část LHP a plochová tabulka LHP
- Grafická data LHP včetně kartografických dat LHP - podklady pro tisk určených druhů map

12.4 Formáty výstupů digitálních dat.

Digitální data v rámci jednotlivých etap i finální budou dodávána v následujících formátech:

- Alfnumerická data LHP ve výměnném formátu IS LH 2022 (XML), soubory z programu pro tvorbu LHP (např. TAX) Grafická data LHP včetně kartografie ve výměnném formátu IS LH 2022 XML a ve formátu TOPOL, a adresáře a data vytvořená v programu pro tvorbu LHP (např. LED)
- Textová část LHP - kompletní a přehledná ve formátu ADOBE ACROBAT (*.PDF) v jednom uceleném souboru včetně všech naskenovaných požadovaných dokumentů a příloh a ve formátu WORD (*.DOC) bez naskenovaných dokumentů a příloh.
- Plochová tabulka LHP ve formátu EXCEL (*.XLS) a ADOBE ACROBAT (*.PDF)
- Grafická data pro tisky lesnických map budou předávána jak ve formátech *.PDF, tak v takovém tvaru, aby bylo možné z dodaných dat vytisknout tytéž mapy, které jsou dodávány v analogové podobě. Součástí předávaných dat budou všechny soubory, které jsou nutné pro tisk všech definovaných druhů lesnických map.

13 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Technická zpráva je povinnou součástí předávaných dat LHP. Je důležitá pro orientaci v datech a zejména pro posouzení správnosti zhotoveného díla. V technické zprávě budou popsány všechny odchylky od předepsaných technologických postupů při tvorbě digitální grafické části LHP. Rovněž zde budou vysvětleny všechny odchylky hodnot mimo povolené tolerance.

Další části budou obsahovat popis jednotlivých technologických etap tvorby digitálních grafických dat LHP.

V technické zprávě budou též popsány všechny dodatečné změny již dříve schválených dat (parcelní mapy, ZLM).

14 TECHNICKÉ PARAMETRY DÍLA

Jsou dány IS LH 2022.

15 SPOLUPRÁCE MEZI OBJEDNATELEM A ZHOTOVITELEM

Na nezřetelné hranice dílců zhotovitel upozorní objednatele. Tam, kde vzniknou pochybnosti o průběhu hranic základního rozdělení, objednatel ve vzájemné spolupráci s zhotovitelem zřetelně označí jejich průběh na lomových bodech a v případě potřeby i mezi nimi.

Pokud zhotovitel nedokáže v terénu identifikovat majetkovou hranici, upozorní na to vedoucího lesní správy a ten je povinen tuto hranici pro zhotovitele upřesnit.

LHP se zhotovuje ve vzájemné spolupráci smluvních stran.

Za objednatele jsou to zejména:

- hospodářsko správní pracovník - správce majetku,
- hlavní inženýr - pro spolupráci se zařizovatelem,
- vedoucí lesní správy - pro spolupráci se zařizovatelem,
- metodik HÚL - pro spolupráci s vedoucím projektantem,

Spoluprací se rozumí především průběžná konzultace zpracovaných částí LHP, průběžné odsouhlasování navržených hospodářských opatření a pracovních mapových podkladů.

Zhotovitel předkládá průběžně pracovní mapu a zjištěná data hospodářské knihy ke konzultaci a odsouhlasení určeným pracovníkům VLS.

16 ZÁVĚR

Tento materiál je nedílnou součástí smlouvy o dílo na zhotovení LHP u VLS.

17 PŘÍLOHY

17.1 Náležitosti předávaných CD/DVD

Digitální data LHP budou předána na nosičích CD nebo DVD. Nosiče musí (CD/DVD) musí být zavřené.

Popis CD (DVD)

CD/DVD bude označeno kódem ve tvaru : **xxxxx_mm_nn/ Y**, kde:

xxxxx =- kód LHP

mm=pořadové číslo CD/DVD

nn= celkový počet předávaných CD/DVD

Y = etapa

Kód bude napsán přímo na CD/DVD popisovací tužkou nebo fixem (na CD/DVD nebude použita samolepka).

17.1.1 1. etapa - DPM (předaná do cca 28.2.2021)

Sada CD/DVD (1 ks)

1. DKM, vrstva parcel a skupin parcel, PARCELY - seznam, OSTATNÍ (např. geometrické plány, atp)

17.1.2 2. etapa - Dílčí výstupy venkovního šetření (předané 1x na konci června 2021 a 1x na konci srpna 2021)

Sada CD/DVD (1ks)

1. Podklady pro provádění kontrolních dnů obnov LHP - LESNICKÁ MAPA, HOSPODÁŘSKÁ KNIHA

17.1.3 3. etapa - Návrh LHP pro schválení SSL (předané do 25.2.2021)

Sada CD/DVD (2 ks)

1. SSL -Textová část, hospodářská kniha, tabulka plochová, porostní mapa 1:10 000, mapa těžební nebo hospodářských opatření 1:10 000), data LHP ve výměnném formátu (XML) IS LH 2021 s šestimístným kódem LHC. K tomu ještě dohodnutý tisk potřebných analogových výstupů pro státní správu ochrany přírody a 1 pár porostních map ve formátu *.PDF.
2. VLS - data (viz příloha)

17.1.4 4. etapa - Finální data (předaná do 30-ti dnů od doručení schvalovacího výměru LHP)

Sady CD/DVD (2 ks)

1. SSL - XML, textová část, hospodářská kniha, tabulka plochová.
2. VLS - Kompletní data (viz příloha)

Pouzdra datových nosičů budou jednotně označena dle předlohy objednatele.

17.2 Grafický formát VLS

Grafické vrstvy budou v datovém formátu TopoL (BLK), případně v jiném grafickém formátu s veřejně přístupnou strukturou. Pro účely této přílohy jsou »objekty« rozuměny jednotlivé prvky bloků.

MAJ_kod : ve všech databázích bude uvedena hodnota „1“

Ve všech blocích bude v případě potřeby objekt »neplocha«

Poř. Číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
	Neplocha	Neplocha	P	134	15	1

17.2.1 Třída č. 1 - ROZDĚLENÍ LESA

17.2.1.1 Vrstva č. 11 - LESNÍ HOSPODÁŘSKÝ CELEK

BLOK- _11LHC.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. Číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
1	Hranice LHC	LHC	L	1100	4	0
2	Plocha LHC	LHC	P	1100	11	1

DATABÁZE- p1100.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		

17.2.1.2 Vrstva č. 13 - ODDĚLENÍ.

BLOK- _13ODD.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
3	Hranice oddělení	ODD	L	1300	2	0
4	Plocha oddělení	ODD	P	1300	9	1

DATABÁZE- p1300.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		

17.2.1.3 Vrstva č. 14 - DÍLEC.

BLOK- _14DIL.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
5	Hranice dílce	DIL	L	1400	5	0
6	Plocha dílce	DIL	P	1400	12	1

DATABÁZE- p1400.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		
Kód dílce	DIL	A 1		

17.2.1.4 Vrstva č. 16 - POROSTNÍ SKUPINA.

BLOK- _16PSK.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
7	Hranice skupiny	PSK	L	1600	6	0
8	Plocha skupiny	PSK	P	1600	14	1

DATABÁZE- p1600.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Kód dílce	DIL	A 1		
Kód porostní skupiny	PSK	A 12		

17.2.1.5 Vrstva č. 17 - BEZLESÍ.

BLOK- _17BZL.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
11	Hranice bezlesí	BZL	L	1700	13	0
12	Plocha bezlesí	BZL	P	1700	15	1

DATABÁZE- p1700.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		
Kód dílce	DIL	A 1		
Kód bezlesí	BZL	N 3.0		

17.2.1.6 Vrstva č. 18 - JINÝ POZEMEK.

BLOK- _18JP.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
13	Hranice jiného pozemku	JP	L	1800	13	0
14	Plocha jiného pozemku	JP	P	1800	15	1

DATABÁZE- p1800.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		
Kód dílce	DIL	A 1		
Kód jiného pozemku	JP	N 3.0		

17.2.1.7 Vrstva č. 19 - OSTATNÍ POZEMEK (MIMO PUPFL).

BLOK- _19OP.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. Číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
15	Hranice ostatního pozemku		OP	L	1900	130
16	Plocha ostatního pozemku		OP	P	1900	15

DATABÁZE- p1900.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		
Kód dílce	DIL	A 1		
Kód ostatního pozemku	OP	N 3.0		

17.2.2 Třída č. 2 - KOMUNIKACE**17.2.2.1 Vrstva č. 20 - KOMUNIKACE**

BLOK- _20KOM.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. Číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
17	Cesta	Cesta	L	2100	13	0

DATABÁZE- I2100.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Délka linie	DELKA	N 9.3	m	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Inventární číslo	INV_CIS	A 15		
Druh cesty	CES	A 2		
Název cesty	CES_NAZ	A 30		
Vlastník	CES_KOD	A 10		
Stav	STAV	A 30		

BLOK- _21PRU.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. Číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
18	Průsek	Prusek	L	2200	6	0

DATABÁZE- I2200.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Délka linie	DELKA	N 9.3	m	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Druh průseku	PRU	N 1.0		

17.2.3 Třída č. 3 - VODNÍ TOKY A PLOCHY**17.2.3.1 Vrstva č. 30 - VODNÍ TOKY A PLOCHY**

BLOK- _30VOD.BLK případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. Číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
19	Potok	Potok	L	3100	1	0
20	Řeka, nádrž	Nadrz	L	3200	1	0
21	Řeka, nádrž	Nádrž	P	3200	8	1

DATABÁZE- I3100.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Délka linie	DELKA	N 9.3	m	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Název potoku	POTOK	A 30		

DATABÁZE- p3200.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Název řeky, nádrže	REKA_NADRZ	A 30		

17.2.4 Třída č. 5 - VÝŠKOPIS**17.2.4.1 Vrstva č. 50 - VÝŠKOPIS**

BLOK- _50VRS.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
23	Vrstevnice	Vrstevnice	L	5100	6	0
22	Kóta	Kóta	B	5100	6	2

DATABÁZE- I5100.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Nadmořská výška vrstevnice	VRST_M	N 4.0	m	

DATABÁZE- b5100.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Nadmořská výška bodu	KOTA_M	N 4.0	m	

17.2.5 Třída č. 7 - ORGANIZAČNÍ STRUKTURA VLS**17.2.5.1 Vrstva č. 75 - HRANICE PŮSOBNOSTI LS**

BLOK- _75LS.BLK případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
29	Sídlo lesní správy (LZ)	SídloLS	B	7500	7	7
27	Hranice LS	LS	L	7500	13	0
28	Plocha LS	LS	P	7500	7	1

DATABÁZE- p7500.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LS (LZ)	LS	N 3.0		
Název LS (LZ)	LS_NAZ	A 30		

DATABÁZE- b7500.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Kód LS (LZ)	LS	N 3.0		
Název LS (LZ)	LS_NAZ	A 30		
Sídlo LS	SIDLO_LS	A 30		

17.2.6 Třída č. 8 - VRSTVY POZEMKOVÉ EVIDENCE**17.2.6.1 Vrstva č. 82 - PARCELY**

BLOK- _82PAR.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
34	Hranice parcely	PAR	L	8210	13	0
35	Plocha parcely PUPF Kultura -10	PAR	P	8210	9	1
36	Plocha parcely PUPF Kultura - všechny ostatní	PAR	P	8210	7	1
37	„- „- mimo PUPFL	PAR	P	8210	12	1

DATABÁZE- p8210.dbf | (minimální rozsah)

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha pozemková	PLOCHA	N 11.4	ha	
Kód katastrálního území	KATUZE_KOD	N 6.0		
Parcela - kmen	PARCIS	N 5.0		
Parcela - poddělení	PARPOD	N 3.0		
Část parcely	PARCAST	N 2.0		
Výměra pozemková	PARVYM	N 11.4	ha	
Zařizovaná parcela	PARZAR	A 3		Ano/Ne
Kultura	KULTURA	N 2		
PUPFL	PUPFL	A 3		Ano/Ne

DATABÁZE- l8210.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Délka linie	DELKA	N 9.3	m	
Atribut původu	ATR_PUV	N 1.0		

17.2.6.2 Vrstva č. 83 - SKUPINY PARCEL

BLOK- _83SKP.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
36	Hranice skupiny parcel	SKP	L	8320	2	0
37	Plocha skupiny parcel	SKP	P	8320	9	1

DATABÁZE- p8320.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha pozemková	PLOCHA	N 11.4	ha	
Kód katastrálního území	KATUZE_KOD	N 6.0		
Číslo skupiny parcel	SKUPAR_CIS	N 4.0		
Výměra pozemková	PARVYM	N 11.4	ha	
Kvalita plochy	KVAL_P	N 1.0		

DATABÁZE- l8320.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Délka linie	DELKA	N 9.3	m	
Atribut původu	ATR_PUV	N 1.0		

17.2.7 Třída č. 9 - TÉMATICKÉ VRSTVY VLS

17.2.7.1 Vrstva č. 91 - ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ

BLOK- _91ZRO.BLK (případně jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)

Poř. číslo	Objekt	Jméno	Typ	Kód	Barva	Značka
3	Hranice oddělení	ODD	L	1300	2	0
5	Hranice dílce	DIL	L	1400	5	0
6	Plocha dílce	DIL	P	1400	12	1

DATABÁZE- p1400.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Plocha	PLOCHA	N 9.2	ha	
Kód LHC	LHC	N 5.0		
Kód oddělení	ODD	N 3.0		
Kód dílce	DIL	A 1		

DATABÁZE - I1300.dbf

- I1400.dbf

Popis položky	Kód položky	Datový typ	Jednotka	Poznámka
Číslo (TopoL)	CISLO	N 8.0		
Délka linie	DELKA	N 9.3	m	

17.3 Číselníky

17.3.1 LHC_VLS

KÓD LHP VLS	NÁZEV LHC	ZKRATKA LHC	PLATNOST LHP OD	PLATNOST LHP DO	KOD LHC DLE IDC ÚHÚL
LHC	LHC_NAZ	LHC_ZKR	LHP_OD	LHP_DO	LHC_KOD
11422	Mirošov		1.1.2022	31.12.2031	184114
11522	Strašice		1.1.2022	31.12.2031	185115
17322	Velký Újezd		1.1.2022	31.12.2031	783173
17622	Bochoř		1.1.2022	31.12.2031	783174

17.3.2 LS_VLS (ORG_UR2)

KOD LS	Název LS
14	Mirošov - divize Hořovice
17	Strašice - divize Mimoň
13	Velký Újezd - divize Lipník nad Bečvou
14	Hlubočky - divize Lipník nad Bečvou

17.3.3 LÚ VLS(ORG_UR3)

Lesnické úseky: čísla a názvy lesnických obvodů budou do databází LHP vloženy dle tabulky uvedené v předběžné zprávě po aktualizaci, kterou provede k 1. 1. 2022 příslušná divize VLS.

17.3.4 MAJ_kod

MAJ_kod: ve všech databázích bude uvedena hodnota „1“

17.3.5 ATR_PUV

Atribut původu	Zdroj linie
1	Katastrální mapa, geometrický plán
2	SMO 1:5000 (u VLS se nepoužívá)
3	Fotogrammetrie
4	Geodetické metody (GPS, totální stanice ...)
5	Ostatní pozemní měření (buzolní pořady ...)
6	Dříve platné katastrální mapy a mapy dřívějšího pozemkového katastru
7	Hospodářské mapy
8	Ostatní
9	DKM

17.3.6 KATPAR_KOD

Kód	Kategorie parcel
11	Parcely, které nepodléhají restitucím (v PE označeno kódem 1)
12	Parcely, které mohou být potenciálním majetkem církví (v PE označeno kódem 2)
13	Parcely v ideálním spoluvlastnictví, kde je spoluvlastníkem ČR (v PE označeno kódem 3)
14	Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením, kde je předpoklad navrácení vlastnictví jinému subjektu (v PE označeno kódem 4)
15	Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením - historický majetek obcí (v PE označeno kódem 5)

17.3.7 BJO_CIS

Pozemek	Průběžnost	Charakteristika	Číslo
Bezlesí	Neprůběžné v rámci oddělení		101 - 150
	Průběžné v rámci LHC	nezpevněné lesní cesty	151 - 400
		ostatní bezlesí	401 - 500
Jiné pozemky	Neprůběžné v rámci oddělení		501 - 550
	Průběžné v rámci LHC	zpevněné lesní cesty	551 - 800
		ostatní průběžné	801 - 900
Ostatní pozemky	v rámci oddělení (nejbližšího)		901 - 999

17.4 Značky GIS VLS

Značky GIS VLS odpovídají kartografickému katalogu grafických objektů LPHO ISLH 2022 Značky pro těžební mapu jsou uvedeny v legendě, která je součástí ZD. Značka, která označuje začátek a konec cesty bude zhotoviteli předána samostatně.

17.5 Formát XML

Specifikace obsahu XML dokumentů pro jednotlivé etapy vychází z výměnného formátu IS LH.

Struktura dat předávaných na CD/DVD - dle jednotlivých etap

Adresář	podadresář	další podadresář	Poznámka	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
				DPM	Kontrolní dny	Návrh LHP	Finální data
Alfanumerická data	TAX (nebo jiný sw)	data vytvořená SW TAX (nebo jiném) a výstupy (DOC a XLS)	Závěrečné tabulky jak v *.doc, tak *.XLS (zde nelze slučovat buňky)		x	x	x
IS LH ČR	XML pro VLsÚ XML pro VLS	1x kód IDC 1x kód VLS	Maj_kód = 1, Org_ur = LS a LÚ (LO)viz číselníky VLS v zadávacím protokolu			x	x
Grafická data	LED(nebo jiný sw)	data vytvořená SW LED nebo jiném			x	x	x
	TOPOL (nebo jiný grafický formát s veřejně přístupnou strukturou)	vrstvy *.blk - grafické vrstvy popsané v zadávacím protokolu pro zhotovení LHP kap. GRAFICKÝ FORMÁT VLS	slučky exportovat jako bodovou značku NE jako LINIE	x	x	x	X
	RASTRY	použité rastry katastrální mapy					X
	Kartografie	tiskové soubory: porostní a obrysové mapy v M 1:10 000 a 1:20 000 Hospodářských opatření (těžební) 1:10 000; 1x ve tvaru pro plotr, 1x *.PDF			x	x	x
	Ostatní		např. geometrické plány	x			x
Tisky	Textová část	text WORD *.doc bez příloh (tabulky, grafy, protokoly a pod.) text *.PDF kompletní a přehledná včetně příloh				x	x
	Hospodářské knihy	*.doc. nebo *.xls a k tomu v*.PDF			x	x	x
	Tabulka plochová	*. doc, nebo *.xls a k tomu v*.PDF				x	x
	Pozemková držba	přehled zařízených parcel - formát *.xls		x		x	x
	Ochrana přírody	Dostupná dokumentace k jednotlivým vyhlášeným lokalitám *.PDF i jiném digitálním					x
	Ostatní dokumenty	Předběžná zpráva, zápisy ze základního a závěrečného šetření, zápisy z kontrol a podobně ve formátu *.PDF					x

Legenda: TĚŽEBNÍ MAPA					
Naléhavé	Nenaléhavé	Naléhavost zásahů	Chata Hlíniště Hřbitov Jehličnatý porost Jeskyně Kosodřevina Kříž Křoví Les bez hosp. význ. Listnatý porost Lom Louka Meteorologická stan. Mezník Mraveniště Myslivna Neplodná půda Orná půda Ovocný sad Památný strom Park Pastvina Pomník, mohyla Porost nerozlišený	Propast Prutník Půlslučka Lesní školka Slučka Stavítko Tábořiště Těžba rašeliny Geodetický bod TZP a PVP Ústí štoly Včelín Vyhlička Zahrada Závrt Zřícenina Kóta Skála malá Skála velká Skály	Škrapy Strž Suť Matečnice Semenný porost Semenný sad Uznávaný porost A Uznávaný porost B Výběrový strom Kanál - směr toku PHO 1. stupně Ponor Pramen Rybník Studna Směr toku Vyvěračka Směr bořivých větrů Kotlík Postup obnovy Směr přibližování 4P1 Lesní typ – text
101		Oddělení		Hranice dílce	
A		Dílce		Hranice oddělení	
a, b		Porost		Hranice lesnického úseku	
12a, 11a		Porostní skupina		Hranice LHC	
120, 113		Bezlesí, ostatní a jiné pozemky		Hranice okresu	
Bezděkovská myt'		Místní názvy		Hranice kraje	
Štěrkovna		Jiné názvy		Státní hranice	
Pavlíkov		Města, obce		Lanovka	
Dehetné		Osady		Elektrovod	
Hurtovka		Samoty		Produktovod	
425		Mezníky		Průsek nad 4 m šířky - kart.	
430		Kóty, popis vrstevnic		Cesta 2L2	
PP Červený kopec		Název a kategorie ZCHÚ		Cesta 2L1	
		Hranice lesa		Cesta 1L	
		Hranice porostní		Cesta 1L	
		Hranice porostní skupiny		Silnice 1. tř, 2. tř, 3. tř.	
		Hranice bezlesí, jiných a ost. pozem.		Dálnice	
		Cesta 3L - traktorová		Most	
		Cesta 4L - ostatní		Vrstevnice silná, základní	
		Průsek užší než 4m		Hranice přírodní lesní oblasti	
		Pěšina		Hranice lesů ochranných	
		Tok (vždy s vyznačením směru toku)		Hranice lesů zvláštního určení	
		Vodní příkop		Hranice národního parku	
		Hranice ků		Hranice CHKO	
		Hranice podskupiny (vždy se slučkou)		Hranice 1. zóny CHKO	
		Železnice		Hranice ZCHÚ	
		Plot		Hranice PHO 1. stupně	
		Zídka		Hranice PHO 2. stupně	
				Hranice pásma minerálních vod	
				Lesní typ – linie	

Specifikace LHC

Mirošov

Divize VLS Hořovice

Specifikace LHC Mirošov je zpracována za účelem zhotovení lesního hospodářského plánu (LHP) s platností od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2031. LHP bude zhotoven na pozemcích, ke kterým mají právo hospodařit Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (VLS ČR, s. p.) v rámci divize Hořovice.

1. Všeobecné údaje o LHC Mirošov

- organizační začlenění: LHC Mirošov je součástí LS Mirošov, divize VLS ČR, s. p. Hořovice;
- adresa sídla lesní správy: K lesní správě 193, 338 43 Mirošov;
- funkci lesního správce vykonává: [REDAKCE]
Tel.: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

výčet přírodních lesních oblastí v rámci LHC: lesní hospodářský celek Mirošov náleží **PLO č. 7 - Brdská vrchovina**.

2. Údaje vztahující se k ochraně přírody

Kod	Sitecode	Kategorie	Popis	Plocha celkem	Plocha VLS				
					SA	1.zona	2.zona	3.zona	4.zona
6018		CHKO	Brdy	34 499,3427	5420	150	430	4 840	
5360	CZ0214042	EVL	Padrt'sko	829,9154	650				
2559	CZ0213840	EVL	Ledný potok	1,6146	1,6146				
5379	CZ0210062	EVL	Teslíny	41,5688	3,5				
5381	CZ0210056	EVL	Trokavecké louky	11,0499	8,5				

3. Údaje ze současného LHP pro LHC Mirošov (2012-2021)

- porostní půda uvedená v LHP činila k 1. 1. 2012: **4697,84 ha**;
- průměrná výměra popsání JPRL činila: **2,31 ha**;
- průměrný počet dřevin v rámci porostní skupiny: **2,39**;
- zastoupení hlavních dřevin v %: SM 73, BO 7, MD 4, BK 4, OL 3;
- zastoupení hlavních CHS v %: 56 - 50, 42 - 19, 46 - 8, 52 - 7, 54 - 5, 58 - 3;
- zastoupení věkových stupňů vzhledem k normálnímu zastoupení: na LHC Mirošov je nadnormální: **0, 6-9, 13-17 VS**, podnormální jsou **1-5, 10-12 VS**;
- zastoupení kategorií lesů

Kod	Kategorie	Subkategorie	Plocha v %
10	hospodářské	lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení	57,11
21a	ochranné	lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích	0,47
21b		vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech	0
21c		lesy v klečovém lesním vegetačním stupni	0
31a	zvláštního určení	lesy v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně	26,18
31b		lesy v ochranném pásmu zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod	0
31c		lesy na území nár. parků a nár.přírodních rezervací	0
32a		lesy v 1. zónách CHKO, lesy v přír. rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách	2,15
32b		lázeňské lesy	0
32c		příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační	0
32d		lesy sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce	0
32e		lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou	1,04
32f	lesy pro zachování biologické různorodosti	1,49	

32g	lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích	0
32h	lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření	11,56
Celkem		100,00

4. Pozemkové údaje (stav k 31. 3. 2020)

Celková výměra v ha	4971,9120
z toho dle druhu pozemku	
2	0
5	0
7	0
10	4759,4311
11	1,7347
13	0
14	209,7119
bez druhu pozemku	0

Celkový počet parcel	568
z toho dle druhu pozemku	
2	0
5	0
7	0
10	400
11	5
13	0
14	161
bez druhu pozemku	0

výměra kat.1 (nesporně státní) - VLS ČR	4971,7838
výměra kat.2 (potenciální majetek církví)	0
výměra kat.3 (ideální spoluvlastnictví ČR)	0,1282
výměra kat.4 (neukončené restituční)	0
výměra kat.5 (nedořešený majetek obcí)	0

Počet k.ú.	17
- s mapou DKM	17
parcely ve zjednodušené evidenci	
výměra	0
počet	0

5. Rozsah leteckého snímování:

VLS ČR, s. p. budou mít pro účely obnovy LHP k dispozici barevné ortofotomapy celého území, a to ze snímování provedeného v roce 2019.

6. Další skutečnosti ovlivňující obtížnost vyhotovení LHP:

- Minimální rozsah zjišťování zásob porostů relaskopem 100 ha
- cca 185 ha omezení vstupu - bývalé střelnice
- cca 570 ha - plocha pyrotechnicky neočištěná

Specifikace LHC

Strašice

Divize VLS Hořovice

Specifikace LHC Strašice je zpracována za účelem zhotovení lesního hospodářského plánu (LHP) s platností od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2031. LHP bude zhotoven na pozemcích, ke kterým mají právo hospodařit Vojenské lesy a statky ČR, s. p. (VLS ČR, s. p.) v rámci divize Hořovice.

7. Všeobecné údaje o LHC Strašice

- organizační začlenění: LHC Strašice je součástí LS Strašice, divize VLS ČR, s. p. Hořovice;
- adresa sídla lesní správy: Strašice 171, 338 45 Strašice;
- funkci lesního správce vykonává: [REDAKCE]
Tel.: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

výčet přírodních lesních oblastí v rámci LHC: lesní hospodářský celek Strašice náleží **PLO č. 7 - Brdská vrchovina**.

8. Údaje vztahující se k ochraně přírody

Kod	Sitecode	Kategorie	Popis	Plocha celkem	Plocha VLS				
					SA	1.zona	2.zona	3.zona	4.zona
6018		CHKO	Brdy	34 499,3427	5030	10	165	4 855	
5360	CZ0214042	EVL	Padrt'sko	829,9154	35				

9. Údaje ze současného LHP pro LHC Strašice (2012-2021)

- porostní půda uvedená v LHP činila k 1. 1. 2012: **4549,00 ha**;
- průměrná výměra popsané JPRL činila: **2,01 ha**;
- průměrný počet dřevin v rámci porostní skupiny: **2,25**;
- zastoupení hlavních dřevin v %: SM 80, MD 8, BK 3, BO 3, BŘ 2;
- zastoupení hlavních CHS v %: 56 - 45, 52 - 27, 42 -17, 50 - 3, 46 - 3, 40 - 2;
- zastoupení věkových stupňů vzhledem k normálnímu zastoupení: na LHC Strašice je nadnormální: **0, 5-9, 13-17 VS**, podnormální jsou **1-4, 10-12 VS**;
- zastoupení kategorií lesů

Kod	Kategorie	Subkategorie	Plocha v %	
10	hospodářské	lesy, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení	54,81	
21a	ochranné	lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích	0,13	
21b		vysokohorské lesy pod hranicí stromové vegetace chránící níže položené lesy a lesy na exponovaných hřebenech	0	
21c		lesy v klečovém lesním vegetačním stupni	0	
31a	zvláštního určení	lesy v pásmu hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně	0,68	
31b		lesy v ochranném pásmu zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod	0	
31c		lesy na území nár. parků a nár.přírodních rezervací	0	
32a		lesy v 1. zónách CHKO, lesy v přír. rezervacích, národních přírodních památkách a přírodních památkách	0	
32b		lázeňské lesy	0	
32c		příměstské a další lesy se zvýšenou funkcí rekreační	0	
32d		lesy sloužící lesnickému výzkumu a lesnické výuce	0	
32e		lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou	0,92	
32f		lesy pro zachování biologické různorodosti	0	
32g		lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích	0	
32h		lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření	43,46	
Celkem			100,00	

10. Pozemkové údaje (stav k 31. 3. 2020)

Celková výměra v ha	4614,7036
z toho dle druhu pozemku	
2	0
5	0
7	0
10	4572,5280
11	0
13	0
14	42,1756
bez druhu pozemku	0

Celkový počet parcel	512
z toho dle druhu pozemku	
2	0
5	0
7	0
10	402
11	0
13	0
14	110
bez druhu pozemku	0

výměra kat.1 (nesporně státní) - VLS ČR	4614,7036
výměra kat.2 (potenciální majetek církví)	0
výměra kat.3 (ideální spoluvlastnictví ČR)	0
výměra kat.4 (neukončené restituce)	0
výměra kat.5 (nedořešený majetek obcí)	0

Počet k.ú.	9
- s mapou DKM	9
parcely ve zjednodušené evidenci	
Výměra	0
Počet	0

11. Rozsah leteckého snímkování:

VLS ČR, s. p. budou mít pro účely obnovy LHP k dispozici barevné ortofotomapy celého území, a to ze snímkování provedeného v roce 2019.

12. Další skutečnosti ovlivňující obtížnost vyhotovení LHP:

- Minimální rozsah zjišťování zásob porostů relaskopem 100 ha
- cca 800 ha - omezený vstup do lesa ochranné pásmo vojenského cvičiště a vojenský objekt

Příloha č. 4 – seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky: Mirošov		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 1		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	Ing. Ctibor Bláha		
Sídlo/místo podnikání	Dačice		
IČO	75130769		
DIČ	CZ75130769		
Tel./Fax			
E-mail	██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

Název veřejné zakázky: Mirošov		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 2		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	Ing. Jakub Feustauer		
Sídlo/místo podnikání	Náchod		
IČO	07796102		
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail	██████████ ██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

(* počet poddodavatelů lze upravit dle potřeby)

Název veřejné zakázky: Mirošov		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 3		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	p. Jan Pilař		
Sídlo/místo podnikání	Jeřice		
IČO	07110081		
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail	██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

Název veřejné zakázky: Mirošov		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavatel	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 4		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	Ing. Zdeněk Čermák		
Sídlo/místo podnikání	Tábor		
IČO	07285736		
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail	██████████ ██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

Název veřejné zakázky: Strašice		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavateli	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 1		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	Ing. Ctibor Bláha		
Sídlo/místo podnikání	Dačice		
IČO	75130769		
DIČ	CZ75130769		
Tel./Fax			
E-mail	██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

Název veřejné zakázky: Strašice		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavateli	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 2		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	Ing. Jakub Feustauer		
Sídlo/místo podnikání	Náchod		
IČO	07796102		
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail	██████████ ██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

Název veřejné zakázky: Strašice		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavateli	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 3		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	p.Jan Pilař		
Sídlo/místo podnikání	Jeřice		
IČO	07110081		
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail	██████████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			

Název veřejné zakázky: Strašice		Část plnění VZ, kterou hodlá zhotovitel zadat poddodavateli	% objem na plnění VZ
Zhotovení LHP s platností 2022 – 2031			
Poddodavatel č. 4		Popis porostů, relaskop, digitalizace	20
Název	Ing.Zdeněk Čermák		
Sídlo/místo podnikání	Tábor		
IČO	07285736		
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail	██████████ ██████		
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele			
Osoby zmocněné k dalším jednáním			