

SMLOUVA O DÍLO**Výzva k podání nabídek č. 216 v kategorii 3 – Zalesnění vč. dodávky SaMa a
přidružených činností LS Česká Lípa I. 2026**

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1779

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)**Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540

zastoupený: [REDACTED]

k provoznímu jednání [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 2653760217/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a**LDF Rožnov a.s.**

se sídlem Žižkova 511, 747 41 Hradec nad Moravicí

IČO: 25840479

DIČ: CZ25840479

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2162

zastoupená **Radomírem Havláskem, předsedou představenstva**

bankovní spojení: 1770797399/0800

telefon: [REDACTED]

email: [REDACTED]

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.**Úvodní ustanovení**

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných

zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem 3. Oblastní ředitelství severní Čechy.

2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne **12. 12. 2025** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností a část B – Ceník sadebního materiálu) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti (včetně sadebního materiálu) od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností (včetně dodávek sadebního materiálu), je zhotovitel povinen tyto činnosti provést (sadební materiál dodat) v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny (včetně dodávek sadebního materiálu) na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti (včetně dodávek sadebního materiálu) v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
 - e) nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
 - f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

II.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností včetně dodávek sadebního materiálu. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami sadebního materiálu, specifikovaných chemických přípravků, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu),
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - e) ochrana lesních kultur proti buření,
 - f) výsek škodících dřevin,
 - g) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
 - h) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
 - i) oplocování lesních kultur,
 - j) prořezávky (výchovné zásahy),
 - k) zpřístupnění porostů,
 - l) ostatní práce (ruční práce, sběr osiva, práce s JMP, koněm, traktorem, aj.).

(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).

Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

III.

Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: **LS Česká Lípa**.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
 - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

IV.

Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly

provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

1. Ceny za provádění jednotlivých činností a ceny sadebního materiálu jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností, část B – ceník sadebního materiálu). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin množství skutečně dodaného sadebního materiálu a skutečně provedených činností** (viz ceník) a **příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.
3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy (dodávky, činnosti) bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

VI.

Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti (včetně dodaného sadebního materiálu) bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelem převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti (včetně sadebního materiálu) dle smlouvy řádně provedené (za dodaný sadební materiál) v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem (a zhotovitelem dodaného sadebního materiálu) za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelem akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen

nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.

4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti (či dodaný sadební materiál) nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti (či sadební materiál) od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti (za dodaný sadební materiál) vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,

- c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob
8. Zhotovitel odpovídá za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
 - b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
 - c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel nese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.
10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravky jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“), a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
 - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licenci ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

VIII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
 - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
 - záruka za jarní zalesnění trvající do 30. 9. 2026,
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do 31. 5. 2027,
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
 - d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatelům požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců,

hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Zalesnění musí být provedeno v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „lesní zákon“), a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je zhotovitel povinen provést náhradní zalesnění v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném objednatel. Pokud nebude náhradní zalesnění provedeno do konce smluvního vztahu založeného smlouvou, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy), a to nejpozději k okamžiku ukončení smluvního vztahu založeného smlouvou. Obdobně je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesnění a nákladů na náhradní zalesnění dle ceníku (příloha P4 smlouvy) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního vztahu založeného smlouvou v průběhu záruční doby dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.
3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností (včetně dodávek sadebního materiálu), zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost/nedodaný sadební materiál), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
 - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,

- g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
 - h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatele o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.¹
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započítat oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
 4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

X.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31. 12. 2026, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 8 897 228,- Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoli peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,

¹ Ujednání o smluvní pokutě zařadit pouze u smluv s cenou za dílo přesahující 500 000 Kč bez DPH.

zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem, nejdříve však dnem ...; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však ke dni
4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P2 - Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin
 - Příloha č. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
 - Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů
 - Příloha č. Z1 - Vzor Zadávacího listu
 - Příloha č. Z2 - Ostatní informace
 - Příloha č. Z4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - Příloha č. Z5 - Zásady požární ochrany

V případě rozporu vlastního textu smlouvy s přílohami smlouvy má přednost vlastní text smlouvy.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-239 LS Česká Lipa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

1

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
("33 Typ projektu" <> 9) a
("38 Číslo zakázky" = 600) a
("24 Útvar výrobový" <> 10))

600 2 - DNS PČ * Předaný-podmíněný																

	011	112	21	1503	999X999	12			2	0,50	150,000					
600	011	112	Úklid klestu (bez pálení)-ručně+mech.- jehl.+lis							0,50	150,000 m3					

	011	561	21	1503	999X999	12			2	0,70	250,000					
600	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely							0,70	250,000 m3					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										1,20	400,000				
=====																
	012	021	21	1503	999X999	12			2	1,00						
600	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích							1,00						

	012	041	21	1503	999X999	12			2	2,00						
600	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích							2,00						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										3,00					
=====																
	024	032	21	1503	816B00a		9		2	0,31						
	024	032	21	1503	816B00b		9		2	0,35						
	024	032	21	1503	818B00		9		2	0,12						
	024	032	21	1503	852A00	231	9		2	0,07						
	024	032	21	1503	852A12a	221	9		2	0,63						
	024	032	21	1503	852C00		9		2	0,64						
	024	032	21	1503	853B00		9		2	0,20						
	024	032	21	1503	853C12b	221	9		2	1,14						
	024	032	21	1503	853D00		9		2	0,81						
	024	032	21	1503	853D12	221	9		2	0,94						
	024	032	21	1503	856C00		9		2	1,41						
	024	032	21	1503	857B12	221	9		2	0,34						
	024	032	21	1503	857B12	231	9		2	0,37						
	024	032	21	1503	857D00		9		2	0,12						
	024	032	21	1503	858A00		9		2	0,18						
	024	032	21	1503	858B00		9		2	0,03						
	024	032	21	1503	859A00		9		2	6,54						
	024	032	21	1503	859C11	231	9		2	0,81						
	024	032	21	1503	859D00		9		2	0,66						
	024	032	21	1503	859D12	231	9		2	0,59						
	024	032	21	1503	859E00		9		2	0,19						
	024	032	21	1503	862A00		9		2	0,25						
	024	032	21	1503	862B13a	240	9		2	0,36						
	024	032	21	1503	862B13a	241	9		2	0,22						
	024	032	21	1503	862B13b	240	9		2	0,10						
	024	032	21	1503	862C00		9		2	0,09						
	024	032	21	1503	863B00		9		2	0,20						
	024	032	21	1503	863B12a	221	9		2	0,18						
	024	032	21	1503	863B12b	231	9		2	0,86						
	024	032	21	1503	863B12b	240	9		2	0,14						
	024	032	21	1503	863C00		9		2	0,33						
	024	032	21	1503	863D13	221	9		2	0,51						
	024	032	21	1503	863D13	222	9		2	0,32						
	024	032	21	1503	864G00		9		2	0,43						
	024	032	21	1503	864G11	231	9		2	0,34						
	024	032	21	1503	865B00		9		2	1,08						
	024	032	21	1503	865C00		9		2	0,35						
	024	032	21	1503	865C12	221	9		2	0,48						
	024	032	21	1503	866D00		9		2	1,21						
	024	032	21	1503	867A00		9		2	1,20						
	024	032	21	1503	867C00		9		2	0,59						
	024	032	21	1503	867C10	222	9		2	1,62						
	024	032	21	1503	867C10	223	9		2	0,19						
	024	032	21	1503	867D00		9		2	0,30						
	024	032	21	1503	867D11	221	9		2	0,13						
	024	032	21	1503	868A00		9		2	0,26						
	024	032	21	1503	868A12	233	9		2	0,45						
	024	032	21	1503	868A12	234	9		2	0,31						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Zpracováno dne 4. 12. 2025 12:35:0 [REDACTED], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 2

2

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	032	21	1503	868A14	240	9		2	0,39						
	024	032	21	1503	868A14	241	9		2	0,41						
	024	032	21	1503	868D00		9		2	0,13						
	024	032	21	1503	868D09	221	9		2	0,65						
	024	032	21	1503	868D09	222	9		2	0,22						
	024	032	21	1503	868E00		9		2	1,40						
	024	032	21	1503	884B12	231	9		2	0,78						
	024	032	21	1503	884D00		9		2	0,46						
	024	032	21	1503	885D00		9		2	0,26						
	024	032	21	1503	885D01	91	9		2	0,32						
	024	032	21	1503	888C00a		9		2	1,42						
	024	032	21	1503	888C00b		9		2	0,16						
	024	032	21	1503	888C10	240	9		2	0,17						
	024	032	21	1503	888D00		9		2	0,08						
	024	032	21	1503	888D06	251	9		2	0,38						
	024	032	21	1503	999X999		9		2	5,00						
600	024	032-Ožínání			- ručně+mech.- celoplošně					41,18						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										41,18						
=====																
	036	111	20	1503	999X999		6				15,000					
	036	111	21	1503	999X999		6				15,000					
600	036	111-Lapáky			- kladení - SM						30,000	ks				

	036	161	20	1503	999X999		6				15,000					
	036	161	21	1503	999X999		6				15,000					
600	036	161-Lapáky			- asanace všech dřevin chemicky						30,000	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										60,000						
=====																
	058	111	21	1503	999X999		12		2		100,000					
600	058	111-Ruční práce									100,000	h				

	058	121	21	1503	999X999		12		2		100,000					
600	058	121-Práce s JMP									100,000	h				

	058	131	21	1503	999X999		12		2		50,000					
600	058	131-Práce s traktorem									50,000	h				

	058	141	21	1503	999X999		12		2		20,000					
600	058	141-Práce s křovinořezem									20,000	h				

* 058-Ostatní pěstební práce										270,000						
=====																
600	2	- DNS PČ * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1

3

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
600 3 - DNS PČ * Nepředaný-ostatní															

	011 112	20	1503	801D12						0,35	10,000				
	011 112	20	1503	801F12						0,73	220,000				
	011 112	20	1503	802D09						1,44	350,000				
	011 112	20	1503	802D12						0,74	230,000				
	011 112	20	1503	802E14						0,74	215,000				
	011 112	20	1503	805E09						0,32	20,000				
	011 112	20	1503	805E10						0,50	20,000				
	011 112	20	1503	806A12						0,68	30,000				
	011 112	20	1503	807B10						0,48	30,000				
	011 112	20	1503	807B10						0,35	80,000				
	011 112	20	1503	807C14						1,35	90,000				
	011 112	20	1503	807C14						0,84	205,000				
	011 112	20	1503	807D14						0,52	40,000				
	011 112	20	1503	808B16						0,30	20,000				
	011 112	20	1503	808B16						0,26	85,000				
	011 112	20	1503	808C12						0,79	60,000				
	011 112	20	1503	810B12						1,48	70,000				
	011 112	20	1503	811A15						0,20	65,000				
	011 112	20	1503	812B11						0,54	40,000				
	011 112	20	1503	812C11						0,36	30,000				
	011 112	20	1503	814C15						0,48	60,000				
	011 112	20	1503	903D17a						0,18	100,000				
	011 112	20	1503	903F13						0,18	65,000				
	011 112	20	1503	926C13a						0,26	120,000				
	011 112	21	1503	862C14a					2	0,46	153,000				
	011 112	21	1503	862C14b					2	0,12	39,000				
	011 112	21	1503	866E12					2	1,02	464,000				
	011 112	21	1503	868B12					2	0,75	374,000				
	011 112	21	1503	868E12					2	0,61	372,000				
	011 112	22	1503	999X999					3	1,00	200,000				
600 011	112-Úklid klestu (bez pálení)-ručně+mech.- jehl.+lis									18,03	3857,000 m3				

	011 211	22	1503	999X999					3	0,50	100,000				
600 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,50	100,000 m3				

	011 411	22	1503	999X999					3	3,00	250,000				
600 011	411-Drcení klestu									3,00	250,000 m3				

	011 561	20	1503	805E09						0,32	70,000				
	011 561	20	1503	805E10						0,57	160,000				
	011 561	20	1503	806A12						0,68	140,000				
	011 561	20	1503	807B10						0,48	130,000				
	011 561	20	1503	807C14						1,35	450,000				
	011 561	20	1503	807D14						0,52	150,000				
	011 561	20	1503	808B16						0,30	80,000				
	011 561	20	1503	808C12						0,79	200,000				
	011 561	20	1503	810B12						1,48	300,000				
	011 561	20	1503	812B11						0,54	150,000				
	011 561	20	1503	812C11						0,36	150,000				
	011 561	20	1503	814C15						0,25	80,000				
	011 561	20	1503	917H12						0,49	275,000				
	011 561	21	1503	863B12a					2	0,88	340,000				
	011 561	21	1503	863C12a					2	0,61	251,000				
	011 561	21	1503	863C12b					2	0,32	136,000				
	011 561	21	1503	866E13					2	0,44	30,000				
	011 561	21	1503	866F11					2	0,94	90,000				
	011 561	21	1503	867B10					2	0,78	86,000				
	011 561	21	1503	868C13					2	1,22	596,000				
600 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									13,32	3864,000 m3				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										34,85	8071,000			
=====															
	012 021	20	1503	801F12						0,73					
	012 021	20	1503	802D09						1,44					
	012 021	20	1503	802D12						0,74					
	012 021	20	1503	802E14						0,74					
	012 021	20	1503	807B10						0,35					
	012 021	20	1503	807C14						0,84					
	012 021	20	1503	808B16						0,26					
	012 021	20	1503	903F13						0,18					
	012 021	20	1503	926C13a						0,26					
	012 021	21	1503	862C14a					2	0,46					
	012 021	21	1503	862C14b					2	0,12					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 2

4

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	012 021	21	1503	866E12		12			2	1,02						
	012 021	21	1503	868B12		12			2	0,75						
	012 021	21	1503	868C13		12			2	0,22						
	012 021	21	1503	868E12		12			2	0,61						
600	012	021	Příprava půdy na holině - ručně v pruzích									8,72				

	012 041	20	1503	801D12		12				0,35						
	012 041	20	1503	805E09		11				0,32						
	012 041	20	1503	805E10		11				0,57						
	012 041	20	1503	806A12		11				0,68						
	012 041	20	1503	807B10		11				0,48						
	012 041	20	1503	807C14		11				1,35						
	012 041	20	1503	807D14		11				0,52						
	012 041	20	1503	808B16		11				0,30						
	012 041	20	1503	808C12		11				0,79						
	012 041	20	1503	810B12		11				1,48						
	012 041	20	1503	812B11		11				0,54						
	012 041	20	1503	812C11		11				0,36						
	012 041	20	1503	814C15		11				0,25						
	012 041	20	1503	917H12		12				0,49						
	012 041	20	1503	999X999		12				1,00						
	012 041	21	1503	856D12		12			2	0,64						
	012 041	21	1503	858B12		12			2	1,65						
	012 041	21	1503	863B12a		12			2	0,88						
	012 041	21	1503	863C12a		12			2	0,61						
	012 041	21	1503	863C12b		12			2	0,32						
	012 041	21	1503	868C13		12			2	1,00						
	012 041	21	1503	881B12		12			2	0,30						
	012 041	21	1503	881C12		12			2	1,70						
	012 041	21	1503	888A12b		12			2	0,49						
	012 041	21	1503	888C13		12			2	0,64						
	012 041	21	1503	888D06		3			1	0,38						
600	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									18,09				

	012 071	22	1503	999X999		6		6 SML	1	4,00						
600	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,00				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										30,81					
=====																
	016 012	20	1503	906B13	240	11	42260	SML	1	0,05	0,450					
	016 012	20	1503	908A00		4	42260	SML	1	0,01	0,090					
	016 012	20	1503	926C11a	240	4	10265	SML	1	0,03	0,100					
600	016	012	První sadba do přip. půdy- jamková 25x25cm									0,09	0,640 tis			

	016 013	21	1503	853B09	240	4	40260	SML	1	0,11	1,000					
	016 013	21	1503	888D00		4	20260	SML	1	0,06	0,500					
600	016	013	První sadba do přip. půdy - jamková 35x35									0,17	1,500 tis			

	016 021	20	1503	803B09	241	3	20130	SML	1	0,29	2,350					
	016 021	20	1503	805A11	240	3	20130	SML	1	0,48	3,850					
	016 021	20	1503	805B16	240	3	20130	SML	1	0,40	3,200					
	016 021	20	1503	806B13	242	3	20130	SML	1	0,14	1,150					
	016 021	20	1503	806C17	240	3	20130	SML	1	0,16	1,300					
	016 021	20	1503	808D16	231	3	20130	SML	1	0,45	3,600					
	016 021	20	1503	809A11	240	3	20130	SML	1	0,54	4,350					
	016 021	20	1503	811B14	240	3	20130	SML	1	0,25	2,000					
	016 021	20	1503	811B14	241	3	20130	SML	1	0,30	2,400					
	016 021	20	1503	812C11	231	3	20130	SML	1	0,75	6,000					
	016 021	20	1503	906B13	241	3	20130	SML	1	0,25	2,000					
	016 021	20	1503	906B13	242	3	20130	SML	1	0,24	1,950					
	016 021	20	1503	918C11	240	3	20130	SML	1	0,40	3,200					
	016 021	20	1503	918C16a	240	3	20130	SML	1	0,22	1,800					
	016 021	20	1503	918C16a	241	3	20130	SML	1	0,25	2,000					
	016 021	21	1503	888D06		4	40260	SML	1	0,38	3,450					
600	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbino									5,50	44,600 tis			

	016 212	20	1503	815A09b	240	3	1250	SML	1	0,22	0,700					
	016 212	20	1503	926E11a	240	3	1250	SML		0,31	0,950					
	016 212	20	1503	926E11a	240	4	10265	SML	1	0,02	0,065					
600	016	212	První sadba do nepř. půdy-jamková 25x25 cm									0,55	1,715 tis			

	016 213	21	1503	868B02	251	4	20250	SML	1	0,28	2,300					

Zpracováno dne 4. 12. 2025 12:35:00 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 3

5

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 213	22	1503	952A11	251	4	40260	SML	1	0,75	6,750						
016 213	22	1503	953C10b	231	4	80395	SML	1	0,03	0,150						
016 213	22	1503	954E05b	231	4	40260	SML	1	0,14	1,300						
016 213	22	1503	954F04c	251	4	42260	SML	1	0,30	2,700						
016 213	22	1503	954F05b	251	4	80280	SML	1	0,70	4,200						
016 213	22	1503	954F05c	231	4	80280	SML	1	0,05	0,300						
016 213	22	1503	954F11	231	4	80280	SML	1	0,04	0,240						
016 213	22	1503	957B03a	251	4	80280	SML	1	0,31	1,900						
016 213	22	1503	957B05	251	4	42260	SML	1	0,50	4,500						
016 213	22	1503	957D03b	251	4	80280	SML	1	0,20	1,200						
016 213	22	1503	957D04a	251	4	42260	SML	1	0,56	5,050						
016 213	22	1503	960B03c	251	4	50260	SML	1	0,60	4,800						
016 213	22	1503	960B04	251	4	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 213	22	1503	960B05	251	4	80280	SML	1	0,07	0,420						
016 213	22	1503	961B04	251	4	40260	SML	1	0,90	8,100						
016 213	22	1503	961D05	251	4	80280	SML	1	0,12	0,720						
016 213	22	1503	961E03b	251	4	40260	SML	1	0,24	2,200						
016 213	22	1503	961E09a	251	4	18255	SML	1	0,02	0,050						
016 213	22	1503	961E09a	251	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 213	22	1503	968C03	251	4	80280	SML	1	0,10	0,600						
016 213	22	1503	968D02	251	4	80280	SML	1	0,32	1,920						
016 213	22	1503	973C02	251	4	80280	SML	1	0,22	1,350						
016 213	22	1503	978C03b	241	4	80280	SML		0,30	1,800						
016 213	22	1503	979C03c	251	4	80280	SML	1	0,10	0,600						
016 213	22	1503	979C11	231	4	80395	SML	1	0,10	0,600						
600 016	213-První sadba do nepř. půdy-jamková 35x35 cm								7,25	56,350 tis						

016 613	21	1503	853C00		4	20250	SML	1	0,03	0,250						
016 613	21	1503	853C01b	250	4	20250	SML	1	0,02	0,200						
016 613	21	1503	853D00		4	20250	SML	1	0,03	0,250						
016 613	21	1503	856B02	250	3	40250	SML		0,15	1,350						
016 613	21	1503	858B00		4	20250	SML	1	0,01	0,100						
016 613	21	1503	862B00		4	20250	SML	1	0,02	0,200						
016 613	21	1503	863D13	221	4	20260	SML	1	0,10	0,800						
016 613	21	1503	867A00		4	20250	SML	1	0,02	0,200						
016 613	21	1503	868A00		4	20250	SML	1	0,02	0,200						
016 613	21	1503	868B00		4	20250	SML	1	0,08	0,650						
016 613	21	1503	868E00		4	20250	SML	1	0,03	0,250						
016 613	21	1503	888C00a		4	20250	SML	1	0,03	0,250						
016 613	21	1503	888C10	240	4	20250	SML	1	0,02	0,200						
016 613	22	1503	954F00		4	80395	SML	1	0,40	1,950						
016 613	22	1503	954F01a	91	4	40395	SML	1	0,30	2,250						
016 613	22	1503	960B00		4	50260	SML	1	0,50	4,000						
016 613	22	1503	961B00		4	18255	SML	1	0,02	0,050						
016 613	22	1503	961B00		4	50260	SML	1	0,20	1,600						
016 613	22	1503	961E00		4	40260	SML	1	0,60	5,400						
600 016	613-Opakovaná sadba do nepř. půdy-jamková 35x35cm								2,58	20,150 tis						

016 621	21	1503	852A03a	251	3	20250	SML		0,09	0,750						
016 621	21	1503	852E04	251	3	20250	SML		0,01	0,100						
016 621	21	1503	853C02	251	3	20250	SML		0,43	3,400						
016 621	21	1503	856A02	250	3	20250	SML		0,27	2,200						
016 621	21	1503	856B02	250	3	20250	SML		0,39	3,150						
016 621	21	1503	863C02	250	3	20250	SML		0,48	3,850						
016 621	21	1503	868C09	221	4	20250	SML	1	0,12	1,000						
016 621	21	1503	874C02	251	3	20250	SML		0,10	0,800						
016 621	21	1503	874E02	251	3	20250	SML		0,15	1,200						
016 621	21	1503	874F02	251	3	20250	SML		0,05	0,400						
016 621	21	1503	884B02b	251	3	20250	SML		0,37	3,000						
016 621	21	1503	884B12	231	4	20250	SML	1	0,35	2,800						
600 016	621-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-štěrbinová								2,81	22,650 tis						

016 901	21	1503	885C00		11	40390	SML	1	0,02	0,140						
016 901	21	1503	888D00		4	40390	SML	1	0,02	0,150						
600 016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin								0,04	0,290 tis						

* 016-Zalesňování sadbou									18,99	147,895						
=====																
022 071	21	1503	853B09	240	4			1	0,11	0,135						
022 071	21	1503	888D06		4			1	0,38	0,300						
022 071	22	1503	952A11	251	3			1	0,75	0,560						
022 071	22	1503	953C10b	231	3			1	0,03	0,120						
022 071	22	1503	954E05b	231	3			1	0,14	0,180						
022 071	22	1503	954F00		3			1	0,40	0,500						
022 071	22	1503	954F01a	91	3			1	0,33	0,310						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 4

6

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	022 071	22	1503	954F05c	231	3			1	0,05	0,130						
	022 071	22	1503	954F11	231	3			1	0,04	0,130						
	022 071	22	1503	960B00		3			1	0,56	0,500						
	022 071	22	1503	961B00		3			1	0,36	0,250						
	022 071	22	1503	961E00		3			1	0,60	0,500						
	022 071	22	1503	961E09a	251	3			1	0,12	0,160						
	022 071	22	1503	972D11		3			1	0,50	0,300						
	022 071	22	1503	978C03b	241	3				0,30	0,260						
	022 071	22	1503	979C11	231	3			1	0,10	0,150						
600	022 071			Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná poz.sl.160/								4,77	4,485	km			

	022 211	21	1503	888D03		3			1	0,93	0,490						
	022 211	22	1503	999X999		3					2,000						
600	022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								0,93	2,490	km			

	022 221	20	1503	805F01a		12				0,15	0,160						
	022 221	20	1503	810C01		12				0,14	0,210						
	022 221	20	1503	811C01d		12				0,25	0,245						
	022 221	20	1503	811F01a	71	12				0,05	0,100						
	022 221	20	1503	812F01d	41	12				0,16	0,180						
	022 221	20	1503	909B01	81	12				0,10	0,150						
	022 221	20	1503	909D01c	61	12				0,10	0,115						
	022 221	22	1503	999X999		3			1	1,00	0,400						
600	022 221			Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								1,95	1,560	km			

	022 981	22	1503	999X999		3					1,000						
600	022 981			Údržba a opravy oplocenek									1,000	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,65	9,535					
=====																	
	023 011	22	1503	954E01b		3					1,000						
	023 011	22	1503	961E07		3					1,000						
600	023 011			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks			

	023 111	22	1503	951B09a	231	6	54	SML	1	0,88	3,050						
	023 111	22	1503	951B13a	231	6	54	SML	1	0,50	1,400						
	023 111	22	1503	953D00		6	54	SML	1	0,20	1,500						
	023 111	22	1503	954A00		6	54	SML	1	0,42	3,800						
	023 111	22	1503	954A01a	53	6	54	SML	1	0,02	0,180						
	023 111	22	1503	954A01b	53	6	54	SML	1	0,27	1,800						
	023 111	22	1503	954B12	231	6	54	SML	1	0,56	4,400						
	023 111	22	1503	954C00		6	54	SML	1	0,55	4,700						
	023 111	22	1503	954E00		6	54	SML	1	0,59	4,500						
	023 111	22	1503	954E01b	211	6	54	SML	1	0,30	2,500						
	023 111	22	1503	954E01d	212	6	54	SML	1	0,11	0,932						
	023 111	22	1503	954F00		6	54	SML	1	0,08	0,670						
	023 111	22	1503	954F05b	231	6	54	SML	1	0,44	4,000						
	023 111	22	1503	957B00		6	54	SML	1	1,27	8,300						
	023 111	22	1503	957D00		6	54	SML	1	1,77	12,600						
	023 111	22	1503	957D04a	221	6	54	SML	1	0,17	1,800						
	023 111	22	1503	958A00		6	54	SML	1	0,20	2,000						
	023 111	22	1503	958C09	231	6	54	SML	1	0,20	1,600						
	023 111	22	1503	960B00		6	54	SML	1	0,56	4,500						
	023 111	22	1503	960B01	81	6	54	SML	1	0,58	1,000						
	023 111	22	1503	961A00		6	54	SML	1	0,19	1,600						
	023 111	22	1503	961A11	231	6	54	SML	1	0,60	5,400						
	023 111	22	1503	961B00		6	54	SML	1	0,27	2,500						
	023 111	22	1503	961E00		6	54	SML	1	0,38	3,500						
	023 111	22	1503	964G00		6	54	SML	1	0,07	0,630						
	023 111	22	1503	964G06a	231	6	54	SML	1	0,15	1,000						
	023 111	22	1503	964G06c	231	6	54	SML	1	0,27	2,500						
	023 111	22	1503	964J01		6	54	SML	1	0,06	0,420						
	023 111	22	1503	968C00		6	54	SML	1	0,92	8,300						
	023 111	22	1503	968D02	91	6	54	SML	1	0,20	1,200						
	023 111	22	1503	968D09	211	6	54	SML	1	0,19	1,800						
	023 111	22	1503	973B00		6	54	SML	1	0,06	0,300						
	023 111	22	1503	976A00		6	54	SML	1	1,48	13,000						
	023 111	22	1503	976A01	111	6	54	SML	1	0,60	4,900						
	023 111	22	1503	976B01		6	54	SML	1	0,25	2,000						
	023 111	22	1503	977A00		6	54	SML	1	0,98	8,900						
	023 111	22	1503	977B04	221	6	54	SML	1	0,26	2,400						
	023 111	22	1503	977B06b	231	6	54	SML	1	0,43	3,900						
	023 111	22	1503	977C00		6	54	SML	1	1,10	8,900						
	023 111	22	1503	977C05a	231	6	54	SML	1	0,10	0,800						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 5

7

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 111	22	1503	977C06a	231	6	54	SML	1	0,13	1,200					
	023 111	22	1503	978A00		6	54	SML	1	0,35	3,200					
	023 111	22	1503	978C00		6	54	SML	1	1,50	10,000					
	023 111	22	1503	978D00		6	54	SML	1	0,16	1,500					
	023 111	22	1503	978E00a		6	54	SML	1	1,00	9,000					
	023 111	22	1503	978E00b		6	54	SML	1	0,05	0,300					
	023 111	22	1503	978E12	221	6	54	SML	1	0,20	1,600					
	023 111	22	1503	979A00		6	54	SML	1	0,05	0,300					
	023 111	22	1503	979B00		6	54	SML	1	0,44	4,000					
	023 111	22	1503	979C01a		6	54	SML	1	0,05	0,500					
	023 111	22	1503	980B01	51	6	54	SML	1	0,25	2,000					
	023 111	22	1503	981B13	231	6	54	SML	1	0,04	0,360					
600	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní								22,45	173,142	tis				
	023 121	20	1503	801B12	231	10	71	SML		0,28	2,200					
	023 121	20	1503	801D01a	62	10	63	SML		0,20	1,600					
	023 121	20	1503	801D12	231	10	71	SML		0,42	3,300					
	023 121	20	1503	801D12	232	10	71	SML		0,32	2,500					
	023 121	20	1503	801D12	233	10	71	SML		0,34	2,700					
	023 121	20	1503	801D12	234	10	71	SML		0,66	5,200					
	023 121	20	1503	801D12	235	10	71	SML		0,44	3,500					
	023 121	20	1503	801E14	231	10	71	SML		0,26	2,000					
	023 121	20	1503	801F01a	72	10	63	SML		0,45	4,000					
	023 121	20	1503	801F12	231	10	71	SML		0,39	3,100					
	023 121	20	1503	801G12a	231	10	71	SML		0,43	3,400					
	023 121	20	1503	801G12b	232	10	71	SML		0,53	4,200					
	023 121	20	1503	802A13	231	10	71	SML		0,63	5,000					
	023 121	20	1503	802D01a	71	10	63	SML		0,64	4,500					
	023 121	20	1503	803A00a		10	63	SML		1,00	9,000					
	023 121	20	1503	803B09	241	11	71	SML		0,29	2,350					
	023 121	20	1503	804C15	231	10	71	SML		0,26	2,000					
	023 121	20	1503	805A11	240	11	71	SML		0,48	3,850					
	023 121	20	1503	805B16	240	11	71	SML		0,40	3,200					
	023 121	20	1503	805D01a	31	10	63	SML		0,15	1,200					
	023 121	20	1503	806A00	201	10	63	SML		0,78	6,200					
	023 121	20	1503	806A00	201	10	71	SML		0,78	6,200					
	023 121	20	1503	806A01a	91	10	63	SML		0,16	1,200					
	023 121	20	1503	806B13	242	11	71	SML		0,14	1,150					
	023 121	20	1503	806C17	240	11	71	SML		0,16	1,300					
	023 121	20	1503	807B00	201	10	63	SML		0,40	3,000					
	023 121	20	1503	807B00	201	10	71	SML		0,40	3,200					
	023 121	20	1503	807B10	231	10	71	SML		0,12	0,900					
	023 121	20	1503	807C14	221	10	63	SML		0,38	3,400					
	023 121	20	1503	807C14	221	10	71	SML		0,38	3,400					
	023 121	20	1503	807C14	222	10	63	SML		0,19	1,700					
	023 121	20	1503	807C14	222	10	71	SML		0,19	1,700					
	023 121	20	1503	807C14	223	10	63	SML		0,33	2,900					
	023 121	20	1503	807C14	223	10	71	SML		0,33	2,900					
	023 121	20	1503	807D14	221	10	63	SML		0,24	2,100					
	023 121	20	1503	807D14	221	10	71	SML		0,24	2,100					
	023 121	20	1503	807D14	222	10	63	SML		0,34	3,000					
	023 121	20	1503	807D14	222	10	71	SML		0,34	3,000					
	023 121	20	1503	808A13	221	10	63	SML		0,50	4,500					
	023 121	20	1503	808A13	221	10	71	SML		0,50	4,500					
	023 121	20	1503	808B01	61	10	63	SML		0,46	3,600					
	023 121	20	1503	808D16	221	10	63	SML		0,47	4,200					
	023 121	20	1503	808D16	221	10	71	SML		0,47	4,200					
	023 121	20	1503	808D16	231	11	71	SML		0,45	3,600					
	023 121	20	1503	809A11	240	11	71	SML		0,54	4,350					
	023 121	20	1503	809B13	232	10	71	SML		0,18	1,400					
	023 121	20	1503	809C01a	31	10	63	SML		0,32	2,000					
	023 121	20	1503	809D16	231	10	71	SML		0,28	2,000					
	023 121	20	1503	809D16	232	10	71	SML		0,24	1,500					
	023 121	20	1503	809D16	233	10	71	SML		0,20	1,600					
	023 121	20	1503	809F00	201	10	63	SML		0,26	2,000					
	023 121	20	1503	809F00	201	10	71	SML		0,26	2,000					
	023 121	20	1503	809F01a	81	10	63	SML		0,69	5,000					
	023 121	20	1503	810B00	201	10	63	SML		1,35	10,500					
	023 121	20	1503	810B00	201	10	71	SML		1,35	10,500					
	023 121	20	1503	810B01a	201	10	63	SML		2,30	19,500					
	023 121	20	1503	810B01a	201	10	71	SML		2,30	19,000					
	023 121	20	1503	811A00a	201	10	63	SML		0,16	1,200					
	023 121	20	1503	811A00a	201	10	71	SML		0,16	1,000					
	023 121	20	1503	811A01a	201	10	63	SML		0,64	5,000					
	023 121	20	1503	811A01a	201	10	71	SML		0,64	5,000					
	023 121	20	1503	811B14	25	11	71	SML		0,25	2,000					
	023 121	20	1503	811B14	241	11	71	SML		0,30	2,400					
	023 121	20	1503	811C00	71	10	63	SML		0,56	4,400					
	023 121	20	1503	811C01a	201	10	63	SML		0,28	2,200					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 6

8

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	20	1503	811C01a	201	10	71	SML		0,28	2,200					
023	121	20	1503	812C11	231	11	71	SML		0,75	6,000					
023	121	20	1503	812D01a	201	10	63	SML		0,55	4,400					
023	121	20	1503	812D01a	201	10	71	SML		0,55	4,400					
023	121	20	1503	812E00		10	71	SML		0,62	4,800					
023	121	20	1503	812E01a	201	10	63	SML		1,50	11,000					
023	121	20	1503	812E01a	201	10	71	SML		1,50	11,000					
023	121	20	1503	813D16	231	10	71	SML		0,23	1,800					
023	121	20	1503	813D16	232	10	71	SML		0,21	1,600					
023	121	20	1503	813D16	233	10	71	SML		0,24	1,900					
023	121	20	1503	813D16	234	10	71	SML		0,36	2,900					
023	121	20	1503	814C15	221	10	63	SML		0,75	6,600					
023	121	20	1503	814C15	221	10	71	SML		0,75	6,600					
023	121	20	1503	814C15	223	10	63	SML		0,43	3,800					
023	121	20	1503	814C15	223	10	71	SML		0,43	3,800					
023	121	20	1503	815F12	231	10	71	SML		0,31	2,400					
023	121	20	1503	815F14		10	71	SML		0,15	1,200					
023	121	20	1503	903D00		10	63	SML		0,46	4,000					
023	121	20	1503	903D00		10	71	SML		0,46	4,000					
023	121	20	1503	904B13	221	10	63	SML		0,24	2,100					
023	121	20	1503	904B13	221	10	71	SML		0,24	2,100					
023	121	20	1503	904D12	221	10	63	SML		0,20	1,800					
023	121	20	1503	904D12	221	10	71	SML		0,20	1,800					
023	121	20	1503	905A00		10	71	SML		1,52	10,600					
023	121	20	1503	905A01a	202	10	63	SML		0,68	4,700					
023	121	20	1503	905A01a	202	10	71	SML		0,68	4,700					
023	121	20	1503	905A06	221	10	63	SML		0,12	0,880					
023	121	20	1503	905A06	221	10	71	SML		0,12	0,880					
023	121	20	1503	906B13	241	11	71	SML		0,25	2,000					
023	121	20	1503	906B13	242	11	71	SML		0,24	1,950					
023	121	20	1503	909A11	221	10	63	SML		0,51	4,500					
023	121	20	1503	909A11	221	10	71	SML		0,51	4,500					
023	121	20	1503	918C11	240	11	71	SML		0,40	3,200					
023	121	20	1503	918C16a	240	11	71	SML		0,22	1,800					
023	121	20	1503	918C16a	241	11	71	SML		0,25	2,000					
023	121	20	1503	921C01	201	10	63	SML		0,22	1,500					
023	121	20	1503	921C01	201	10	71	SML		0,22	0,800					
023	121	20	1503	926C13a	221	10	63	SML		0,12	1,000					
023	121	20	1503	926C13a	221	10	71	SML		0,12	1,000					
023	121	20	1503	926C13a	222	10	63	SML		0,20	1,800					
023	121	20	1503	926C13a	222	10	71	SML		0,20	1,800					
023	121	20	1503	926E11a	240	11	71	SML		0,33	1,350					
023	121	21	1503	816B00a		10	51	SML	1	0,31	1,700					
023	121	21	1503	816B00b		10	51	SML	1	0,31	2,800					
023	121	21	1503	818B00		10	51	SML	1	0,12	0,800					
023	121	21	1503	852A12a	221	10	51	SML	1	0,63	4,400					
023	121	21	1503	852C00		10	51	SML	1	0,43	3,000					
023	121	21	1503	852C13	240	10	51	SML	1	0,20	1,400					
023	121	21	1503	852C13	241	10	51	SML	1	0,54	3,800					
023	121	21	1503	853A00		10	51	SML	1	0,05	0,350					
023	121	21	1503	853C00		10	51	SML	1	0,78	4,600					
023	121	21	1503	853C12b	221	10	51	SML	1	1,14	6,800					
023	121	21	1503	853D00		10	51	SML	1	1,21	7,200					
023	121	21	1503	853D12	221	10	51	SML	1	0,94	5,600					
023	121	21	1503	854D13	221	10	51	SML	1	0,24	1,400					
023	121	21	1503	854D13	222	10	51	SML	1	0,49	3,000					
023	121	21	1503	854D13	223	10	51	SML	1	0,16	0,900					
023	121	21	1503	855A00		10	51	SML	1	0,10	0,700					
023	121	21	1503	855B12		10	51	SML	1	0,76	4,500					
023	121	21	1503	856C00		10	51	SML	1	0,71	4,300					
023	121	21	1503	857A14	221	10	51	SML	1	0,28	1,800					
023	121	21	1503	857A14	222	10	51	SML	1	0,39	2,500					
023	121	21	1503	857A14	223	10	51	SML	1	0,52	3,400					
023	121	21	1503	857B12	221	10	51	SML	1	0,34	2,200					
023	121	21	1503	857C00		10	51	SML	1	0,75	5,200					
023	121	21	1503	857C12	221	10	51	SML	1	0,09	0,700					
023	121	21	1503	857C12	222	10	51	SML	1	0,66	4,500					
023	121	21	1503	857D00		10	51	SML	1	0,12	0,800					
023	121	21	1503	858A12	221	10	51	SML	1	0,35	2,100					
023	121	21	1503	858B00		10	51	SML	1	0,03	0,200					
023	121	21	1503	858B12	221	10	51	SML	1	0,25	1,500					
023	121	21	1503	859A00		10	51	SML	1	5,84	35,000					
023	121	21	1503	859C11	231	10	51	SML	1	0,81	4,800					
023	121	21	1503	859D00		10	51	SML	1	0,66	4,000					
023	121	21	1503	859D12	231	10	51	SML	1	0,59	3,500					
023	121	21	1503	862A00		10	51	SML	1	0,25	1,600					
023	121	21	1503	862B00		10	51	SML	1	1,55	9,300					
023	121	21	1503	863B00		10	51	SML	1	0,34	1,200					
023	121	21	1503	863B12a	221	10	51	SML	1	0,18	1,200					
023	121	21	1503	863B12b	231	10	51	SML	1	0,86	5,100					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 7

9

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	21	21	1503	863C00		10	51	SML	1	0,33	2,100					
023 121	21	21	1503	863C12b	231	10	51	SML	1	0,63	3,700					
023 121	21	21	1503	863D13	221	10	51	SML	1	0,51	3,300					
023 121	21	21	1503	863D13	222	10	51	SML	1	0,32	2,100					
023 121	21	21	1503	864G00		10	51	SML	1	0,43	2,800					
023 121	21	21	1503	865A00		10	51	SML	1	0,97	3,900					
023 121	21	21	1503	865A01	81	10	51	SML	1	0,25	1,200					
023 121	21	21	1503	865B00		10	51	SML	1	1,08	6,500					
023 121	21	21	1503	865C00		10	51	SML	1	0,35	2,100					
023 121	21	21	1503	865C12	221	10	51	SML	1	0,48	2,800					
023 121	21	21	1503	866A13	231	10	51	SML	1	0,31	1,500					
023 121	21	21	1503	866A13	232	10	51	SML	1	0,26	1,300					
023 121	21	21	1503	866C00		10	51	SML	1	0,38	2,200					
023 121	21	21	1503	866C14	221	10	51	SML	1	0,38	2,200					
023 121	21	21	1503	866C14	222	10	51	SML	1	0,09	0,500					
023 121	21	21	1503	866D00		10	51	SML	1	0,78	4,600					
023 121	21	21	1503	866E13		10	51	SML	1	0,38	2,200					
023 121	21	21	1503	866F11		10	51	SML	1	0,81	4,800					
023 121	21	21	1503	866F12	240	10	51	SML	1	0,91	4,500					
023 121	21	21	1503	867A00		10	51	SML	1	1,20	7,200					
023 121	21	21	1503	867A12	221	10	51	SML	1	0,46	2,300					
023 121	21	21	1503	867B00		10	51	SML	1	0,16	0,900					
023 121	21	21	1503	867B10		10	51	SML	1	0,50	2,500					
023 121	21	21	1503	867C00		10	51	SML	1	0,59	3,000					
023 121	21	21	1503	867C10	222	10	51	SML	1	1,62	9,700					
023 121	21	21	1503	867C10	223	10	51	SML	1	0,19	1,000					
023 121	21	21	1503	867D00		10	51	SML	1	0,37	2,200					
023 121	21	21	1503	867D11	221	10	51	SML	1	0,13	0,800					
023 121	21	21	1503	868A00		10	51	SML	1	0,26	1,600					
023 121	21	21	1503	868A12	231	10	51	SML	1	0,14	0,700					
023 121	21	21	1503	868A12	232	10	51	SML	1	0,43	2,200					
023 121	21	21	1503	868A12	233	10	51	SML	1	0,45	2,200					
023 121	21	21	1503	868A12	234	10	51	SML	1	0,31	2,000					
023 121	21	21	1503	868B00		10	51	SML	1	0,40	2,100					
023 121	21	21	1503	868C09	221	10	51	SML	1	0,72	3,600					
023 121	21	21	1503	868D00		10	51	SML	1	0,13	0,800					
023 121	21	21	1503	868D09	222	10	51	SML	1	0,65	3,900					
023 121	21	21	1503	868D09	222	10	51	SML	1	0,22	1,300					
023 121	21	21	1503	868E00		10	51	SML	1	1,87	11,200					
023 121	21	21	1503	873D11	231	10	51	SML	1	0,88	4,400					
023 121	21	21	1503	874D12	231	10	51	SML	1	0,80	4,000					
023 121	21	21	1503	874F14	231	10	51	SML	1	0,09	0,500					
023 121	21	21	1503	874G12	231	10	51	SML	1	0,62	3,100					
023 121	21	21	1503	875B12	231	10	51	SML	1	0,27	1,300					
023 121	21	21	1503	876A13	231	10	51	SML	1	0,68	3,400					
023 121	21	21	1503	884B00		10	51	SML	1	0,25	1,300					
023 121	21	21	1503	884B12	231	10	51	SML	1	0,78	3,900					
023 121	21	21	1503	884D00		10	51	SML	1	0,46	2,300					
023 121	21	21	1503	885D00		10	51	SML	1	0,26	1,800					
023 121	21	21	1503	888C00a		10	51	SML	1	1,42	8,500					
023 121	21	21	1503	888C00b		10	51	SML	1	0,10	0,500					
023 121	21	21	1503	888D00		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	22	22	1503	951B09a	231	12	54	SML	1	0,88	3,050					
023 121	22	22	1503	951B13a	231	12	54	SML	1	0,50	1,400					
023 121	22	22	1503	953D00		12	54	SML	1	0,20	1,500					
023 121	22	22	1503	954A00		12	54	SML	1	0,42	3,800					
023 121	22	22	1503	954A01a	53	12	54	SML	1	0,02	0,180					
023 121	22	22	1503	954A01b	53	12	54	SML	1	0,27	1,800					
023 121	22	22	1503	954B12	231	12	54	SML	1	0,56	4,400					
023 121	22	22	1503	954C00		12	54	SML	1	0,55	4,700					
023 121	22	22	1503	954E00		12	54	SML	1	0,59	4,500					
023 121	22	22	1503	954E01b	211	12	54	SML	1	0,30	2,500					
023 121	22	22	1503	954E01d	212	12	54	SML	1	0,11	0,932					
023 121	22	22	1503	954F00		12	54	SML	1	0,08	0,670					
023 121	22	22	1503	954F05b	231	12	54	SML	1	0,44	4,000					
023 121	22	22	1503	957B00		12	54	SML	1	1,27	8,300					
023 121	22	22	1503	957D00		12	54	SML	1	1,77	12,600					
023 121	22	22	1503	957D04a	221	12	54	SML	1	0,17	1,800					
023 121	22	22	1503	958A00		12	54	SML	1	0,20	2,000					
023 121	22	22	1503	958C09	231	12	54	SML	1	0,20	1,600					
023 121	22	22	1503	960B00		12	54	SML	1	0,56	4,500					
023 121	22	22	1503	960B01	81	12	54	SML	1	0,58	1,000					
023 121	22	22	1503	961A00		12	54	SML	1	0,19	1,600					
023 121	22	22	1503	961A11	231	12	54	SML	1	0,60	5,400					
023 121	22	22	1503	961B00		12	54	SML	1	0,27	2,500					
023 121	22	22	1503	961E00		12	54	SML	1	0,38	3,500					
023 121	22	22	1503	964G00		12	54	SML	1	0,07	0,630					
023 121	22	22	1503	964G06a	231	12	54	SML	1	0,15	1,000					
023 121	22	22	1503	964G06c	231	12	54	SML	1	0,27	2,500					
023 121	22	22	1503	964J01		12	54	SML	1	0,06	0,420					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 8

10

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	22	1503	968C00		12	54	SML	1	0,92	8,300						
023 121	22	1503	968D02		91	12	54	SML	1	0,20	1,200					
023 121	22	1503	968D09		211	12	54	SML	1	0,19	1,800					
023 121	22	1503	973B00		12	54	SML	1	0,06	0,300						
023 121	22	1503	976A00		12	54	SML	1	1,48	13,000						
023 121	22	1503	976A01		111	12	54	SML	1	0,60	4,900					
023 121	22	1503	976B01		12	54	SML	1	0,25	2,000						
023 121	22	1503	977A00		12	54	SML	1	0,98	8,900						
023 121	22	1503	977B04		221	12	54	SML	1	0,26	2,400					
023 121	22	1503	977B06b		231	12	54	SML	1	0,43	3,900					
023 121	22	1503	977C00		12	54	SML	1	1,10	8,900						
023 121	22	1503	977C05a		231	12	54	SML	1	0,10	0,800					
023 121	22	1503	977C06a		231	12	54	SML	1	0,13	1,200					
023 121	22	1503	978A00		12	54	SML	1	0,35	3,200						
023 121	22	1503	978C00		12	54	SML	1	1,50	10,000						
023 121	22	1503	978D00		12	54	SML	1	0,16	1,500						
023 121	22	1503	978E00a		12	54	SML	1	1,00	9,000						
023 121	22	1503	978E00b		12	54	SML	1	0,05	0,300						
023 121	22	1503	978E12		221	12	54	SML	1	0,20	1,600					
023 121	22	1503	979A00		12	54	SML	1	0,05	0,300						
023 121	22	1503	979B00		12	54	SML	1	0,44	4,000						
023 121	22	1503	979C01a		12	54	SML	1	0,05	0,500						
023 121	22	1503	980B01		51	12	54	SML	1	0,25	2,000					
023 121	22	1503	981B13		231	12	54	SML	1	0,04	0,360					
600 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									122,45	862,452	tis				

023 331	20	1503	908A00		4	99	SML		0,01	0,090						
023 331	20	1503	926C11a		240	4	99	SML		0,03	0,100					
023 331	20	1503	926E11a		240	4	99	SML		0,02	0,065					
023 331	21	1503	853D00		3	81	SML	1	0,02	0,145						
023 331	21	1503	865A01		81	3	81	SML	1	0,02	0,145					
023 331	21	1503	865B00		3	81	SML	1	0,05	0,360						
023 331	21	1503	867A00		3	81	SML	1	0,02	0,145						
023 331	21	1503	868E00		3	81	SML	1	0,03	0,220						
023 331	21	1503	885C00		11	81	SML	1	0,02	0,140						
600 023	331-Individuální ochrana - oplůtky									0,22	1,410	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										145,12	1039,004					
=====																
024 022	20	1503	802B01a		71	8				0,32						
024 022	20	1503	802B01b		41	8				0,50						
024 022	20	1503	803A00b		211	6				0,19						
024 022	20	1503	805A01b		71	8				0,20						
024 022	20	1503	807C14		221	8		1		0,38						
024 022	20	1503	807C14		222	8		1		0,19						
024 022	20	1503	807C14		223	8		1		0,33						
024 022	20	1503	807D14		221	8		1		0,24						
024 022	20	1503	807D14		222	8		1		0,34						
024 022	20	1503	808A13		221	8		1		0,50						
024 022	20	1503	808D16		221	8		1		0,47						
024 022	20	1503	809F00		211	8				0,06						
024 022	20	1503	810B12		211	8		1		0,08						
024 022	20	1503	810C00		211	8				0,08						
024 022	20	1503	811B00		211	8				0,18						
024 022	20	1503	811B00		213	8				0,23						
024 022	20	1503	811B00		220	6				0,10						
024 022	20	1503	811E13		221	8				0,13						
024 022	20	1503	812D00		211	8				0,58						
024 022	20	1503	814C15		221	8		1		0,23						
024 022	20	1503	814C15		222	8		1		0,52						
024 022	20	1503	814C15		223	8		1		0,43						
024 022	20	1503	815A00		211	6				0,31						
024 022	20	1503	815C10b		221	8		1		0,10						
024 022	20	1503	815F00		211	6				0,17						
024 022	20	1503	820B00		201	6				0,31						
024 022	20	1503	904B13		221	8		1		0,24						
024 022	20	1503	904D12		221	8		1		0,20						
024 022	20	1503	905A06		221	8		1		0,12						
024 022	20	1503	909A11		221	8		1		0,61						
024 022	20	1503	909D01a		8			1		0,04						
024 022	20	1503	909D12		221	8		1		0,11						
024 022	20	1503	926C13a		221	8		1		0,12						
024 022	20	1503	926C13a		222	8		1		0,20						
024 022	20	1503	926D00a		201	6				0,33						
024 022	20	1503	926D00b		201	6				0,29						
024 022	20	1503	928B00		211	8				0,29						
024 022	20	1503	999X999		8					2,50						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 9

11

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 022	22	1503	951B01a	71	6			1	0,14						
	024 022	22	1503	951B01b	62	6			1	0,24						
	024 022	22	1503	951B09a	231	6			1	0,74						
	024 022	22	1503	951B13a	231	6			1	0,13						
	024 022	22	1503	953D00		6			1	0,67						
	024 022	22	1503	954A00		6			1	0,61						
	024 022	22	1503	954A01a	53	6			1	0,06						
	024 022	22	1503	954A01b		6			1	0,27						
	024 022	22	1503	954B12	221	6			1	0,50						
	024 022	22	1503	954C00		6			1	0,70						
	024 022	22	1503	954C01a	61	6			1	0,14						
	024 022	22	1503	954C01b	52	6			1	0,12						
	024 022	22	1503	954E00		6			1	0,68						
	024 022	22	1503	954E01b	211	6			1	0,38						
	024 022	22	1503	954E01d	212	6			1	0,23						
	024 022	22	1503	954F00		6			1	3,65						
	024 022	22	1503	954F01a	81	6			1	0,33						
	024 022	22	1503	954F01b		6			1	0,10						
	024 022	22	1503	954F04d	231	6			1	0,06						
	024 022	22	1503	954F05b	231	6			1	0,50						
	024 022	22	1503	955A01	41	6			1	0,20						
	024 022	22	1503	957B00		6			1	1,28						
	024 022	22	1503	957D00		6			1	1,37						
	024 022	22	1503	957D04a	221	6			1	0,14						
	024 022	22	1503	958A00		6			1	0,53						
	024 022	22	1503	958A01a	2	6			1	0,10						
	024 022	22	1503	960A00		6			1	0,26						
	024 022	22	1503	960A02	51	6			1	0,15						
	024 022	22	1503	960B00		6			1	0,56						
	024 022	22	1503	960B01	81	6			1	0,58						
	024 022	22	1503	961A00		6			1	0,23						
	024 022	22	1503	961A11	231	6			1	0,60						
	024 022	22	1503	961B00	231	6			1	0,38						
	024 022	22	1503	961D12	231	6			1	0,35						
	024 022	22	1503	961E00		6			1	3,20						
	024 022	22	1503	964B01	71	6			1	0,42						
	024 022	22	1503	964C01	71	6			1	0,44						
	024 022	22	1503	964G00		6			1	0,07						
	024 022	22	1503	964G06a		6			1	0,21						
	024 022	22	1503	964G06c		6			1	0,35						
	024 022	22	1503	964J01		6			1	0,06						
	024 022	22	1503	967C01	91	6			1	0,71						
	024 022	22	1503	968C00		6			1	1,00						
	024 022	22	1503	968D02	91	6			1	0,20						
	024 022	22	1503	968D09	221	6			1	0,19						
	024 022	22	1503	972E01		6			1	0,16						
	024 022	22	1503	973B00		6			1	0,06						
	024 022	22	1503	976A00		6			1	1,48						
	024 022	22	1503	976A01	111	6			1	0,10						
	024 022	22	1503	976B01		6			1	0,20						
	024 022	22	1503	977A00		6			1	0,96						
	024 022	22	1503	977C00		6			1	1,00						
	024 022	22	1503	977C05a	231	6			1	0,07						
	024 022	22	1503	977C06a	231	6			1	0,13						
	024 022	22	1503	978A01	42	6			1	0,04						
	024 022	22	1503	978C00		6			1	1,00						
	024 022	22	1503	978C01a	82	6			1	0,35						
	024 022	22	1503	978C01b	91	6			1	0,13						
	024 022	22	1503	978D00		6			1	0,33						
	024 022	22	1503	978D01b	91	6			1	0,39						
	024 022	22	1503	978E00a		6			1	2,00						
	024 022	22	1503	978E00b		6			1	0,33						
	024 022	22	1503	978E12	221	6			1	0,20						
	024 022	22	1503	979B00		6			1	0,49						
	024 022	22	1503	979C01a		6			1	0,05						
	024 022	22	1503	980B01	52	6			1	0,40						
	024 022	22	1503	981B13	231	6			1	0,60						
600	024 022	022-Ožínání	- ručně+mech.	- v pruzích						46,52						

	024 032	20	1503	809F00	81	8				0,12						
	024 032	20	1503	809F01a	81	8				0,19						
	024 032	20	1503	810B00	201	6				1,53						
	024 032	20	1503	810B01a	61	6				0,30						
	024 032	20	1503	810B01a	202	6				0,26						
	024 032	20	1503	810B01a	203	6				0,15						
	024 032	20	1503	810B01a	204	6				0,14						
	024 032	20	1503	810B01a	207	6				0,28						
	024 032	20	1503	810B01a	208	6				0,09						
	024 032	20	1503	810B01a	209	6				0,14						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 10

12

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 032	20	1503	810B01b	91	6				0,26					
	024 032	20	1503	810B01b	204	6				0,11					
	024 032	20	1503	810B01b	209	6				0,16					
	024 032	20	1503	811A01c	201	8				0,09					
	024 032	20	1503	811A01d	201	6				0,23					
	024 032	20	1503	811B01a	71	8				0,18					
	024 032	20	1503	811B01b	71	8				0,19					
	024 032	20	1503	811F00	201	6				0,34					
	024 032	20	1503	812D01a	201	6				0,26					
	024 032	20	1503	812E01a	71	8				0,12					
	024 032	20	1503	812E01a	91	8				0,13					
	024 032	20	1503	812E01a	201	8				1,44					
	024 032	20	1503	812E01b	31	8				0,25					
	024 032	20	1503	812E01b	91	8				0,10					
	024 032	20	1503	819B01b	61	8				0,15					
	024 032	20	1503	904F01a	201	8				0,44					
	024 032	20	1503	905A01a	202	6				0,68					
	024 032	20	1503	909D01a	91	6				0,21					
	024 032	20	1503	909D01b	220	6				0,07					
	024 032	20	1503	909D01c	71	6				0,10					
	024 032	20	1503	918C01a	81	6				0,21					
	024 032	20	1503	999X999		8				2,50					
	024 032	21	1503	816B00a		6			1	0,31					
	024 032	21	1503	816B00b		6			1	0,35					
	024 032	21	1503	818B00		6			1	0,12					
	024 032	21	1503	852A00	231	6			1	0,07					
	024 032	21	1503	852A12a	221	6			1	0,73					
	024 032	21	1503	852B12	221	9			1	0,47					
	024 032	21	1503	852B12	222	9			1	0,20					
	024 032	21	1503	852B12	223	9			1	0,81					
	024 032	21	1503	852B12	231	9			1	0,67					
	024 032	21	1503	852C00		6			1	0,64					
	024 032	21	1503	852C13	240	9			1	0,20					
	024 032	21	1503	852C13	241	9			1	0,54					
	024 032	21	1503	852E12	240	9			1	0,40					
	024 032	21	1503	852E12	241	9			1	0,60					
	024 032	21	1503	853A00		6			1	0,05					
	024 032	21	1503	853B00		6			1	0,20					
	024 032	21	1503	853B09	240	6			1	0,11					
	024 032	21	1503	853C00		6			1	0,78					
	024 032	21	1503	853C12a	231	9			1	0,57					
	024 032	21	1503	853C12b	221	6			1	1,14					
	024 032	21	1503	853D00		6			1	0,81					
	024 032	21	1503	853D12	221	6			1	0,94					
	024 032	21	1503	854D13	221	6			1	0,24					
	024 032	21	1503	854D13	222	6			1	0,49					
	024 032	21	1503	854D13	223	6			1	0,16					
	024 032	21	1503	855B12		6			1	0,76					
	024 032	21	1503	856C00		6			1	1,41					
	024 032	21	1503	856D12	231	9			1	0,74					
	024 032	21	1503	856D12	232	9			1	0,49					
	024 032	21	1503	857A14	221	9			1	0,28					
	024 032	21	1503	857A14	222	9			1	0,39					
	024 032	21	1503	857A14	223	9			1	0,52					
	024 032	21	1503	857A14	231	9			1	0,62					
	024 032	21	1503	857B12	221	6			1	0,34					
	024 032	21	1503	857B12	231	6			1	0,37					
	024 032	21	1503	857C00		6			1	0,75					
	024 032	21	1503	857C12	221	9			1	0,09					
	024 032	21	1503	857C12	222	9			1	0,66					
	024 032	21	1503	857C12	231	9			1	0,86					
	024 032	21	1503	857D00		6			1	0,12					
	024 032	21	1503	858A00		6			1	0,18					
	024 032	21	1503	858A12	221	9			1	0,35					
	024 032	21	1503	858B00		6			1	0,03					
	024 032	21	1503	858B12	221	9			1	0,25					
	024 032	21	1503	859A00		6			1	6,54					
	024 032	21	1503	859A01b	1	6			1	1,23					
	024 032	21	1503	859C11	231	6			1	0,81					
	024 032	21	1503	859D00		6			1	0,66					
	024 032	21	1503	859D12	231	6			1	0,59					
	024 032	21	1503	859E00		6			1	0,19					
	024 032	21	1503	862A00		9			1	0,25					
	024 032	21	1503	862B00		9			1	1,55					
	024 032	21	1503	862B13a	240	6			1	0,36					
	024 032	21	1503	862B13a	241	6			1	0,22					
	024 032	21	1503	862B13b	240	6			1	0,10					
	024 032	21	1503	862C00		6			1	0,09					
	024 032	21	1503	862C14b	250	9			1	0,53					
	024 032	21	1503	863B00		6			1	0,20					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 11

13

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	032	21	1503	863B09	240	9			1	0,09					
024	032	21	1503	863B12a	221	6			1	0,18					
024	032	21	1503	863B12b	231	6			1	0,86					
024	032	21	1503	863B12b	240	6			1	0,14					
024	032	21	1503	863C00		6			1	0,33					
024	032	21	1503	863C12b	231	9			1	0,63					
024	032	21	1503	863D13	221	6			1	0,51					
024	032	21	1503	863D13	222	6			1	0,32					
024	032	21	1503	864G00		6			1	0,43					
024	032	21	1503	864G11	231	6			1	0,34					
024	032	21	1503	865A00		9			1	0,45					
024	032	21	1503	865A01	81	9			1	0,25					
024	032	21	1503	865B00		6			1	1,08					
024	032	21	1503	865C00		6			1	0,35					
024	032	21	1503	865C12	221	6			1	0,48					
024	032	21	1503	866A13	231	9			1	0,31					
024	032	21	1503	866A13	232	9			1	0,26					
024	032	21	1503	866A13	233	9			1	0,08					
024	032	21	1503	866C00		9			1	0,38					
024	032	21	1503	866C14	221	9			1	0,38					
024	032	21	1503	866C14	222	9			1	0,09					
024	032	21	1503	866D00		6			1	1,21					
024	032	21	1503	866E13		9			1	0,38					
024	032	21	1503	866F11		9			1	0,50					
024	032	21	1503	866F12	240	9			1	0,91					
024	032	21	1503	867A00		6			1	1,20					
024	032	21	1503	867A12	221	9			1	0,46					
024	032	21	1503	867B00		9			1	0,16					
024	032	21	1503	867B10		9			1	0,50					
024	032	21	1503	867C00		6			1	0,59					
024	032	21	1503	867C10	222	6			1	1,62					
024	032	21	1503	867C10	223	6			1	0,19					
024	032	21	1503	867D00		6			1	0,30					
024	032	21	1503	867D11	221	6			1	0,13					
024	032	21	1503	868A00		6			1	0,26					
024	032	21	1503	868A12	231	6			1	0,14					
024	032	21	1503	868A12	232	6			1	0,43					
024	032	21	1503	868A12	233	6			1	0,45					
024	032	21	1503	868A12	234	6			1	0,31					
024	032	21	1503	868A14	240	6			1	0,39					
024	032	21	1503	868A14	241	6			1	0,41					
024	032	21	1503	868B00		9			1	0,40					
024	032	21	1503	868C09	221	9			1	0,72					
024	032	21	1503	868D00		6			1	0,13					
024	032	21	1503	868D09	221	6			1	0,65					
024	032	21	1503	868D09	222	6			1	0,22					
024	032	21	1503	868E00		6			1	1,40					
024	032	21	1503	873D11	231	9			1	0,88					
024	032	21	1503	874D12	231	9			1	0,80					
024	032	21	1503	874F14	231	9			1	0,09					
024	032	21	1503	874G12	231	9			1	0,62					
024	032	21	1503	875A12	240	9			1	0,86					
024	032	21	1503	875B12	231	9			1	0,27					
024	032	21	1503	875B12	240	9			1	0,74					
024	032	21	1503	876A13	231	9			1	0,68					
024	032	21	1503	879A01		9			1	0,15					
024	032	21	1503	884B00		9			1	0,25					
024	032	21	1503	884B12	231	6			1	0,78					
024	032	21	1503	884B12	250	9			1	0,09					
024	032	21	1503	884B12	251	9			1	0,46					
024	032	21	1503	884D00		6			1	0,46					
024	032	21	1503	885B12	250	9			1	0,62					
024	032	21	1503	885D00		6			1	0,26					
024	032	21	1503	885D01	91	6			1	0,32					
024	032	21	1503	888C00a		6			1	1,42					
024	032	21	1503	888C00b		6			1	0,16					
024	032	21	1503	888C10	240	6			1	0,17					
024	032	21	1503	888D00		6			1	0,08					
024	032	21	1503	888D06	251	6			1	0,38					
024	032	21	1503	999X999		6			1	5,00					
024	032	22	1503	951A02	51	9			1	0,10					
024	032	22	1503	951B01a	71	9			1	0,14					
024	032	22	1503	951B01b	62	9			1	0,50					
024	032	22	1503	954E01b	211	9			1	1,08					
024	032	22	1503	954F00		9			1	0,39					
024	032	22	1503	954F01b		9			1	0,10					
024	032	22	1503	954F05b		9			1	0,50					
024	032	22	1503	954F05b	231	9			1	0,50					
024	032	22	1503	955A01	41	9			1	0,20					
024	032	22	1503	958C09	231	9			1	0,20					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 12

14

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024	032	22	1503	961B01a	92	9		1	0,15						
	024	032	22	1503	964B01	71	9		1	0,42						
	024	032	22	1503	964C01	71	9		1	0,44						
	024	032	22	1503	967C01	91	9		1	0,71						
	024	032	22	1503	968C03	41	9		1	0,06						
	024	032	22	1503	972E01		9		1	0,16						
	024	032	22	1503	977A00		9		1	0,80						
	024	032	22	1503	977B00		9		1	0,95						
	024	032	22	1503	977B01a	92	9		1	1,29						
	024	032	22	1503	977B04	231	9		1	0,31						
	024	032	22	1503	977B06b	231	9		1	0,51						
	024	032	22	1503	977C00		9			0,93						
	024	032	22	1503	977C04a	231	9		1	0,02						
	024	032	22	1503	978A00		9		1	1,09						
	024	032	22	1503	978C00		9		1	0,95						
	024	032	22	1503	978D01a	91	9		1	0,11						
	024	032	22	1503	978D01b	91	9		1	0,38						
	024	032	22	1503	980B01	52	9		1	0,26						
	024	032	22	1503	981B13	231	9		1	0,60						
	024	032	22	1503	999X999		6			40,00						
	024	032	22	1503	999X999		9			20,00						
600	024	032-Ožínání		- ručně+mech.-	celoplošně					156,94						

	024	421	20	1503	810B01a		4	7	SML		2,90					
	024	421	20	1503	812D01a		4	7	SML		0,55					
	024	421	20	1503	812E01a		4	7	SML		1,10					
	024	421	20	1503	812E01b		4	7	SML		0,35					
	024	421	20	1503	906B13	240	4	7	SML		0,49					
	024	421	20	1503	909D01a		4	7	SML		0,15					
	024	421	22	1503	951A02	51	4	6	SML	1	0,38					
	024	421	22	1503	951B01a	71	4	6	SML	1	0,17					
	024	421	22	1503	951B01b	62	4	6	SML	1	0,50					
	024	421	22	1503	951B09a	231	4	6	SML	1	0,74					
	024	421	22	1503	951B13a	231	4	6	SML	1	0,13					
	024	421	22	1503	953D00		4	6	SML	1	0,67					
	024	421	22	1503	954A00		4	6	SML	1	0,61					
	024	421	22	1503	954A01a	53	4	6	SML	1	0,06					
	024	421	22	1503	954A01b		4	6	SML	1	0,27					
	024	421	22	1503	954B01	41	4	6	SML	1	0,20					
	024	421	22	1503	954B12	221	4	6	SML	1	0,50					
	024	421	22	1503	954C00		4	6	SML	1	0,70					
	024	421	22	1503	954C01a	61	4	6	SML	1	0,14					
	024	421	22	1503	954C01b	52	4	6	SML	1	0,25					
	024	421	22	1503	954C02b	41	4	6	SML	1	0,08					
	024	421	22	1503	954E00		4	6	SML	1	0,68					
	024	421	22	1503	954E01a	61	4	6	SML	1	0,33					
	024	421	22	1503	954E01b	211	4	6	SML	1	1,08					
	024	421	22	1503	954E01d	212	4	6	SML	1	0,23					
	024	421	22	1503	954F00		4	6	SML	1	4,20					
	024	421	22	1503	954F01a	81	4	6	SML	1	0,75					
	024	421	22	1503	954F01b	71	4	6	SML	1	0,10					
	024	421	22	1503	954F02b		4	6	SML	1	0,14					
	024	421	22	1503	954F04d		4	6	SML	1	0,06					
	024	421	22	1503	954F05b	231	4	6	SML	1	0,50					
	024	421	22	1503	955A01	41	4	6	SML	1	0,20					
	024	421	22	1503	957B00		4	6	SML	1	1,28					
	024	421	22	1503	957D00		4	6	SML	1	1,77					
	024	421	22	1503	957D04a	221	4	6	SML	1	0,14					
	024	421	22	1503	958A00		4	6	SML	1	0,53					
	024	421	22	1503	958A01a	2	4	6	SML	1	0,10					
	024	421	22	1503	960A00		4	6	SML	1	0,26					
	024	421	22	1503	960A02	51	4	6	SML	1	0,31					
	024	421	22	1503	960B00		4	6	SML	1	0,56					
	024	421	22	1503	960B01	81	4	6	SML	1	0,58					
	024	421	22	1503	961A00		4	6	SML	1	0,23					
	024	421	22	1503	961A11	231	4	6	SML	1	1,17					
	024	421	22	1503	961B00		4	6	SML	1	0,38					
	024	421	22	1503	961B01a	92	4	6	SML	1	0,25					
	024	421	22	1503	961B01b		4	6	SML	1	0,30					
	024	421	22	1503	961D12	231	4	6	SML	1	0,50					
	024	421	22	1503	961E00		4	6	SML	1	3,36					
	024	421	22	1503	964G06a	231	4	6	SML	1	0,21					
	024	421	22	1503	964G06c	231	4	6	SML	1	0,35					
	024	421	22	1503	967C01	91	4	6	SML	1	0,70					
	024	421	22	1503	968C00		4	6	SML	1	1,12					
	024	421	22	1503	968C01a	61	4	6	SML	1	0,15					
	024	421	22	1503	968C03	41	4	6	SML	1	0,07					
	024	421	22	1503	968D02	91	4	6	SML	1	0,30					
	024	421	22	1503	968D09	221	4	6	SML	1	0,19					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 13

15

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	22	1503	972E01		4	6	SML	1	0,16						
024 421	22	1503	973B00		4	6	SML	1	0,06						
024 421	22	1503	976A00		221	4	6	SML	1	1,48					
024 421	22	1503	976A01		111	4	6	SML	1	0,45					
024 421	22	1503	976B01		4	6	SML	1	0,20						
024 421	22	1503	977A00		4	6	SML	1	2,30						
024 421	22	1503	977B00		4	6	SML	1	0,45						
024 421	22	1503	977B01a		92	4	6	SML	1	1,29					
024 421	22	1503	977B04		231	4	6	SML	1	0,31					
024 421	22	1503	977B06b		221	4	6	SML	1	0,51					
024 421	22	1503	977C00		4	6	SML	1	1,73						
024 421	22	1503	977C05a		231	4	6	SML	1	0,07					
024 421	22	1503	977C06a		231	4	6	SML	1	0,13					
024 421	22	1503	978A00		4	6	SML	1	1,09						
024 421	22	1503	978A01		42	4	6	SML	1	0,04					
024 421	22	1503	978C00		4	6	SML	1	2,01						
024 421	22	1503	978C01a		82	4	6	SML	1	0,42					
024 421	22	1503	978C01b		91	4	6	SML	1	0,27					
024 421	22	1503	978C01d		61	4	6	SML	1	0,06					
024 421	22	1503	978C01e		41	4	6	SML	1	0,10					
024 421	22	1503	978D00		91	4	6	SML	1	0,33					
024 421	22	1503	978D01a		91	4	6	SML	1	0,11					
024 421	22	1503	978D01b		91	4	6	SML	1	0,75					
024 421	22	1503	978E00a		4	6	SML	1	2,52						
024 421	22	1503	978E00b		4	6	SML	1	0,35						
024 421	22	1503	978E12		221	4	6	SML	1	0,20					
024 421	22	1503	979A00		4	6	SML	1	0,05						
024 421	22	1503	979B00		4	6	SML	1	0,49						
024 421	22	1503	979C01a		4	6	SML	1	0,23						
024 421	22	1503	980B01		52	4	6	SML	1	0,52					
024 421	22	1503	981B13		231	4	6	SML	1	0,60					
024 421	22	1503	999X999		6	6	SML	1	4,00						
600 024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									57,30					

024 431	20	1503	999X999		10	7	SML		1,00						
024 431	21	1503	888D00		6	5	SML	1	0,08						
024 431	21	1503	888D00		9	6	SML	2	0,08						
024 431	21	1503	888D06		251	6	5	SML	1	0,30					
024 431	21	1503	888D06		251	9	6	SML	2	0,38					
600 024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									1,84					

024 521	20	1503	807C01b		10				0,50						
024 521	20	1503	809D01b		4				0,38						
024 521	20	1503	811B01a		10				0,18						
024 521	20	1503	811B01b		10				0,19						
024 521	20	1503	812C01a		4				0,45						
024 521	20	1503	904F01b		10				0,57						
024 521	20	1503	905A00		4				1,52						
024 521	20	1503	999X999		10				1,00						
024 521	21	1503	868B00		3			1	0,08						
024 521	21	1503	888D00		3			1	0,08						
024 521	21	1503	999X999		9			1	3,00						
024 521	22	1503	999X999		6			1	5,00						
600 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									12,95					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										275,55					
=====															
025 011	21	1503	999X999		3	50	SML		19,000						
600 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									19,000 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										19,000					
=====															
031 012	21	1503	816B01a		6			1	0,33						
031 012	21	1503	816B01b		6			1	0,42						
031 012	21	1503	852B01		6			1	1,46						
031 012	21	1503	852C01a		6			1	0,17						
031 012	21	1503	852C01b		6			1	1,59						
031 012	21	1503	853B01		6			1	0,59						
031 012	21	1503	853C01a		6			1	2,05						
031 012	21	1503	853C01b		6			1	0,79						
031 012	21	1503	853D01		6			1	1,25						
031 012	21	1503	854D01		6			1	1,55						
031 012	21	1503	856B01a		6			1	0,10						
031 012	21	1503	856B01b		6			1	0,81						



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 14

16

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 012	21	1503	856C01		6			1	0,77							
	031 012	21	1503	857A01a		9			1	2,00							
	031 012	21	1503	857A01b		9			1	1,52							
	031 012	21	1503	857A01c		9			1	0,91							
	031 012	21	1503	857B01		9			1	0,98							
	031 012	21	1503	858A01		9			1	0,81							
	031 012	21	1503	862B01a		9			1	2,95							
	031 012	21	1503	862B01b		9			1	0,20							
	031 012	21	1503	865C01		9			1	3,94							
	031 012	21	1503	865E01a		9			1	0,86							
	031 012	21	1503	865E01b		9			1	1,09							
	031 012	21	1503	874E01		12			1	0,24							
	031 012	21	1503	874F01		12			1	0,51							
600	031 012	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně+mech.										27,89					

	031 321	20	1503	801A02c		6			1	0,38							
	031 321	20	1503	801D01b		6			1	4,10							
	031 321	20	1503	801F02		6			1	1,76							
	031 321	20	1503	802B02a		6			1	0,56							
	031 321	20	1503	802B02b		6			1	0,66							
	031 321	20	1503	803B02b		6			1	0,21							
	031 321	20	1503	805B02a		6			1	0,16							
	031 321	20	1503	805B02b		6			1	0,16							
	031 321	20	1503	806A02b		6			1	2,66							
	031 321	20	1503	811B02b		9			1	0,97							
	031 321	20	1503	812C02b		6			1	2,03							
	031 321	20	1503	812D01d		9			1	1,03							
	031 321	20	1503	812E02c		6			1	0,51							
	031 321	20	1503	813A02		9			1	1,17							
	031 321	20	1503	813B01a		9			1	0,39							
	031 321	20	1503	815F01		9			1	0,40							
	031 321	20	1503	820G02a		9			1	0,24							
	031 321	20	1503	902C02a		9			1	0,58							
	031 321	20	1503	902E01a		9			1	0,49							
	031 321	20	1503	902E02b		9			1	0,40							
	031 321	20	1503	905A02b		9			1	1,76							
	031 321	20	1503	905B02a		9			1	0,25							
	031 321	20	1503	909A01		9			1	0,59							
	031 321	20	1503	909C01		9			1	0,27							
	031 321	20	1503	909E02		9			1	0,64							
	031 321	20	1503	926C01c		9			1	0,49							
	031 321	20	1503	926C02		9			1	2,12							
	031 321	20	1503	926E02a		9			1	0,58							
	031 321	20	1503	927C02b		9			1	0,47							
	031 321	21	1503	868B02		3			1	0,47							
	031 321	21	1503	869E02		12			1	1,25							
	031 321	21	1503	873F02		12			1	0,12							
	031 321	21	1503	874C02		12			1	0,46							
	031 321	21	1503	874E02		12			1	0,42							
	031 321	21	1503	874F02		12			1	0,32							
	031 321	21	1503	879B02		12			1	0,52							
	031 321	21	1503	879D02		12			1	0,93							
	031 321	21	1503	881D02a		12			1	0,96							
	031 321	21	1503	881D02b		12			1	1,38							
	031 321	22	1503	952A02		3			1	1,47							
	031 321	22	1503	953D01		3			1	0,11							
	031 321	22	1503	954A01a		3			1	0,20							
	031 321	22	1503	954A01b		3			1	0,22							
	031 321	22	1503	954A02a		3			1	0,09							
	031 321	22	1503	954A02b		3			1	0,28							
	031 321	22	1503	954B02		3			1	0,92							
	031 321	22	1503	954C01c		3			1	0,90							
	031 321	22	1503	977A02c		3			1	0,62							
	031 321	22	1503	977C01a		3			1	0,25							
	031 321	22	1503	977C01b		3			1	0,43							
600	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan										38,35					

* 031-Prořezávky											66,24						
=====																	
	032 311	20	1503	801C04		6				0,90							
	032 311	20	1503	804B04		6				3,00							
	032 311	20	1503	805E03a		6				0,80							
	032 311	20	1503	808D03		6				4,14							
	032 311	20	1503	809B03		6				0,15							
	032 311	20	1503	810C03b		6				0,30							
	032 311	20	1503	814C03c		6				0,10							
	032 311	20	1503	904B03		6				0,80							



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 15
17

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	032 311	20	1503	905A03		6				1,50					
	032 311	21	1503	999X999		12			2	25,00					
	032 311	22	1503	954A03		3			1	1,46					
	032 311	22	1503	954B03a		3			1	0,66					
	032 311	22	1503	954E03		3			1	0,11					
	032 311	22	1503	999X999		6				1,00					
600	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								39,92				

	032 331	22	1503	999X999		3				0,50					
600	032	331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								0,50				

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									40,42					
=====															
	036 331	21	1503	999X999		9			2		100,000				
600	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								100,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									100,000					
=====															
	058 111	20	1503	999X999		6					15,000				
	058 111	22	1503	999X999		6					50,000				
600	058	111	Ruční práce								65,000	h			

	058 121	20	1503	999X999		8					10,000				
	058 121	22	1503	999X999		6					20,000				
600	058	121	Práce s JMP								30,000	h			

	058 131	20	1503	999X999		8					10,000				
600	058	131	Práce s traktorem								10,000	h			

	058 141	20	1503	999X999		8					10,000				
	058 141	22	1503	999X999		6					50,000				
600	058	141	Práce s křovinořezem								60,000	h			

	* 058-Ostatní pěstební práce									165,000					
=====															
600	3 - DNS PČ * Nepředaný-ostatní									celkem zakázka					



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

SML-00892-2025-999

1-239 LS Česká Lípa
Proj.rok:2026

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026
LIST 1

18

Sml	TP	Revír	Kód	J	P	R	L	Idx	Mě-	Kód	Dodání	Nalé-	Plocha	Množství	Cena za jedn.	Hodnota	
Hodnota	zak	Výk	Pdv	L	H	C		hol	síc	mater	mater.	havost	ha	MJ	služby	mater.	služeb
mater.								PČ					celkem				

Úhrn za LS 239 LS Česká Lípa (kontrolní čísla) 665,01
10281,434
Rozpis 600 - dle DNS zakázek: PČ



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-239 LS Česká Lípa MVO-1165 SUMÁŘ PROJ.POTŘEBY SAD.M.LZ DLE ÚTVARŮ,LO,LVS A DRUHŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1 1

Út- var	L e s n í o b l a s t kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 600) a
("33 Typ projektu" <= 3) a
("24 Útvar výroby" je v seznamu
(20, 21, 22)))

20 - Pankrác

18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 2-bukodubový

18 2 20130 BOROVICE semenáčky 3 prostokořená saz. 4,83 38,800 8,033

18 2 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 prostokořená saz. 0,06 0,540 9,000

20 18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 2-bukodubový celkem za kombinaci LO a LVS 4,89 39,340 8,045

18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 3-dubobukový

18 3 1250 SMRK sazenice 5 prostokořená saz. 0,53 1,650 3,113

18 3 10265 JEDLE sazenice 6 plastový sadbovač 0,05 0,165 3,300

18 3 20130 BOROVICE semenáčky 3 prostokořená saz. 0,29 2,350 8,103

20 18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 3-dubobukový celkem za kombinaci LO a LVS 0,87 4,165 4,787

20 Úhrn za útvar Pankrác 5,76 43,505 7,553

v tom:

1250 SMRK sazenice 5 prostokořená saz. 0,53 1,650 3,113

10265 JEDLE sazenice 6 plastový sadbovač 0,05 0,165 3,300

20130 BOROVICE semenáčky 3 prostokořená saz. 5,12 41,150 8,037

42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 prostokořená saz. 0,06 0,540 9,000

1-239 LS Česká Lípa MVO-1165 SUMÁŘ PROJ.POTŘEBY SAD.M.LZ DLE ÚTVARŮ,LO,LVS A DRUHŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1 2

Út- var	L e s n í o b l a s t kód název oblasti	Les.veg.stupeň kód název LVS	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
				Dřevina	T y p	Třída	Obal			

21 - Valdštýn

18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 2-bukodubový

18 2 20250 BOROVICE sazenice 5 prostokořená saz. 3,10 25,300 8,161

18 2 20260 BOROVICE sazenice 6 prostokořená saz. 0,16 1,300 8,125

18 2 40250 DUB LETNÍ sazenice 5 prostokořená saz. 0,15 1,350 9,000

18 2 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 prostokořená saz. 0,49 4,450 9,082

18 2 40390 DUB LETNÍ polodrost 9 prostokořená saz. 0,04 0,290 7,250

21 18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 2-bukodubový celkem za kombinaci LO a LVS 3,94 32,690 8,297

18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 3-dubobukový

18 3 20250 BOROVICE sazenice 5 prostokořená saz. 0,30 2,400 8,000

21 18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 3-dubobukový celkem za kombinaci LO a LVS 0,30 2,400 8,000

21 Úhrn za útvar Valdštýn 4,24 35,090 8,276

v tom:

20250 BOROVICE sazenice 5 prostokořená saz. 3,40 27,700 8,147

20260 BOROVICE sazenice 6 prostokořená saz. 0,16 1,300 8,125

40250 DUB LETNÍ sazenice 5 prostokořená saz. 0,15 1,350 9,000

40260 DUB LETNÍ sazenice 6 prostokořená saz. 0,49 4,450 9,082

40390 DUB LETNÍ polodrost 9 prostokořená saz. 0,04 0,290 7,250

Út- var	L e s n í k ó d	o b l a s t n á z e v	Les.veg.stupeň k ó d	n á z e v	L V S	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
							Dřevina	T y p	Třída	Obal			
22 - Krnsko													

18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 2-bukodubový													

18			2	18255	DOUGLASKA		sazenice	5	plastový sadbovač		0,02	0,050	2,500
18			2	40260	DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		1,73	15,650	9,046
18			2	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		1,56	14,050	9,006
18			2	50260	BUK		sazenice	6	prostokořená saz.		0,70	5,600	8,000
18			2	80280	LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		1,63	9,850	6,043
18			2	80395	LÍPA SRD		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,13	0,750	5,769
22	18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	celkem za kombinaci LO a LVS							5,77	45,950	7,964

18 -Sč pisk.pl.,Českýráj 3-dubobukový													

18			3	18255	DOUGLASKA		sazenice	5	plastový sadbovač		0,02	0,050	2,500
18			3	40260	DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		0,90	8,100	9,000
18			3	40395	DUB LETNÍ		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,30	2,250	7,500
18			3	50260	BUK		sazenice	6	prostokořená saz.		0,70	5,600	8,000
18			3	80280	LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		0,90	5,400	6,000
18			3	80395	LÍPA SRD		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,40	1,950	4,875
22	18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	celkem za kombinaci LO a LVS							3,22	23,350	7,252

22 Úhrn za útvar Krnsko											8,99	69,300	7,709
v tom:													
				18255	DOUGLASKA		sazenice	5	plastový sadbovač		0,04	0,100	2,500
				40260	DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		2,63	23,750	9,030
				40395	DUB LETNÍ		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,30	2,250	7,500
				42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		1,56	14,050	9,006
				50260	BUK		sazenice	6	prostokořená saz.		1,40	11,200	8,000
				80280	LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		2,53	15,250	6,028
				80395	LÍPA SRD		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,53	2,700	5,094

1-239 LS Česká Lípa MVO-1165 SUMÁŘ PROJ.POTŘEBY SAD.M.LZ DLE ÚTVARŮ,LO,LVS A DRUHŮ 01/2026 Proj.rok:2026 LIST 1
4

Út- var	L e s n í k ó d	o b l a s t n á z e v	Les.veg.stupeň k ó d	n á z e v	L V S	Sad. mat.	Specifikace sadebního materiálu				Plocha ha	Množství MJ	Průměr množ/ha
							Dřevina	T y p	Třída	Obal			
Ú H R N za 239 LS Česká Lípa (kontr.číslo)													
v tom:													
				1250	SMRK		sazenice	5	prostokořená saz.		0,53	1,650	3,113
				10265	JEDLE		sazenice	6	plastový sadbovač		0,05	0,165	3,300
				18255	DOUGLASKA		sazenice	5	plastový sadbovač		0,04	0,100	2,500
				20130	BOROVICE		semenáčky	3	prostokořená saz.		5,12	41,150	8,037
				20250	BOROVICE		sazenice	5	prostokořená saz.		3,40	27,700	8,147
				20260	BOROVICE		sazenice	6	prostokořená saz.		0,16	1,300	8,125
				40250	DUB LETNÍ		sazenice	5	prostokořená saz.		0,15	1,350	9,000
				40260	DUB LETNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		3,12	28,200	9,038
				40390	DUB LETNÍ		poloodrost	9	prostokořená saz.		0,04	0,290	7,250
				40395	DUB LETNÍ		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,30	2,250	7,500
				42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	prostokořená saz.		1,62	14,590	9,006
				50260	BUK		sazenice	6	prostokořená saz.		1,40	11,200	8,000
				80280	LÍPA SRD		sazenice	8	prostokořená saz.		2,53	15,250	6,028
				80395	LÍPA SRD		poloodrost	9	plastový sadbovač		0,53	2,700	5,094

Závěrečný rozpis projektované potřeby sadebního materiálu dle oblastí,vegetačních stupňů a druhů

18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač		0,02	0,050	2,500
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	20130	BOROVICE	semenáčky	3	prostokořená saz.		4,83	38,800	8,033
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.		3,10	25,300	8,161
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	20260	BOROVICE	sazenice	6	prostokořená saz.		0,16	1,300	8,125
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	40250	DUB LETNÍ	sazenice	5	prostokořená saz.		0,15	1,350	9,000
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.		2,22	20,400	9,054
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	prostokořená saz.		0,04	0,290	7,250
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.		1,62	14,590	9,006
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.		0,70	5,600	8,000
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.		1,63	9,850	6,043
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	2-bukodubový	80395	LÍPA SRD	poloodrost	9	plastový sadbovač		0,13	0,750	5,769
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	1250	SMRK	sazenice	5	prostokořená saz.		0,53	1,650	3,113
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	10265	JEDLE	sazenice	6	plastový sadbovač		0,05	0,165	3,300
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	plastový sadbovač		0,02	0,050	2,500
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	20130	BOROVICE	semenáčky	3	prostokořená saz.		0,29	2,350	8,103
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	20250	BOROVICE	sazenice	5	prostokořená saz.		0,30	2,400	8,000
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	prostokořená saz.		0,90	8,100	9,000
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	40395	DUB LETNÍ	poloodrost	9	plastový sadbovač		0,30	2,250	7,500
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	50260	BUK	sazenice	6	prostokořená saz.		0,70	5,600	8,000
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	prostokořená saz.		0,90	5,400	6,000
18	-Sč pisk.pl.,Českýráj	3-dubobukový	80395	LÍPA SRD	poloodrost	9	plastový sadbovač		0,40	1,950	4,875

Příloha č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

I. ZÁSADY POUŽITÍ REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN V RÁMCI ČR A JEHO UVÁDĚNÍ DO OBĚHU

- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z ustanovení § 29 lesního zákona, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Zhotovitel je povinen předat objednateli originál rostlinolékařského pasu, popř. náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle zákona o obchodu s reprodukčním materiálem a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se zmíněný zákon provádí (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
- 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě objednatele zhotovitelem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 5) Doklady dle bodu 3) této přílohy je zhotovitel povinen předat objednateli vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je zhotovitel dále povinen tyto doklady předat objednateli v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení jarního nebo podzimního zalesnění předá zhotovitel objednateli rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této přílohy tím není dotčena.
- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím objednatele.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě síše a podsíše v kg S – surovina, O – osivo)

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I. Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II. Zhotovitelem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště, pokud není v popisu níže nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, musí být na náklady zhotovitele řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem [REDAKCE]
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V. Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v projektu nebo v zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní		nejdéle do
prostokořenná		31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořenná		30. 6.
b) podzimní		
prostokořenná		od 1. 9. do 15. 11.
krytokořenná		od 1. 7. do 15. 11

V případě, že termín podzimního zalesnění bude zadávacím listem stanoven jinak, zejména pak v případě příznivého počasí, je zhotovitel povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	-“-	30. 11.
b) oplocování kultur	-“-	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	-“-	30. 9.

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí [REDAKCE] Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI. Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII. Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII. Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid těžebních zbytků. Úklid těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje projekt, popř. zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů [redacted]). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

11 411 – Drcení klestu – drcení těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou těžební zbytky zhotovitelem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.

- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu. Kromě sazenic dodaných zhotovitelem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál objednatele, pokud je to obsaženo v předaných projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené objednatelem.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem tak, aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v příloze P2 smlouvy – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelem použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.

- 7) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 10) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

16 011, 16 211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v zadávacím listu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 611 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbínová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbínou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 901 - Doplnění MZD – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

IV. Oplocování mladých lesních porostů

1) Stavba oplocenek

- a) Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatele, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s přílohou Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště zhotovitelem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na [redacted] určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvěř, popř. zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném [redacted] Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem

uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdar v kultuře, popř. ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s [REDACTED]. Manipulace a případné nařazení dle návodu

výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.
- b) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

2) *Chemická ochrana*

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací XXXXXXXXXX

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) *Výsek škodících dřevin*

- a) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výrez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

VII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném zadávacím listem.

II. X. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené objednatelem pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky objednatel.

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

3) Zpřístupnění porostů

- a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí objednatel.
- c) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí objednatel.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

IX. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

36 111, 36 121, 36 131 - Lapáky kladení – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované

místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá [REDAKCE] soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přibliženo a odvezeno.

36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

X. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu [REDAKCE]

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu [REDAKCE]

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu [REDAKCE]

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu [REDAKCE].



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém

Pěstební činnosti včetně dodávky sadebního materiálu

kód zakázky:	239602
název zakázky:	Výzva k podání nabídek č. 216 v kategorii 3 - Zalesnění vč. dodávky SaMa a přidružených činností LS
číslo OJ:	239
název OJ:	LS Česká Lípa
číslo OŘ/LZ:	946
název OŘ/LZ:	Severní Čechy
výměra [ha]:	20000

Obchodní firma/název:	LDF Rožnov a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Žižkova 511, 747 41 Hradec nad Moravicí
Právní forma:	akciová společnost
IČO:	25840479
DIČ:	CZ25840479
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	krajský soud Ostrava, oddíl B, vložka 2162
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Ing. Luděk Szórád
Telefon:	[redacted]
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	[redacted]
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	Ing. Luděk Szórád
Telefon na kontaktní osobu:	[redacted]
E-mail na kontaktní osobu:	[redacted]

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

8 897 228 Kč

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- Doddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- Pokud je obchodní společností, jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem, ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho případného poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddodavatel obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1, písm. c) zákona o střetu zájmů.

B. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VE VĚCI PLNĚNÍ MEZINÁRODNÍCH SANKCÍ-doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky.

I. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným:

- a) příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani
- c) příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

II. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. I. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této Veřejné zakázky.

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a
- d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

IV. Dodavatel rovněž tímto čestně prohlašuje, že na předmět plnění této veřejné zakázky (stavební práce, dodávky nebo služby), který dodavatel poskytne zadavateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Ceník a sumář péstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena péstebních činností (CPC):

7 708 193 Kč

Název firmy:	LDf Rožnov a.s.
IČO:	25840479
Kód zakázky:	239602
Název OJ:	LS Česká Lípa

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	4 007,000	84	65	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	100,000	55	55	
11410	Drcení klestu	m3	250,000	99	95	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	4 114,000	80	65	
12020	Příprava půdy na holiň - ruč + mech. v pruzích	ha	29,810	36 500	20 700	
12070	Příprava půdy na holiň - chem. celoplošně	ha	4,000	36 200	6 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2,140	7 890	7 500	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	44,600	3 980	2 700	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	58,060	10 450	7 020	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	20,150	10 500	7 020	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	22,650	4 600	3 240	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	0,290	11 500	9 800	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	2,490	14 400	11 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	1,560	14 600	11 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	1,000	15 800	14 500	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2,000	9 000	7 020	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	173,142	1 000	950	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	862,452	1 000	750	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	1,410	220 000	200 000	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	46,520	11 900	7 020	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	198,120	13 400	9 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	57,300	4 950	4 600	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	1,840	12 850	5 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	12,950	11 490	9 200	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	19,000	900	750	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	27,890	28 400	19 500	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	38,350	18 400	10 800	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	39,920	14 500	7 600	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	0,500	21 000	16 500	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	30,000	195	195	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	30,000	110	100	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	100,000	108	100	
58110	Ruční práce	hod	165,000	300	220	
58120	Práce s JMP	hod	130,000	390	300	
58130	Práce s traktorem	hod	60,000	900	800	
58140	Práce s křovinořezem	hod	80,000	270	240	
22071	Oplocenky z nového materiálu - drátěná s pozinkovanými sloupky	km	4,485	125 100	119 500	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

1 189 035 Kč

Název firmy:	LDF Rožnov a.s.
IČO:	25840479
Kód zakázky:	239602
Název OJ:	LS Česká Lípa

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	Dřevina	Typ	Třída*	Obal**	Množství [tis.ks]***	Maximální cena [Kč/tis.ks]***	Cena [Kč/tis.ks]***	Poznámka
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	1,650	10 000	7 000	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	0,170	24 000	21 000	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	0,100	18 600	16 000	
20130	BO	semenáčky	3 mm	PRK	41,150	5 200	2 800	
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	27,700	6 400	3 500	
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	1,300	7 500	3 500	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	1,350	8 000	6 000	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	28,200	9 100	7 000	
40390	DB	odrostky	9	PRK	0,290	23 000	10 000	
40395	DB	odrostky	9	SAD	2,250	90 000	80 000	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	14,590	9 800	8 000	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	11,200	10 400	8 000	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	15,250	10 900	9 500	
80395	LP	odrostky	9	SAD	2,700	90 000	80 000	

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění
 ** PRK-prostokořenný; RCK-rašelinoocelulózový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak specifikovaný
 *** u semenného materiálu množství v [kg] a cena [Kč/kg]

Příloha č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny pouze v „*odůvodněných případech*“. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm)
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatloukat do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100 % delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

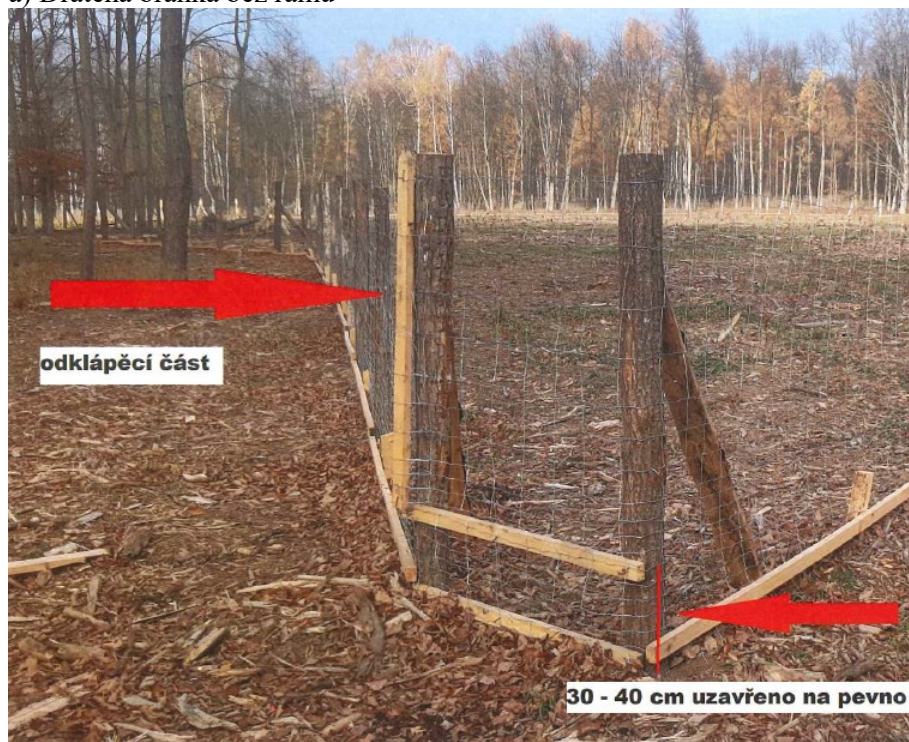
Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d)

a) Drátěná branka bez rámu



Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, pulkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (latě, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhno) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhno) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak.

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlučeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terémem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

Oplocenky dřevěné:

K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

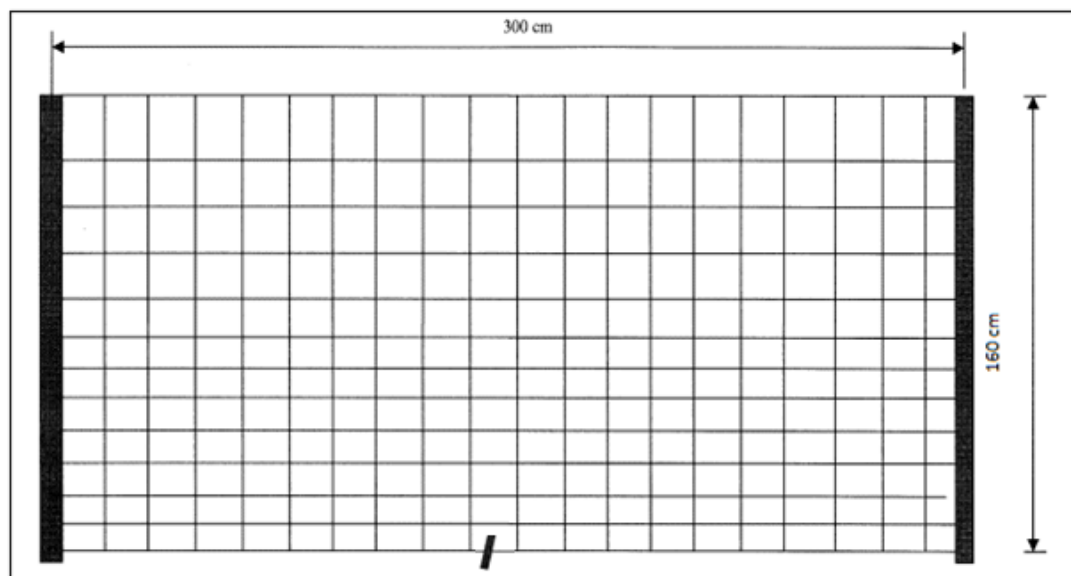
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Ostatní informace

Název firmy:	0
IČO:	0
Kód zakázky:	239602
Název OJ:	LS Česká Lípa

SUJ + výčet oddělení

LS Česká Lípa, revíry Pankrác, Valdštýn a Krnsko

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.

CHOPAV a PHO I.- III.CHKO Kokořínsko - Máchův kraj

Stručný popis technologie

11/112 - Úklid klestu (bez pálení) ručně i mech.

Uložení těžebních zbytků do pruhů či hromad. Šířka pruhů či hromad bude max. 2 metry. Vzdálenost mezi pruhy či hromadami bude min. 15 metrů. Pruhy budou orientovány dle pokynů [REDACTED]

Klest nesmí znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být klestem obrovňány.

Vytváření prostupů ve valu po max. 20m.

11/211, 411, 561 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

12/020 - Příprava půdy na holině ručně+mech. v pruzích

Podíl ruční přípravy půdy cca 30%, mechanizovaně cca 70%.

12/071 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

16/011 - První sadba do připravené půdy - jamková, podíl jamek 35x35 cca 70%, 25x25 30%

Vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořených sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vzlínavosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci.

Nutnost respektování velikosti a objemu kořenového systému.

16/212, 213 - První sadba do nepřipravené půdy - jamková, podíl jamek 35x35 cca 90%, 25x25 10% viz. Výkon 16/011

16/613 - Opakovaná sadba do nepřipravené půdy - jamková 35x35

viz. výkon 16/213 - v případě doplňování uhynulých sazenic je součástí vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16/021, 621 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

16/901 - Doplňování MZD a ostatních dřevin - viz. Výkon 16/213, ostatní dle přílohy č. P3 smlouvy o dílo

22/071 - Oplocenky z nového materiálu - drátěnná s pozinkovanými sloupky 160/3

viz. Příloha č. P3 a P5 smlouvy o dílo

22/211, 221, 981- viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

23/111, 121 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

23/121 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo - účinná látka křemenný písek

23/331 - Individuální ochrana - oplůtky

Svařované pletivo min. 150cm, lesnické pro individ.ochranu, oko 5x7,5, drát min. 1,8mm, min.1xpozink nebo plast.

Zaplocený průměr min. 50cm, připevněno k min. dvěma železným prutům o min. síle 8mm.

Ostatní dle přílohy č. P3 smlouvy o dílo

24/021, 032, 421, 431, 521 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

25/011 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

31/011- Prostrhávký - jehličnaté + listnaté - ručně + mechanicky

Výchovný zásah v přehoustlých nárůstech z přirozené obnovy, počet vyř. jedinců v průměru 25 000 ks/ha.

31/321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně + mechanicky

Porosty z přirozené obnovy cca 70%, počet vyř. jedinců v průměru 10 000 ks/ha.

32/331 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

36/111, 161, 331 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

58/111, 121, 131, 141 - viz. Příloha č. P3 smlouvy o dílo

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění LS Česká Lípa.

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- [redacted]

3. Zhotovitel:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe, a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržení obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu s lesním zákonem a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.

- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.