

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 97 v kategorii 4 - Pěstební činnost na LS Přimda, revíry 4 a 5
Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1612

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] Oblastního ředitelství západní
Čechy, na základě Podpisového řádu

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

PRO100LES s.r.o.

se sídlem Dílenská 1461/2, Doubravka, 312 00 Plzeň

IČO: 140 81 997

DIČ: CZ14081997

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 41640

zastoupená: Viktorem Holikem, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 123-6035610287/0100

(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 Oblastní ředitelství západní 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 17. 3. 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) nezpřístupní 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 péstebních 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, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
- e) výsek škodících dřevin,
- f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- g) oplocování lesních kultur,
- h) prořezávky (výchovné zásahy),
- i) zpřístupnění porostů,
- j) vyvětvování porostů,
- k) ostatní ochrana lesa,
- l) ostatní práce (ruční práce, sběr osiva, práce s JMP, koněm, traktorem aj.),

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

2. 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 Přimda , revír Sedliště a Pavlovice.
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 objednatel 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 objednatelům 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 objednatelům 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 nenese 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 použit po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravy 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 licencí 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 31. 10. 2025,
- 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 objednatelem 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 objednatelem. 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 započtl, 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 započítá 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 15. 8. 2025, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 7 993 176 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 zalesnění dle projektu o více než 20 %,

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

2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy.cz/ccp).

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvykostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo 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; 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.
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.

V Karlových Varech dne


V Plzni dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....



 *OŘ západní Čechy*
Lesy České republiky, s.p.

.....

Viktor Holik

jednatel

PRO100LES s.r.o.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 1

1

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 PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 503) a
("33 Typ projektu" < 3) a
("31 Kvartál" je v seznamu
(1, 2)))

503 1 - DNS PČ r 4+5 * Předaný projekt																

011	111	4	1440	999Xa999		5			1	2,00	1000,000					
011	111	5	1440	511La09		2				1,50	643,000					
011	111	5	1440	999Xa999		3				6,00	3000,000					
503	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								9,50	4643,000	m3			

011	561	4	1440	999X 999		5			1	11,00	5500,000					
011	561	4	1440	999Xa999		3			1	4,00	2000,000					
503	011	561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely								15,00	7500,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										24,50	12143,000					

016	211	4	1440	432Ba08	230	4	1265	SML	1	0,12	0,360					
016	211	4	1440	432Ba08	230	4	50275	SML	1	0,07	0,560					
016	211	4	1440	432Ga12	200	4	1265	SML	1	0,05	0,150					
016	211	4	1440	432Ga12	230	4	1265	SML	1	0,10	0,300					
016	211	4	1440	432Ga12	230	4	80195	SML	1	0,15	0,900					
016	211	4	1440	432Ha11	230	4	1265	SML	1	0,05	0,150					
016	211	4	1440	432Ha12b	230	4	1265	SML	1	0,10	0,300					
016	211	4	1440	432Ha12b	230	4	18255	SML	1	0,08	0,200					
016	211	4	1440	434Ba06	200	4	1265	SML	1	0,08	0,240					
016	211	4	1440	434Ba14	200	4	20255	SML	1	0,10	0,800					
016	211	4	1440	439Ea12	200	4	1265	SML	1	0,13	0,390					
016	211	4	1440	441Aa09	230	4	1265	SML	1	0,04	0,120					
016	211	4	1440	441Aa13	230	4	1265	SML	1	0,15	0,450					
016	211	4	1440	442Ca12	230	4	1265	SML	1	0,03	0,090					
016	211	4	1440	444Aa10	230	4	1265	SML	1	0,09	0,270					
016	211	4	1440	444Aa13	230	4	1265	SML	1	0,15	0,450					
016	211	4	1440	444Ba13	230	4	1265	SML	1	0,03	0,090					
016	211	4	1440	445Ba09a	220	4	80195	SML	1	0,16	0,960					
016	211	4	1440	446Aa10	200	4	20255	SML	1	0,04	0,320					
016	211	4	1440	446Ca10	230	4	80195	SML	1	0,20	1,200					
016	211	4	1440	446Ca13	230	4	20255		1	0,15	1,200					
016	211	4	1440	446Ca13	230	4	80195		1	0,15	0,900					
016	211	4	1440	447Ca11	230	4	1265	SML	1	0,03	0,090					
016	211	4	1440	447Ca11	230	4	10265	SML	1	0,18	0,630					
016	211	4	1440	448Ba09a	230	4	1265	SML	1	0,06	0,180					
016	211	4	1440	448Ba10	230	4	1265	SML	1	0,04	0,120					
016	211	4	1440	449Aa13	200	4	1265	SML	1	0,10	0,300					
016	211	4	1440	449Ba13	200	4	1265	SML	1	0,02	0,060					
016	211	4	1440	450Ba11	230	4	1265	SML	1	0,04	0,120					
016	211	4	1440	450Ca13	230	4	20255	SML	1	0,07	0,560					
016	211	4	1440	457Da14	230	4	1265	SML	1	0,40	1,200					
016	211	4	1440	457Da14	230	4	18255	SML	1	0,30	0,750					
016	211	5	1440	502Ca04b	230	4	10260	SML	1	0,06	0,210					
016	211	5	1440	502Ca04b	230	4	50155	SML	1	0,07	0,510					
016	211	5	1440	503Ga08	220	4	43250	SML	1	0,10	0,600					
016	211	5	1440	504Da09	230	4	10260	SML	1	0,11	0,390					
016	211	5	1440	504Ja07	230	4	42155	SML	1	0,09	0,730					
016	211	5	1440	504Ja07	230	4	50155	SML	1	0,09	0,650					
016	211	5	1440	504Ja08	230	4	10260	SML	1	0,06	0,210					
016	211	5	1440	504Ja08	230	4	42155	SML	1	0,06	0,500					
016	211	5	1440	504Ja11	230	4	1260	SML	1	0,43	1,290					
016	211	5	1440	504Ja11	230	4	10265	SML	1	0,05	0,160					
016	211	5	1440	504Ja11	230	4	50175	SML	1	0,15	1,080					
016	211	5	1440	506Aa05	230	4	10260	SML	1	0,07	0,250					
016	211	5	1440	506Aa05	230	4	50250	SML	1	0,10	0,800					
016	211	5	1440	506Aa05	240	4	20255	SML	1	0,04	0,290					
016	211	5	1440	506Da10	220	4	1255	SML	1	0,10	0,270					
016	211	5	1440	506Da10	220	4	50155	SML	1	0,05	0,360					
016	211	5	1440	506Fa11	220	4	1260	SML	1	0,06	0,180					
016	211	5	1440	506Ha10	220	4	1260	SML	1	0,08	0,240					
016	211	5	1440	506Ha10	220	4	10260	SML	1	0,20	0,700					
016	211	5	1440	506Ha10	220	4	50155	SML	1	0,16	1,152					
016	211	5	1440	506Ja12	220	4	20255	SML	1	0,08	0,580					
016	211	5	1440	506Ja12	220	4	50155	SML	1	0,09	0,650					
016	211	5	1440	506Ka12	220	4	20255	SML	1	0,24	1,730					

Zpracováno dne13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 2

2

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
016 211	5	1440	506Ka12	230	4	20255	SML	1	0,53	3,820					
016 211	5	1440	506Ka12	230	4	30145	SML	1	0,20	0,540					
016 211	5	1440	506Ka12	230	4	50155	SML	1	0,25	1,800					
016 211	5	1440	506La06	220	4	10265	SML	1	0,07	0,230					
016 211	5	1440	506La06	220	4	18255	SML	1	0,07	0,190					
016 211	5	1440	506La16	230	4	10265	SML	1	0,23	0,740					
016 211	5	1440	506La16	230	4	50155	SML	1	0,10	0,720					
016 211	5	1440	507Fa09	230	4	1250	SML	1	0,38	1,140					
016 211	5	1440	507Fa09	230	4	10260	SML	1	0,17	0,600					
016 211	5	1440	507Fa09	230	4	60145	SML	1	0,10	0,600					
016 211	5	1440	507Ka904	240	4	18255	SML	1	0,20	0,540					
016 211	5	1440	507Ka904	240	4	40270	SML	1	0,34	3,060					
016 211	5	1440	507Ka904	240	4	57260	SML	1	0,20	1,200					
016 211	5	1440	507La10	220	4	10260	SML	1	0,15	0,530					
016 211	5	1440	507La10	220	4	50250	SML	1	0,15	1,200					
016 211	5	1440	507La13	220	4	18255	SML	1	0,08	0,220					
016 211	5	1440	507La13	220	4	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	5	1440	507Ma12	230	4	18255	SML	1	0,17	0,460					
016 211	5	1440	507Ma12	230	4	50155	SML	1	0,20	1,440					
016 211	5	1440	507Ma14	210	4	10265	SML	1	0,03	0,100					
016 211	5	1440	507Ma14	230	4	18255	SML	1	0,07	0,190					
016 211	5	1440	508Ba05	220	4	20255	SML	1	0,09	0,650					
016 211	5	1440	508Ba05	220	4	50155	SML	1	0,03	0,220					
016 211	5	1440	508Da05	230	4	1255	SML	1	0,22	0,600					
016 211	5	1440	508Da05	230	4	18255	SML	1	0,08	0,220					
016 211	5	1440	508Fa06	230	4	42155	SML	1	0,04	0,330					
016 211	5	1440	509Ja11a	210	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 211	5	1440	509Ja11a	210	4	10260	SML	1	0,20	0,700					
016 211	5	1440	509Ja11a	220	4	1260	SML	1	0,15	0,450					
016 211	5	1440	509Ja11a	220	4	20255	SML	1	0,15	1,080					
016 211	5	1440	509Na06	220	4	60145	SML	1	0,08	0,480					
016 211	5	1440	509Na09	220	4	1260	SML	1	0,17	0,510					
016 211	5	1440	509Na09	220	4	40260	SML	1	0,22	1,980					
016 211	5	1440	509Na09	220	4	57260	SML	1	0,06	0,360					
016 211	5	1440	509Na12	200	4	1260	SML	1	0,08	0,240					
016 211	5	1440	509Na12	200	4	10260	SML	1	0,09	0,320					
016 211	5	1440	510Ca11a	200	4	1255	SML	1	0,14	0,380					
016 211	5	1440	510Ca11a	200	4	50175	SML	1	0,12	0,870					
016 211	5	1440	510Ca11a	220	4	1255	SML	1	0,11	0,300					
016 211	5	1440	510Ca11a	220	4	18255	SML	1	0,08	0,220					
016 211	5	1440	510Ca11b	220	4	1260	SML	1	0,06	0,180					
016 211	5	1440	510Ca11b	220	4	42260	SML	1	0,16	1,440					
016 211	5	1440	510Ca11b	240	4	20255	SML	1	0,18	1,300					
016 211	5	1440	510Ca13	200	4	1260	SML	1	0,10	0,300					
016 211	5	1440	510Ca13	200	4	20255	SML	1	0,20	1,440					
016 211	5	1440	511Ea09	230	4	1250	SML	1	0,06	0,180					
016 211	5	1440	511Ea09	230	4	18255	SML	1	0,20	0,540					
016 211	5	1440	511Ea09	230	4	50155	SML	1	0,25	1,800					
016 211	5	1440	511Ea12	230	4	42175	SML	1	0,08	0,650					
016 211	5	1440	511Fa10	210	4	18255	SML	1	0,20	0,540					
016 211	5	1440	511Fa10	210	4	42175	SML	1	0,25	2,030					
016 211	5	1440	511Fa10	210	4	74175	SML	1	0,25	0,750					
016 211	5	1440	511Ga12	220	4	1260	SML	1	0,25	0,750					
016 211	5	1440	511Ga12	220	4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 211	5	1440	511Ha06b	200	4	18255	SML	1	0,14	0,380					
016 211	5	1440	511Ha06b	200	4	42260	SML	1	0,09	0,810					
016 211	5	1440	511Ha07	200	4	20255	SML	1	0,17	1,230					
016 211	5	1440	511Ha07	200	4	42260	SML	1	0,08	0,720					
016 211	5	1440	511Ha09	200	4	1260	SML	1	0,42	1,460					
016 211	5	1440	511Ha09	200	4	10260	SML	1	0,12	0,420					
016 211	5	1440	511Ha09	200	4	18255	SML	1	0,28	0,760					
016 211	5	1440	511Ha15	200	4	18255	SML	1	0,25	0,680					
016 211	5	1440	511Ha15	200	4	50155	SML	1	0,30	2,160					
016 211	5	1440	511Ha15	210	4	1255	SML	1	0,25	0,680					
016 211	5	1440	511Ja06b	210	4	1260	SML	1	0,24	0,720					
016 211	5	1440	511Ja06b	210	4	50260	SML	1	0,12	0,960					
016 211	5	1440	511Ja06b	230	4	10260	SML	1	0,07	0,250					
016 211	5	1440	511Ja06b	230	4	18255	SML	1	0,20	0,540					
016 211	5	1440	511Ja06b	230	4	30145	SML	1	0,18	0,540					
016 211	5	1440	511Ja06b	230	4	40270	SML	1	0,29	2,610					
016 211	5	1440	511Ja09	200	4	18255	SML	1	0,09	0,250					
016 211	5	1440	511Ja09	200	4	20255	SML	1	0,10	0,720					
016 211	5	1440	511Ja09	200	4	42260	SML	1	0,06	0,540					
016 211	5	1440	511Ja09	210	4	18255	SML	1	0,21	0,570					
016 211	5	1440	511Ja09	210	4	20255	SML	1	0,20	1,440					
016 211	5	1440	511La05	210	4	18255	SML	1	0,10	0,270					
016 211	5	1440	511La05	210	4	50155	SML	1	0,20	1,440					
016 211	5	1440	511La09	200	4	18255	SML	1	0,16	0,440					
016 211	5	1440	511La09	200	4	50250	SML	1	0,16	1,280					
016 211	5	1440	511La09	210	4	20255	SML	1	0,30	2,160					

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 3

3

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
016 211	5	1440	511La09	210	4	50155	SML	1	0,30	2,160						
016 211	5	1440	511La09	210	4	74250	SML	1	0,33	0,990						
016 211	5	1440	511La09	220	4	1255	SML	1	0,25	0,680						
016 211	5	1440	511La12	210	4	1260	SML	1	0,15	0,450						
016 211	5	1440	511La12	220	4	20255	SML	1	0,40	2,880						
016 211	5	1440	511La12	220	4	42155	SML	1	0,25	2,030						
016 211	5	1440	519Ka08a	210	4	42260	SML	1	0,12	1,080						
016 211	5	1440	520Aa06b	230	4	1250	SML	1	0,13	0,390						
016 211	5	1440	520Aa06b	230	4	42260	SML	1	0,14	1,260						
016 211	5	1440	520Ca06b	230	4	20255	SML	1	0,15	1,080						
016 211	5	1440	520Ca06b	230	4	42155	SML	1	0,14	1,140						
016 211	5	1440	520Ca06b	240	4	20255	SML	1	0,07	0,510						
016 211	5	1440	520Ca08	210	4	10260	SML	1	0,20	0,700						
016 211	5	1440	520Ca08	210	4	20255	SML	1	0,05	0,360						
016 211	5	1440	520Fa10	210	4	1250	SML	1	0,06	0,180						
016 211	5	1440	520Fa10	210	4	40270	SML	1	0,18	1,620						
016 211	5	1440	520Fa10	210	4	83250	SML	1	0,06	0,240						
016 211	5	1440	526Ba06	220	4	1255	SML	1	0,04	0,110						
016 211	5	1440	526Ba06	220	4	42175	SML	1	0,06	0,490						
016 211	5	1440	527Aa06	220	4	40270	SML	1	0,13	1,170						
016 211	5	1440	527Ba04	220	4	10260	SML	1	0,16	0,560						
016 211	5	1440	527Ba10	220	4	1255	SML	1	0,16	0,440						
016 211	5	1440	527Ba10	230	4	10265	SML	1	0,15	0,480						
016 211	5	1440	527Ba10	230	4	20255	SML	1	0,10	0,720						
016 211	5	1440	528Ba05a	230	4	50250	SML	1	0,05	0,400						
016 211	5	1440	528Ca04	220	4	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 211	5	1440	528Ca04	220	4	18255	SML	1	0,15	0,410						
016 211	5	1440	528Ca04	220	4	40270	SML	1	0,09	0,810						
016 211	5	1440	528Ca06a	220	4	1255	SML	1	0,14	0,380						
016 211	5	1440	528Ca06a	220	4	10260	SML	1	0,06	0,210						
016 211	5	1440	528Ca06a	220	4	18255	SML	1	0,11	0,300						
016 211	5	1440	528Fa04	230	4	10260	SML	1	0,17	0,600						
016 211	5	1440	528Fa04	230	4	43250	SML	1	0,06	0,360						
016 211	5	1440	529Aa03b	240	4	20255	SML	1	0,07	0,510						
016 211	5	1440	529Aa04	230	4	42260	SML	1	0,11	0,990						
016 211	5	1440	529Ha07	220	4	18255	SML	1	0,12	0,330						
016 211	5	1440	529Ha07	220	4	42260	SML	1	0,13	1,170						
016 211	5	1440	531Ga14	200	4	1260	SML	1	0,11	0,330						
016 211	5	1440	531Ga14	200	4	20255	SML	1	0,35	2,520						
016 211	5	1440	531Ga14	200	4	50260	SML	1	0,24	1,920						
016 211	5	1440	531Ga14	220	4	1260	SML	1	0,04	0,120						
016 211	5	1440	531Ga14	220	4	10260	SML	1	0,26	0,910						
016 211	5	1440	531Ga14	240	4	1260	SML	1	0,29	0,870						
016 211	5	1440	531Ga14	240	4	20255	SML	1	0,42	3,030						
016 211	5	1440	532Da07	230	4	10260	SML	1	0,09	0,320						
016 211	5	1440	532Da07	230	4	50250	SML	1	0,10	0,800						
503 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ručni-jamková									26,11	134,262 tis					
016 611	4	1440	434Ba14	190	4	1265	SML	1	0,08	0,240						
016 611	4	1440	437Ca16	200	4	1265	SML	1	0,05	0,150						
016 611	4	1440	437Ea10	200	4	1265	SML	1	0,05	0,150						
016 611	4	1440	437Ea10	200	4	18255	SML	1	0,09	0,225						
016 611	5	1440	504Da07	220	4	50260	SML	1	0,03	0,250						
016 611	5	1440	504Ga09	220	4	18245	SML	1	0,01	0,030						
016 611	5	1440	504Ga09	220	4	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 611	5	1440	505Ca12	220	4	50260	SML	1	0,02	0,160						
016 611	5	1440	505Ea11	200	4	18245	SML	1	0,02	0,060						
016 611	5	1440	506Ba13	200	4	50260	SML	1	0,04	0,320						
016 611	5	1440	506Ca14	190	4	11260	SML	1	0,31	0,930						
016 611	5	1440	506Ga11	210	4	10260	SML	1	0,02	0,080						
016 611	5	1440	506Ka09	200	4	30145	SML	1	0,10	0,300						
016 611	5	1440	506Ka12	200	4	50260	SML	1	0,04	0,320						
016 611	5	1440	507La03b	230	4	18245	SML	1	0,03	0,090						
016 611	5	1440	507La03b	230	4	20255	SML	1	0,05	0,360						
016 611	5	1440	507La03b	230	4	50260	SML	1	0,02	0,160						
016 611	5	1440	507Ma12	220	4	50260	SML	1	0,03	0,240						
016 611	5	1440	508Ca09	220	4	1260	SML	1	0,06	0,180						
016 611	5	1440	508Ca09	220	4	50260	SML	1	0,07	0,560						
016 611	5	1440	508Da13	220	4	50260	SML	1	0,08	0,640						
016 611	5	1440	508Da13	220	4	80280	SML	1	0,06	0,360						
016 611	5	1440	508Ea12	200	4	50155	SML	1	0,05	0,400						
016 611	5	1440	509Da13a	210	4	1250	SML	1	0,05	0,150						
016 611	5	1440	509Da13a	210	4	50260	SML	1	0,07	0,560						
016 611	5	1440	509Da13a	210	4	80280	SML	1	0,07	0,420						
016 611	5	1440	509Ea07b	220	4	50260	SML	1	0,06	0,480						
016 611	5	1440	509Fa10	220	4	18245	SML	1	0,03	0,090						
016 611	5	1440	509Fa10	220	4	50155	SML	1	0,09	0,720						
016 611	5	1440	509Ga10b	220	4	30145	SML	1	0,04	0,120						
016 611	5	1440	509Ka11a	200	4	1260	SML	1	0,11	0,330						

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přímada

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 4

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
016 611	5	1440	510Ca10b	210 4	50155	SML	1	0,04	0,320						
016 611	5	1440	511Da16a	200 4	1255	SML	1	0,19	0,570						
016 611	5	1440	511Da16a	200 4	50155	SML	1	0,10	0,800						
016 611	5	1440	519Ja10	210 4	1255	SML	1	0,03	0,090						
016 611	5	1440	527Fa09	220 4	10260	SML	1	0,05	0,180						
016 611	5	1440	529Aa10	220 4	20255	SML	1	0,02	0,160						
016 611	5	1440	529Aa10	220 4	50260	SML	1	0,02	0,160						
016 611	5	1440	531Ga01d	4	43250	SML	1	0,05	0,300						
016 611	5	1440	531Ja11	200 4	50260	SML	1	0,03	0,240						
503 016	11-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										2,38	12,075	tis		
* 016-Zalesňování sadbou										28,49	146,337				
022 041	5	1440	504Da09	230 3			1	0,11	0,150						
022 041	5	1440	504Ja07	230 3			1	0,18	0,180						
022 041	5	1440	504Ja08	230 3			1	0,12	0,150						
022 041	5	1440	504Ja11	230 3			1	0,20	0,310						
022 041	5	1440	506Aa05	230 3			1	0,17	0,200						
022 041	5	1440	506Da10	220 3			1	0,05	0,120						
022 041	5	1440	506Ka12	230 3			1	0,45	0,320						
022 041	5	1440	506La16	230 3			1	0,33	0,270						
022 041	5	1440	507Fa09	230 3			1	0,27	0,240						
022 041	5	1440	507Ka904	240 3			1	0,74	0,430						
022 041	5	1440	507La10	220 3			1	0,30	0,220						
022 041	5	1440	507La13	220 3			1	0,18	0,180						
022 041	5	1440	508Ba05	220 3			1	0,03	0,080						
022 041	5	1440	508Da05	230 3			1	0,08	0,120						
022 041	5	1440	509Ja11a	210 3			1	0,20	0,200						
022 041	5	1440	509Na06	220 3			1	0,08	0,120						
022 041	5	1440	509Na09	220 3			1	0,28	0,230						
022 041	5	1440	509Na12	200 3			1	0,09	0,120						
022 041	5	1440	510Ca11a	200 3			1	0,12	0,140						
022 041	5	1440	510Ca11a	220 3			1	0,08	0,120						
022 041	5	1440	510Ca11b	220 3			1	0,16	0,180						
022 041	5	1440	511Ea09	230 3			1	0,45	0,360						
022 041	5	1440	511Ea12	230 3			1	0,08	0,120						
022 041	5	1440	511Fa10	210 3			1	0,70	0,390						
022 041	5	1440	511Ga12	220 3			1	0,10	0,140						
022 041	5	1440	511Ha06b	200 3			1	0,23	0,280						
022 041	5	1440	511Ha07	200 3			1	0,08	0,130						
022 041	5	1440	511Ha09	200 3			1	0,40	0,400						
022 041	5	1440	511Ha15	200 3			1	0,55	0,590						
022 041	5	1440	511Ja06b	210 3			1	0,12	0,150						
022 041	5	1440	511Ja06b	230 3			1	0,74	0,620						
022 041	5	1440	511Ja09	200 3			1	0,15	0,150						
022 041	5	1440	511Ja09	210 3			1	0,21	0,200						
022 041	5	1440	511La05	210 3			1	0,30	0,380						
022 041	5	1440	511La09	200 3			1	0,32	0,420						
022 041	5	1440	511La09	210 3			1	0,63	0,580						
022 041	5	1440	511La12	220 3			1	0,25	0,320						
022 041	5	1440	519Ka08a	210 3			1	0,12	0,150						
022 041	5	1440	520Aa06b	230 3			1	0,14	0,170						
022 041	5	1440	520Ca06b	230 3			1	0,14	0,180						
022 041	5	1440	520Ca08	210 3			1	0,20	0,210						
022 041	5	1440	520Fa10	210 3			1	0,18	0,190						
022 041	5	1440	526Ba06	220 3			1	0,06	0,140						
022 041	5	1440	527Aa06	220 3			1	0,13	0,150						
022 041	5	1440	527Ba10	230 3			1	0,15	0,200						
022 041	5	1440	528Ba05a	230 3			1	0,05	0,120						
022 041	5	1440	528Ca04	220 3			1	0,24	0,290						
022 041	5	1440	528Ca06a	220 3			1	0,17	0,310						
022 041	5	1440	528Fa04	230 3			1	0,23	0,280						
022 041	5	1440	529Aa04	230 3			1	0,11	0,180						
022 041	5	1440	529Ha07	220 3			1	0,25	0,220						
022 041	5	1440	531Ga14	200 3			1	0,24	0,280						
022 041	5	1440	531Ga14	220 3			1	0,26	0,320						
022 041	5	1440	532Da07	230 3			1	0,19	0,240						
503 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										12,39	12,940	km		
022 121	4	1440	432Ha12b	230 3			1	0,08	0,114						
503 022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										0,08	0,114	km		
022 981	5	1440	999Xa999	3				25,00	14,000						
503 022	981-Údržba a opravy oplocenek										25,00	14,000	km		

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 5

5

Sml zak	TP Vyk 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-Oplodcování mladých lesních porostů											37,47	27,054			

	024 021	4	1440 999Xa999		5				1	15,00					
	024 021	5	1440 999X 999		6					6,00					
	024 021	5	1440 999Xa999		6					5,00					
503	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							26,00					

	024 031	4	1440 999Xa999		5				1	15,00					
	024 031	5	1440 999X 999		6					7,00					
	024 031	5	1440 999Xa999		6					4,65					
503	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošné							26,65					

	024 421	4	1440 999Xa999		6		4 SML		1	5,00					
	024 421	5	1440 501Aa11a	200	5		SML		1	0,14					
	024 421	5	1440 502Ba08	210	5		SML		1	0,30					
	024 421	5	1440 503Ga09	200	5		SML		1	0,10					
	024 421	5	1440 504Ba07	220	5		SML		1	0,12					
	024 421	5	1440 504Da07	220	5		SML		1	0,28					
	024 421	5	1440 504Da11a	200	5		SML		1	0,12					
	024 421	5	1440 504Ea09	190	5		SML		1	0,33					
	024 421	5	1440 504Fa09	200	5		SML		1	0,20					
	024 421	5	1440 504Ga09	220	5		SML		1	0,19					
	024 421	5	1440 504Ja06	200	5		SML		1	0,20					
	024 421	5	1440 504Ja07	210	5		SML		1	0,30					
	024 421	5	1440 504Ja11	190	5		SML		1	0,52					
	024 421	5	1440 505Ca12	220	5		SML		1	0,09					
	024 421	5	1440 505Da12	200	5		SML		1	0,35					
	024 421	5	1440 505Da12	210	5		SML		1	0,10					
	024 421	5	1440 505Ea06	200	5		SML		1	0,20					
	024 421	5	1440 505Ea09	200	5		SML		1	0,15					
	024 421	5	1440 505Ea11	190	5		SML		1	0,12					
	024 421	5	1440 505Ea11	200	5		SML		1	0,28					
	024 421	5	1440 506Ba13	190	5		SML		1	0,13					
	024 421	5	1440 506Ba13	200	5		SML		1	0,24					
	024 421	5	1440 506Ca14	210	5		SML		1	2,36					
	024 421	5	1440 506Da08	210	5		SML		1	0,15					
	024 421	5	1440 506Da13	190	5		SML		1	0,72					
	024 421	5	1440 506Da13	200	5		SML		1	1,92					
	024 421	5	1440 506Da13	210	5		SML		1	1,25					
	024 421	5	1440 506Ea06	190	5		SML		1	0,08					
	024 421	5	1440 506Ea11	190	5		SML		1	0,28					
	024 421	5	1440 506Ea13	190	5		SML		1	0,33					
	024 421	5	1440 506Ea13	200	5		SML		1	0,73					
	024 421	5	1440 506Ea13	210	5		SML		1	1,24					
	024 421	5	1440 506Ga06	210	5		SML		1	0,13					
	024 421	5	1440 506Ga09	210	5		SML		1	0,14					
	024 421	5	1440 506Ga11	200	5		SML		1	0,82					
	024 421	5	1440 506Ga11	210	5		SML		1	1,08					
	024 421	5	1440 506Ha10	190	5		SML		1	0,21					
	024 421	5	1440 506Ja12	210	5		SML		1	0,10					
	024 421	5	1440 506Ka09	200	5		SML		1	0,45					
	024 421	5	1440 506Ka09	220	5		SML		1	0,31					
	024 421	5	1440 506Ka12	200	5		SML		1	0,56					
	024 421	5	1440 507Ga10	180	5		SML		1	0,52					
	024 421	5	1440 507Ga13	180	5		SML		1	0,60					
	024 421	5	1440 507La03b	230	5		SML		1	0,39					
	024 421	5	1440 507La10	200	5		SML		1	0,10					
	024 421	5	1440 507Ma06	210	5		SML		1	0,15					
	024 421	5	1440 507Ma10	180	5		SML		1	0,45					
	024 421	5	1440 507Ma10	210	5		SML		1	0,30					
	024 421	5	1440 507Ma12	220	5		SML		1	0,30					
	024 421	5	1440 507Ma14	210	5		SML		1	0,20					
	024 421	5	1440 508Aa09	190	5		SML		1	0,70					
	024 421	5	1440 508Aa09	200	5		SML		1	0,90					
	024 421	5	1440 508Aa09	210	5		SML		1	2,00					
	024 421	5	1440 508Ba09a	190	5		SML		1	1,08					
	024 421	5	1440 508Ba09a	200	5		SML		1	1,60					
	024 421	5	1440 508Ba09a	210	5		SML		1	1,48					
	024 421	5	1440 508Ba09b	200	5		SML		1	0,60					
	024 421	5	1440 508Ba12	200	5		SML		1	0,45					
	024 421	5	1440 508Ca09	200	5		SML		1	0,18					
	024 421	5	1440 508Ca09	210	5		SML		1	0,22					
	024 421	5	1440 508Ca09	220	5		SML		1	0,92					
	024 421	5	1440 508Da13	220	5		SML		1	0,90					
	024 421	5	1440 508Ea10b	200	5		SML		1	0,08					
	024 421	5	1440 508Ea10b	210	5		SML		1	0,08					
	024 421	5	1440 508Ea12	200	5		SML		1	0,24					

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 6

6

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 služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	5	1440	509Da13a	210	5		SML	1	1,02						
024 421	5	1440	509Ea07b	220	5		SML	1	0,50						
024 421	5	1440	509Fa10	210	5		SML	1	0,10						
024 421	5	1440	509Fa10	220	5		SML	1	0,90						
024 421	5	1440	509Ga07	210	5		SML	1	0,13						
024 421	5	1440	509Ga10a	200	5		SML	1	1,35						
024 421	5	1440	509Ga10b	220	5		SML	1	0,70						
024 421	5	1440	509Ga11	210	5		SML	1	2,41						
024 421	5	1440	509Ga13	210	5		SML	1	0,76						
024 421	5	1440	509Ha12	210	5		SML	1	1,20						
024 421	5	1440	509Ja11a	190	5		SML	1	0,63						
024 421	5	1440	509Ja11a	210	5		SML	1	1,88						
024 421	5	1440	509Ka11a	200	5		SML	1	2,10						
024 421	5	1440	509La11a	190	5		SML	1	0,33						
024 421	5	1440	509La11a	200	5		SML	1	0,10						
024 421	5	1440	509La11b	200	5		SML	1	0,58						
024 421	5	1440	509La13b	190	5		SML	1	0,30						
024 421	5	1440	509La13b	200	5		SML	1	0,50						
024 421	5	1440	509La13b	210	5		SML	1	0,64						
024 421	5	1440	509Ma04a	200	5		SML	1	0,21						
024 421	5	1440	509Ma06a	200	5		SML	1	0,09						
024 421	5	1440	509Ma10	200	5		SML	1	0,09						
024 421	5	1440	509Na11	210	5		SML	1	0,16						
024 421	5	1440	509Na12	200	5		SML	1	0,32						
024 421	5	1440	509Oa10	190	5		SML	1	0,50						
024 421	5	1440	509Oa10	200	5		SML	1	0,73						
024 421	5	1440	509Oa12	210	5		SML	1	0,47						
024 421	5	1440	510Aa09	200	5		SML	1	0,25						
024 421	5	1440	510Ba08	200	5		SML	1	0,26						
024 421	5	1440	510Ba09	200	5		SML	1	0,45						
024 421	5	1440	510Ba09	210	5		SML	1	0,54						
024 421	5	1440	510Ca10b	200	5		SML	1	1,12						
024 421	5	1440	510Ca10b	210	5		SML	1	1,94						
024 421	5	1440	511Ca14a	200	5		SML	1	1,40						
024 421	5	1440	511Ca14a	210	5		SML	1	1,95						
024 421	5	1440	511Ca14b	200	5		SML	1	4,32						
024 421	5	1440	511Da16a	200	5		SML	1	3,28						
024 421	5	1440	511Da16a	230	5		SML	1	0,45						
024 421	5	1440	511Fa15	190	5		SML	1	0,45						
024 421	5	1440	511Ga07	200	5		SML	1	0,22						
024 421	5	1440	511Ga12	200	5		SML	1	0,18						
024 421	5	1440	511Ha08	200	5		SML	1	2,80						
024 421	5	1440	511Ha12	200	5		SML	1	0,27						
024 421	5	1440	511Ja15	200	5		SML	1	1,09						
024 421	5	1440	511Ja15	210	5		SML	1	0,31						
024 421	5	1440	519Ga08	200	5		SML	1	0,09						
024 421	5	1440	519Ja10	210	5		SML	1	0,40						
024 421	5	1440	520Ca06b	200	5		SML	1	0,30						
024 421	5	1440	520Ca08	190	5		SML	1	0,10						
024 421	5	1440	520Da09	190	5		SML	1	1,01						
024 421	5	1440	520Fa06a	200	5		SML	1	0,24						
024 421	5	1440	520Fa10	200	5		SML	1	0,12						
024 421	5	1440	520Ga05a	200	5		SML	1	0,52						
024 421	5	1440	520Ga06	200	5		SML	1	0,19						
024 421	5	1440	526Ca06	200	5		SML	1	0,40						
024 421	5	1440	526Ca08	200	5		SML	1	0,30						
024 421	5	1440	526Ca10	190	5		SML	1	0,40						
024 421	5	1440	526Da11a	190	5		SML	1	0,10						
024 421	5	1440	527Ba10	210	5		SML	1	0,36						
024 421	5	1440	527Ca08	200	5		SML	1	0,20						
024 421	5	1440	527Fa05	210	5		SML	1	0,23						
024 421	5	1440	528Ca04	200	5		SML	1	0,11						
024 421	5	1440	528Ca06a	200	5		SML	1	0,71						
024 421	5	1440	528Ca08a	200	5		SML	1	0,15						
024 421	5	1440	528Da12	200	5		SML	1	0,85						
024 421	5	1440	528Da12	210	5		SML	1	0,15						
024 421	5	1440	528Ea08	200	5		SML	1	0,27						
024 421	5	1440	528Fa06	200	5		SML	1	0,10						
024 421	5	1440	528Fa11	200	5		SML	1	0,19						
024 421	5	1440	528Ga08	200	5		SML	1	0,30						
024 421	5	1440	528Ga13	210	5		SML	1	0,15						
024 421	5	1440	528Ha11	200	5		SML	1	0,15						
024 421	5	1440	529Aa06	210	5		SML	1	0,10						
024 421	5	1440	529Ba06	210	5		SML	1	0,12						
024 421	5	1440	529Ba08	210	5		SML	1	0,13						
024 421	5	1440	529Ha04	200	5		SML	1	0,12						
024 421	5	1440	531Ca10	200	5		SML	1	0,19						
024 421	5	1440	531Da14	190	5		SML	1	0,19						
024 421	5	1440	531Ea11	200	5		SML	1	0,16						
024 421	5	1440	531Ea14	200	5		SML	1	0,31						

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:01 [redacted], všechna střediska

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	
	024 421	5	1440	531Fa09	200	5		SML	1	0,12						
	024 421	5	1440	531Ja11	200	5		SML	1	0,25						
	024 421	5	1440	999Xa999		4		SML		22,65						
	024 421	5	1440	999Xa999		5		SML		20,00						
503 024	-----Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									129,17						
	024 511	5	1440	999Xa999		5				2,00						
503 024	-----511-Odstranění škodících dřevin - ručně									2,00						
	024 541	5	1440	999X 999		4				5,00						
503 024	-----541-Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									5,00						
	-----* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										188,82					
	025 011	4	1440	999Xa999		6	57	SML	1	7,00	24,500					
	025 011	5	1440	999Xa999		5		SML		50,00	300,000					
503 025	-----011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									57,00	324,500 tis					
	025 091	4	1440	999Xa999		6			1		5000,000					
503 025	-----091-Klikoroh borový - ostatní související práce										5000,000 Kč					
	-----* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										57,00	5324,500				
	031 411	4	1440	443Da01a		5			1	0,43						
	031 411	4	1440	443Da01d		5			1	0,27						
	031 411	4	1440	443Ea01a		5			1	0,21						
	031 411	4	1440	443Fa01b		5			1	0,55						
	031 411	4	1440	443Fa01c		5			1	0,23						
	031 411	4	1440	444Ba01a		5			1	0,27						
	031 411	4	1440	444Ba01b		5			1	0,31						
	031 411	4	1440	445Aa01b		4			1	0,09						
	031 411	4	1440	445Aa02a		4			1	0,27						
	031 411	4	1440	445Aa02b		4			1	0,09						
	031 411	4	1440	445Ba01b		4			1	0,52						
	031 411	4	1440	445Ea01b		4			1	0,14						
	031 411	4	1440	446Aa01a		4			1	0,70						
	031 411	4	1440	446Aa02a		4			1	4,47						
	031 411	5	1440	507Ca01b		1			1	0,30						
	031 411	5	1440	507Ca01c		1			1	0,12						
	031 411	5	1440	507Ea01d		1			1	0,33						
	031 411	5	1440	521Aa01b		1			1	0,04						
	031 411	5	1440	521Ba01f		1			1	0,24						
	031 411	5	1440	528Ca01e		1			1	1,35						
	031 411	5	1440	528Da01d		1			1	1,00						
	031 411	5	1440	528Da02b		4			1	0,16						
	031 411	5	1440	528Ea02b		4			1	0,80						
	031 411	5	1440	528Fa01b		4			1	0,10						
	031 411	5	1440	528Fa01c		4			1	0,33						
	031 411	5	1440	528Fa02c		4			1	0,14						
	031 411	5	1440	528Ha02a		4			1	0,54						
	031 411	5	1440	529Ea02		4			1	1,86						
	031 411	5	1440	529Ea03		5			1	0,36						
	031 411	5	1440	529Ga01a		5			1	0,08						
	031 411	5	1440	529Ha01c		5			1	0,33						
	031 411	5	1440	531Ha01c		5			1	0,03						
	031 411	5	1440	532Ca01d		5			1	0,21						
503 031	-----411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									16,87						
	031 511	4	1440	443Da01b		5			1	0,27						
	031 511	4	1440	443Da01c		5			1	0,28						
	031 511	4	1440	443Ea01b		5			1	1,63						
	031 511	4	1440	443Fa01d		5			1	0,13						
	031 511	4	1440	443Fa03a		5			1	0,13						
	031 511	4	1440	444Aa01a		5			1	0,52						
	031 511	4	1440	445Ba01c		4			1	0,17						
	031 511	4	1440	445Ba01d		4			1	0,05						
	031 511	4	1440	445Ba03a		4			1	0,13						
	031 511	4	1440	445Ca01d		4			1	0,09						
	031 511	4	1440	445Ca02c		4			1	0,33						
	031 511	4	1440	445Ea01c		4			1	0,13						
	031 511	4	1440	445Ea01d		4			1	0,18						
	031 511	4	1440	446Aa01b		4			1	0,80						

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk 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
	031 511	5	1440	507Aa02a					1	0,15					
	031 511	5	1440	528Da02b					1	0,25					
	031 511	5	1440	528Fa01b					1	0,10					
	031 511	5	1440	528Ha02b					1	0,11					
	031 511	5	1440	529Ea02					1	0,79					
	031 511	5	1440	529Ga01a					1	0,23					
	031 511	5	1440	529Ka03					1	0,12					
	031 511	5	1440	530Aa01b					1	0,66					
	031 511	5	1440	531Ha01c					1	0,14					
	031 511	5	1440	532Ca01c					1	0,29					
	031 511	5	1440	532Ha02b					1	0,13					
503 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně										7,81				
* 031-Prořezávky											24,68				
	032 311	5	1440	503Ea03b					1	2,03					
	032 311	5	1440	503Ea03c					1	0,36					
	032 311	5	1440	503Fa02d					1	0,97					
	032 311	5	1440	503Fa03a					1	0,91					
	032 311	5	1440	503Fa03b					1	0,65					
	032 311	5	1440	503Fa03c					1	0,23					
	032 311	5	1440	509Ma04b					1	0,17					
	032 311	5	1440	510Ca04					1	0,73					
	032 311	5	1440	528Fa03					1	2,22					
	032 311	5	1440	528Ga03b					1	1,04					
	032 311	5	1440	528Ga04					1	0,30					
	032 311	5	1440	528Ja03					1	2,64					
	032 311	5	1440	531Ha03					1	3,22					
503 032	311-Zpřístupňování porostů řezem										16,24				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											16,24				
	036 335	5	1440	999Xa999				6			400,000				
503 036	335-As.kür.dř.SM-chemická - povrch hrání										400,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											400,000				
	058 111	5	1440	999X 999				6			50,000				
503 058	111-Ruční práce										50,000 h				
	058 121	5	1440	999X 999				6			30,000				
503 058	121-Práce s JMP										30,000 h				
	058 131	5	1440	999X 999				6			10,000				
503 058	131-Práce s traktorem										10,000 h				
* 058-Ostatní pěstební práce											90,000				
503 1 - DNS PČ r 4+5 * Předáný projekt											celkem zakázka				



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj. rok: 2025 LIST 1

9

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	
503	2	-	DNS PČ r 4+5	*	Předaný-podmíněný											

	022	211	4	1440	999X	999	5					0,500				
	022	211	5	1440	999Xa	999	6					0,500				
503	022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,000	km			

	022	311	4	1440	999X	999	5					0,500				
503	022	311	-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,500	km			

	022	981	4	1440	999X	999	5					3,000				
503	022	981	-Údržba a opravy oplocenek									3,000	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů											4,500				
=====																
	036	033	4	1440	999X	999	5					20,000				
503	036	033	-Otrávenétrojnožky - výroba a instalace									20,000	ks			

	036	171	4	1440	999X	999	5					200,000				
503	036	171	-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									200,000	ks			

	036	335	4	1440	999X	999	5					2000,000				
503	036	335	-As.kūr.dř.SM-chemická - povrch hrání									2000,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											2220,000				
=====																
	058	111	4	1440	999X	999	5					50,000				
503	058	111	-Ruční práce									50,000	h			

	058	121	4	1440	999X	999	5					30,000				
503	058	121	-Práce s JMP									30,000	h			

	058	131	4	1440	999X	999	5					10,000				
503	058	131	-Práce s traktorem									10,000	h			

	* 058-Ostatní péstební práce											90,000				
=====																
503	2	-	DNS PČ r 4+5	*	Předaný-podmíněný										celkem zakázka	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 [REDACTED], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 02/2025 Proj. rok: 2025 LIST 1

10

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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Úhrn za LS 223 LS Přimda

(kontrolní čísla)

377,20

20445,391

Rozpis dle zakázek:

503 - DNS PČ r 4+5

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	-------	---------	--------------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 503) a
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("31 Kvartál" je v seznamu
 (1, 2)))

503 1 - DNS PČ r 4+5 * Předaný projekt

503	1	4	011	-	Vyklizování ploch po těžbě										

			011	111	-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										
			011	111	999Xa999	5		2,00	1000,000	m3					
			*	011	111	celkem podvýkon		2,00	1000,000	m3					

			011	561	-Využití těžebních zbytků pro energetické účely										
			011	561	999X 999	5		11,00	5500,000	m3					
			011	561	999Xa999	3		4,00	2000,000	m3					
			*	011	561	celkem podvýkon		15,00	7500,000	m3					

503	1	4	011	-	Vykliz.ploch po těž.			17,00	8500,000						

503	1	4	016	-	Zalesňování sadbou										

			016	211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										
								4	1265	0,12	0,360	tis		1-SML	
								4	50275	0,07	0,560	tis		1-SML	
			016	211	432Ba08	230	celk.JPRL		0,19	0,920	tis				
			016	211	432Ga12	200	4	1265	0,05	0,150	tis			1-SML	
								4	1265	0,10	0,300	tis		1-SML	
								4	80195	0,15	0,900	tis		1-SML	
			016	211	432Ga12	230	celk.JPRL		0,25	1,200	tis				
			016	211	432Ha11	230	4	1265	0,05	0,150	tis			1-SML	
								4	1265	0,10	0,300	tis		1-SML	
								4	18255	0,08	0,200	tis		1-SML	
			016	211	432Ha12b	230	celk.JPRL		0,18	0,500	tis				
			016	211	434Ba06	200	4	1265	0,08	0,240	tis			1-SML	
			016	211	434Ba14	200	4	20255	0,10	0,800	tis			1-SML	
			016	211	439Ea12	200	4	1265	0,13	0,390	tis			1-SML	
			016	211	441Aa09	230	4	1265	0,04	0,120	tis			1-SML	
			016	211	441Aa13	230	4	1265	0,15	0,450	tis			1-SML	
			016	211	442Ca12	230	4	1265	0,03	0,090	tis			1-SML	
			016	211	444Aa10	230	4	1265	0,09	0,270	tis			1-SML	
			016	211	444Aa13	230	4	1265	0,15	0,450	tis			1-SML	
			016	211	444Ba13	230	4	1265	0,03	0,090	tis			1-SML	
			016	211	445Ba09a	220	4	80195	0,16	0,960	tis			1-SML	
			016	211	446Aa10	200	4	20255	0,04	0,320	tis			1-SML	
			016	211	446Ca10	230	4	80195	0,20	1,200	tis			1-SML	
								4	20255	0,15	1,200	tis			
								4	80195	0,15	0,900	tis			
			016	211	446Ca13	230	celk.JPRL		0,30	2,100	tis				
								4	1265	0,03	0,090	tis			1-SML
								4	10265	0,18	0,630	tis			1-SML
			016	211	447Ca11	230	celk.JPRL		0,21	0,720	tis				
			016	211	448Ba09a	230	4	1265	0,06	0,180	tis			1-SML	
			016	211	448Ba10	230	4	1265	0,04	0,120	tis			1-SML	
			016	211	449Aa13	200	4	1265	0,10	0,300	tis			1-SML	
			016	211	449Ba13	200	4	1265	0,02	0,060	tis			1-SML	
			016	211	450Ba11	230	4	1265	0,04	0,120	tis			1-SML	
			016	211	450Ca13	230	4	20255	0,07	0,560	tis			1-SML	
								4	1265	0,40	1,200	tis			1-SML
								4	18255	0,30	0,750	tis			1-SML 2x OPL
			016	211	457Da14	230	celk.JPRL		0,70	1,950	tis				
			*	016	211	celkem podvýkon		3,46	14,410	tis					

			016	611	-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										
			016	611	434Ba14	190	4	1265	0,08	0,240	tis			1-SML	
			016	611	437Ca16	200	4	1265	0,05	0,150	tis			1-SML	
								4	1265	0,05	0,150	tis			1-SML
								4	18255	0,09	0,225	tis			1-SML
			016	611	437Ea10	200	celk.JPRL		0,14	0,375	tis				
			*	016	611	celkem podvýkon		0,27	0,765	tis					

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:01 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 2

2

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
503	1	4	016 - Zalesňování sadbou					3,73	15,175						

503	1	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 121 -Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3												
			022 121 432Ha12b 230 3					0,08	0,114 km						
			* 022 121 celkem podvýkon					0,08	0,114 km						

503	1	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,08	0,114						

503	1	4	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												

			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 999Xa999 5					15,00							
			* 024 021 celkem podvýkon					15,00							

			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 999Xa999 5					15,00							
			* 024 031 celkem podvýkon					15,00							

			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
			024 421 999Xa999 6 4					5,00						1-SML	
			* 024 421 celkem podvýkon					5,00							

503	1	4	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					35,00							

503	1	4	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												

			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 999Xa999 6 57					7,00	24,500 tis					1-SML	
			* 025 011 celkem podvýkon					7,00	24,500 tis						

			025 091 -Klikoroh borový - ostatní související práce												
			025 091 999Xa999 6					0,00	5000,000 Kč						
			* 025 091 celkem podvýkon					0,00	5000,000 Kč						

503	1	4	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					7,00	5024,500						

503	1	4	031 - Prořezávky												

			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 443Da01a 5					0,43							
			031 411 443Da01d 5					0,27							
			031 411 443Ea01a 5					0,21							
			031 411 443Fa01b 5					0,55							
			031 411 443Fa01c 5					0,23							
			031 411 444Ba01a 5					0,27							
			031 411 444Ba01b 5					0,31							
			031 411 445Aa01b 4					0,09							
			031 411 445Aa02a 4					0,27							
			031 411 445Aa02b 4					0,09							
			031 411 445Ba01b 4					0,52							
			031 411 445Ea01b 4					0,14							
			031 411 446Aa01a 4					0,70							
			031 411 446Aa02a 4					4,47							
			* 031 411 celkem podvýkon					8,55							

			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
			031 511 443Da01b 5					0,27							
			031 511 443Da01c 5					0,28							
			031 511 443Ea01b 5					1,63							
			031 511 443Fa01d 5					0,13							
			031 511 443Fa03a 5					0,13							
			031 511 444Aa01a 5					0,52							
			031 511 445Ba01c 4					0,17							
			031 511 445Ba01d 4					0,05							
			031 511 445Ba03a 4					0,13							
			031 511 445Ca01d 4					0,09							

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 3

3

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 511 445Ca02c				4	0,33							
			031 511 445Ea01c				4	0,13							
			031 511 445Ea01d				4	0,18							
			031 511 446Aa01b				4	0,80							
			* 031 511 celkem podvýkon					4,84							
503	1	4	031 - Prořezávky					13,39							
503	1	4	celkem za revír v rámci zakázky												
503	1	5	011 - Vyklizování ploch po těžbě												

			011 111 -Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.												
			011 111 511La09				2	1,50	643,000	m3					
			011 111 999Xa999				3	6,00	3000,000	m3					
			* 011 111 celkem podvýkon					7,50	3643,000	m3					
503	1	5	011 - Vykliž.ploch po těž.					7,50	3643,000						

503	1	5	016 - Zalesňování sadbou												

			016 211 -První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková												

			4 10260					0,06	0,210	tis					
			4 50155					0,07	0,510	tis				1-SML	
			016 211 502Ca04b	230	celk. JPRL			0,13	0,720	tis				1-SML	
			016 211 503Ga08	220	4 43250			0,10	0,600	tis				1-SML	
			016 211 504Da09	230	4 10260			0,11	0,390	tis				1-SML	
					4 42155			0,09	0,730	tis				1-SML	
					4 50155			0,09	0,650	tis				1-SML	
			016 211 504Ja07	230	celk. JPRL			0,18	1,380	tis					
					4 10260			0,06	0,210	tis				1-SML	
					4 42155			0,06	0,500	tis				1-SML	
			016 211 504Ja08	230	celk. JPRL			0,12	0,710	tis					
					4 1260			0,43	1,290	tis				1-SML	
					4 10265			0,05	0,160	tis				1-SML	
					4 50175			0,15	1,080	tis				1-SML	
			016 211 504Ja11	230	celk. JPRL			0,63	2,530	tis					
					4 10260			0,07	0,250	tis				1-SML	
					4 50250			0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 211 506Aa05	230	celk. JPRL			0,17	1,050	tis					
			016 211 506Aa05	240	4 20255			0,04	0,290	tis				1-SML	
					4 1255			0,10	0,270	tis				1-SML	
					4 50155			0,05	0,360	tis				1-SML	
			016 211 506Da10	220	celk. JPRL			0,15	0,630	tis					
			016 211 506Fa11	220	4 1260			0,06	0,180	tis				1-SML	
					4 1260			0,08	0,240	tis				1-SML	
					4 10260			0,20	0,700	tis				1-SML	
					4 50155			0,16	1,152	tis				1-SML	
			016 211 506Ha10	220	celk. JPRL			0,44	2,092	tis					
					4 20255			0,08	0,580	tis				1-SML	
					4 50155			0,09	0,650	tis				1-SML	
			016 211 506Ja12	220	celk. JPRL			0,17	1,230	tis					
			016 211 506Ka12	220	4 20255			0,24	1,730	tis				1-SML	
					4 20255			0,53	3,820	tis				1-SML	
					4 30145			0,20	0,540	tis				1-SML	
					4 50155			0,25	1,800	tis				1-SML	
			016 211 506Ka12	230	celk. JPRL			0,98	6,160	tis					
					4 10265			0,07	0,230	tis				1-SML	
					4 18255			0,07	0,190	tis				1-SML	
			016 211 506La06	220	celk. JPRL			0,14	0,420	tis					
					4 10265			0,23	0,740	tis				1-SML	
					4 50155			0,10	0,720	tis				1-SML	
			016 211 506La16	230	celk. JPRL			0,33	1,460	tis					
					4 1250			0,38	1,140	tis				1-SML	
					4 10260			0,17	0,600	tis				1-SML	
					4 60145			0,10	0,600	tis				1-SML	
			016 211 507Fa09	230	celk. JPRL			0,65	2,340	tis					
					4 18255			0,20	0,540	tis				1-SML	
					4 40270			0,34	3,060	tis				1-SML	
					4 57260			0,20	1,200	tis				1-SML	
			016 211 507Ka904	240	celk. JPRL			0,74	4,800	tis					
					4 10260			0,15	0,530	tis				1-SML	
					4 50250			0,15	1,200	tis				1-SML	
			016 211 507La10	220	celk. JPRL			0,30	1,730	tis					
					4 18255			0,08	0,220	tis				1-SML	
					4 42260			0,10	0,900	tis				1-SML	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 211 507La13		220		celk.JPRL	0,18			1,120 tis				
							4 18255	0,17			0,460 tis			1-SML	
							4 50155	0,20			1,440 tis			1-SML	
			016 211 507Ma12		230		celk.JPRL	0,37			1,900 tis				
			016 211 507Ma14		210		4 10265	0,03			0,100 tis			1-SML	
			016 211 507Ma14		230		4 18255	0,07			0,190 tis			1-SML	
							4 20255	0,09			0,650 tis			1-SML	
							4 50155	0,03			0,220 tis			1-SML	
			016 211 508Ba05		220		celk.JPRL	0,12			0,870 tis				
							4 1255	0,22			0,600 tis			1-SML	
							4 18255	0,08			0,220 tis			1-SML	
			016 211 508Da05		230		celk.JPRL	0,30			0,820 tis				
			016 211 508Fa06		230		4 42155	0,04			0,330 tis			1-SML	
							4 1260	0,10			0,300 tis			1-SML	
							4 10260	0,20			0,700 tis			1-SML	
			016 211 509Ja11a		210		celk.JPRL	0,30			1,000 tis				
							4 1260	0,15			0,450 tis			1-SML	
							4 20255	0,15			1,080 tis			1-SML	
			016 211 509Ja11a		220		celk.JPRL	0,30			1,530 tis				
			016 211 509Na06		220		4 60145	0,08			0,480 tis			1-SML	
							4 1260	0,17			0,510 tis			1-SML	
							4 40260	0,22			1,980 tis			1-SML	
							4 57260	0,06			0,360 tis			1-SML	
			016 211 509Na09		220		celk.JPRL	0,45			2,850 tis				
							4 1260	0,08			0,240 tis			1-SML	
							4 10260	0,09			0,320 tis			1-SML	
			016 211 509Na12		200		celk.JPRL	0,17			0,560 tis				
							4 1255	0,14			0,380 tis			1-SML	
							4 50175	0,12			0,870 tis			1-SML	
			016 211 510Ca11a		200		celk.JPRL	0,26			1,250 tis				
							4 1255	0,11			0,300 tis			1-SML	
							4 18255	0,08			0,220 tis			1-SML	
			016 211 510Ca11a		220		celk.JPRL	0,19			0,520 tis				
							4 1260	0,06			0,180 tis			1-SML	
							4 42260	0,16			1,440 tis			1-SML	
			016 211 510Ca11b		220		celk.JPRL	0,22			1,620 tis				
			016 211 510Ca11b		240		4 20255	0,18			1,300 tis			1-SML	
							4 1260	0,10			0,300 tis			1-SML	
							4 20255	0,20			1,440 tis			1-SML	
			016 211 510Ca13		200		celk.JPRL	0,30			1,740 tis				
							4 1250	0,06			0,180 tis			1-SML	
							4 18255	0,20			0,540 tis			1-SML	
							4 50155	0,25			1,800 tis			1-SML	
			016 211 511Ea09		230		celk.JPRL	0,51			2,520 tis				
			016 211 511Ea12		230		4 42175	0,08			0,650 tis			1-SML	
							4 18255	0,20			0,540 tis			1-SML	
							4 42175	0,25			2,030 tis			1-SML	
							4 74175	0,25			0,750 tis			1-SML	
			016 211 511Fa10		210		celk.JPRL	0,70			3,320 tis				
							4 1260	0,25			0,750 tis			1-SML	
							4 50260	0,10			0,800 tis			1-SML	
			016 211 511Ga12		220		celk.JPRL	0,35			1,550 tis				
							4 18255	0,14			0,380 tis			1-SML	
							4 42260	0,09			0,810 tis			1-SML	
			016 211 511Ha06b		200		celk.JPRL	0,23			1,190 tis				
							4 20255	0,17			1,230 tis			1-SML	
							4 42260	0,08			0,720 tis			1-SML	
			016 211 511Ha07		200		celk.JPRL	0,25			1,950 tis				
							4 1260	0,03			0,090 tis			1-SML	
							4 1260	0,39			1,370 tis			1-SML	
							4 10260	0,12			0,420 tis			1-SML	
							4 18255	0,28			0,760 tis			1-SML	
			016 211 511Ha09		200		celk.JPRL	0,82			2,640 tis				
							4 18255	0,25			0,680 tis			1-SML	
							4 50155	0,30			2,160 tis			1-SML	
			016 211 511Ha15		200		celk.JPRL	0,55			2,840 tis				
			016 211 511Ha15		210		4 1255	0,25			0,680 tis			1-SML	
							4 1260	0,24			0,720 tis			1-SML	
							4 50260	0,12			0,960 tis			1-SML	
			016 211 511Ja06b		210		celk.JPRL	0,36			1,680 tis				
							4 10260	0,07			0,250 tis			1-SML	
							4 18255	0,20			0,540 tis			1-SML	
							4 30145	0,18			0,540 tis			1-SML	
							4 40270	0,29			2,610 tis			1-SML	
			016 211 511Ja06b		230		celk.JPRL	0,74			3,940 tis				
							4 18255	0,09			0,250 tis			1-SML	
							4 20255	0,10			0,720 tis			1-SML	
							4 42260	0,06			0,540 tis			1-SML	
			016 211 511Ja09		200		celk.JPRL	0,25			1,510 tis				
							4 18255	0,21			0,570 tis			1-SML	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 211 511Ja09		210		4 20255	0,20	1,440	tis				1-SML	
							celk.JPRL	0,41	2,010	tis					
							4 18255	0,10	0,270	tis				1-SML	
							4 50155	0,20	1,440	tis				1-SML	
			016 211 511La05		210		celk.JPRL	0,30	1,710	tis					
							4 18255	0,16	0,440	tis				1-SML	
							4 50250	0,16	1,280	tis				1-SML	
			016 211 511La09		200		celk.JPRL	0,32	1,720	tis					
							4 20255	0,30	2,160	tis				1-SML	
							4 50155	0,30	2,160	tis				1-SML	
							4 74250	0,33	0,990	tis				1-SML	
			016 211 511La09		210		celk.JPRL	0,93	5,310	tis					
			016 211 511La09		220		4 1255	0,25	0,680	tis				1-SML	
			016 211 511La12		210		4 1260	0,15	0,450	tis				1-SML	
							4 20255	0,40	2,880	tis				1-SML	
							4 42155	0,25	2,030	tis				1-SML	
			016 211 511La12		220		celk.JPRL	0,65	4,910	tis					
			016 211 519Ka08a		210		4 42260	0,12	1,080	tis				1-SML	
							4 1250	0,13	0,390	tis				1-SML	
							4 42260	0,14	1,260	tis				1-SML	
			016 211 520Aa06b		230		celk.JPRL	0,27	1,650	tis					
							4 20255	0,15	1,080	tis				1-SML	
							4 42155	0,14	1,140	tis				1-SML	
			016 211 520Ca06b		230		celk.JPRL	0,29	2,220	tis					
			016 211 520Ca06b		240		4 20255	0,07	0,510	tis				1-SML	
							4 10260	0,20	0,700	tis				1-SML	
							4 20255	0,05	0,360	tis				1-SML	
			016 211 520Ca08		210		celk.JPRL	0,25	1,060	tis					
							4 1250	0,06	0,180	tis				1-SML	
							4 40270	0,18	1,620	tis				1-SML	
							4 83250	0,06	0,240	tis				1-SML	
			016 211 520Fa10		210		celk.JPRL	0,30	2,040	tis					
							4 1255	0,04	0,110	tis				1-SML	
							4 42175	0,06	0,490	tis				1-SML	
			016 211 526Ba06		220		celk.JPRL	0,10	0,600	tis					
			016 211 527Aa06		220		4 40270	0,13	1,170	tis				1-SML	
			016 211 527Ba04		220		4 10260	0,16	0,560	tis				1-SML	
			016 211 527Ba10		220		4 1255	0,16	0,440	tis				1-SML	
							4 10265	0,15	0,480	tis				1-SML	
							4 20255	0,10	0,720	tis				1-SML	
			016 211 527Ba10		230		celk.JPRL	0,25	1,200	tis					
			016 211 528Ba05a		230		4 50250	0,05	0,400	tis				1-SML	
							4 1260	0,05	0,150	tis				1-SML	
							4 18255	0,15	0,410	tis				1-SML	
							4 40270	0,09	0,810	tis				1-SML	
			016 211 528Ca04		220		celk.JPRL	0,29	1,370	tis					
							4 1255	0,14	0,380	tis				1-SML	
							4 10260	0,06	0,210	tis				1-SML	
							4 18255	0,11	0,300	tis				1-SML	
			016 211 528Ca06a		220		celk.JPRL	0,31	0,890	tis					
							4 10260	0,17	0,600	tis				1-SML	
							4 43250	0,06	0,360	tis				1-SML	
			016 211 528Fa04		230		celk.JPRL	0,23	0,960	tis					
			016 211 529Aa03b		240		4 20255	0,07	0,510	tis				1-SML	
			016 211 529Aa04		230		4 42260	0,11	0,990	tis				1-SML	
							4 18255	0,12	0,330	tis				1-SML	
							4 42260	0,13	1,170	tis				1-SML	
			016 211 529Ha07		220		celk.JPRL	0,25	1,500	tis					
							4 1260	0,11	0,330	tis				1-SML	
							4 20255	0,35	2,520	tis				1-SML	
							4 50260	0,24	1,920	tis				1-SML	
			016 211 531Ga14		200		celk.JPRL	0,70	4,770	tis					
							4 1260	0,04	0,120	tis				1-SML	
							4 10260	0,26	0,910	tis				1-SML	
			016 211 531Ga14		220		celk.JPRL	0,30	1,030	tis					
							4 1260	0,29	0,870	tis				1-SML	
							4 20255	0,42	3,030	tis				1-SML	
			016 211 531Ga14		240		celk.JPRL	0,71	3,900	tis					
							4 10260	0,09	0,320	tis				1-SML	
							4 50250	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 211 532Da07		230		celk.JPRL	0,19	1,120	tis					
			* 016 211 celkem podvýkon					22,65	119,852	tis					
			016 611 -Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková												
			016 611 504Da07		220		4 50260	0,03	0,250	tis				1-SML	
							4 18245	0,01	0,030	tis				1-SML	
							4 50260	0,02	0,180	tis				1-SML	
			016 611 504Ga09		220		celk.JPRL	0,03	0,210	tis					
			016 611 505Ca12		220		4 50260	0,02	0,160	tis				1-SML	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přímida MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 6
6

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			016 611 505Ea11		200	4	18245	0,02	0,060	tis				1-SML	
			016 611 506Ba13		200	4	50260	0,04	0,320	tis				1-SML	
			016 611 506Ca14		190	4	11260	0,31	0,930	tis				1-SML	
			016 611 506Ga11		210	4	10260	0,02	0,080	tis				1-SML	
			016 611 506Ka09		200	4	30145	0,10	0,300	tis				1-SML	
			016 611 506Ka12		200	4	50260	0,04	0,320	tis				1-SML	
						4	18245	0,03	0,090	tis				1-SML	
						4	20255	0,05	0,360	tis				1-SML	
						4	50260	0,02	0,160	tis				1-SML	
			016 611 507La03b		230	celk.	JPRL	0,10	0,610	tis					
			016 611 507Ma12		220	4	50260	0,03	0,240	tis				1-SML	
						4	1260	0,06	0,180	tis				1-SML	
						4	50260	0,07	0,560	tis				1-SML	
			016 611 508Ca09		220	celk.	JPRL	0,13	0,740	tis					
						4	50260	0,08	0,640	tis				1-SML	
						4	80280	0,06	0,360	tis				1-SML	
			016 611 508Da13		220	celk.	JPRL	0,14	1,000	tis					
			016 611 508Ea12		200	4	50155	0,05	0,400	tis				1-SML	
						4	1250	0,05	0,150	tis				1-SML	
						4	50260	0,07	0,560	tis				1-SML	
						4	80280	0,07	0,420	tis				1-SML	
			016 611 509Da13a		210	celk.	JPRL	0,19	1,130	tis					
			016 611 509Ea07b		220	4	50260	0,06	0,480	tis				1-SML	
						4	18245	0,03	0,090	tis				1-SML	
						4	50155	0,09	0,720	tis				1-SML	
			016 611 509Fa10		220	celk.	JPRL	0,12	0,810	tis					
			016 611 509Ga10b		220	4	30145	0,04	0,120	tis				1-SML	
			016 611 509Ka11a		200	4	1260	0,11	0,330	tis				1-SML	
			016 611 510Ca10b		210	4	50155	0,04	0,320	tis				1-SML	
						4	1255	0,19	0,570	tis				1-SML	
						4	50155	0,10	0,800	tis				1-SML	
			016 611 511Da16a		200	celk.	JPRL	0,29	1,370	tis					
			016 611 519Ja10		210	4	1255	0,03	0,090	tis				1-SML	
			016 611 527Fa09		220	4	10260	0,05	0,180	tis				1-SML	
						4	20255	0,02	0,160	tis				1-SML	
						4	50260	0,02	0,160	tis				1-SML	
			016 611 529Aa10		220	celk.	JPRL	0,04	0,320	tis					
			016 611 531Ga01d			4	43250	0,05	0,300	tis				1-SML	
			016 611 531Ja11		200	4	50260	0,03	0,240	tis				1-SML	
			* 016 611 celkem podvýkon					2,11	11,310	tis					
503	1	5	016 - Zalesňování sadbou					24,76	131,162						
503	1	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 041 -Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4												

			022 041 504Da09		230	3		0,11	0,150	km					
			022 041 504Ja07		230	3		0,18	0,180	km					
			022 041 504Ja08		230	3		0,12	0,150	km					
			022 041 504Ja11		230	3		0,20	0,310	km					
			022 041 506Aa05		230	3		0,17	0,200	km					
			022 041 506Da10		220	3		0,05	0,120	km					
			022 041 506Ka12		230	3		0,45	0,320	km					
			022 041 506La16		230	3		0,33	0,270	km					
			022 041 507Fa09		230	3		0,27	0,240	km					
			022 041 507Ka904		240	3		0,74	0,430	km					
			022 041 507La10		220	3		0,30	0,220	km					
			022 041 507La13		220	3		0,18	0,180	km					
			022 041 508Ba05		220	3		0,03	0,080	km					
			022 041 508Da05		230	3		0,08	0,120	km					
			022 041 509Ja11a		210	3		0,20	0,200	km					
			022 041 509Na06		220	3		0,08	0,120	km					
			022 041 509Na09		220	3		0,28	0,230	km					
			022 041 509Na12		200	3		0,09	0,120	km					
			022 041 510Ca11a		200	3		0,12	0,140	km					
			022 041 510Ca11a		220	3		0,08	0,120	km					
			022 041 510Ca11b		220	3		0,16	0,180	km					
			022 041 511Ea09		230	3		0,45	0,360	km					
			022 041 511Ea12		230	3		0,08	0,120	km					
			022 041 511Fa10		210	3		0,70	0,390	km					
			022 041 511Ga12		220	3		0,10	0,140	km					
			022 041 511Ha06b		200	3		0,23	0,280	km					
			022 041 511Ha07		200	3		0,08	0,130	km					
			022 041 511Ha09		200	3		0,40	0,400	km					
			022 041 511Ha15		200	3		0,55	0,590	km					
			022 041 511Ja06b		210	3		0,12	0,150	km					
			022 041 511Ja06b		230	3		0,74	0,620	km					
			022 041 511Ja09		200	3		0,15	0,150	km					

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			022 041 511Ja09		210	3		0,21	0,200	km					
			022 041 511La05		210	3		0,30	0,380	km					
			022 041 511La09		200	3		0,32	0,420	km					
			022 041 511La09		210	3		0,63	0,580	km					
			022 041 511La12		220	3		0,25	0,320	km					
			022 041 519Ka08a		210	3		0,12	0,150	km					
			022 041 520Aa06b		230	3		0,14	0,170	km					
			022 041 520Ca06b		230	3		0,14	0,180	km					
			022 041 520Ca08		210	3		0,20	0,210	km					
			022 041 520Fa10		210	3		0,18	0,190	km					
			022 041 526Ba06		220	3		0,06	0,140	km					
			022 041 527Aa06		220	3		0,13	0,150	km					
			022 041 527Ba10		230	3		0,15	0,200	km					
			022 041 528Ba05a		230	3		0,05	0,120	km					
			022 041 528Ca04		220	3		0,24	0,290	km					
			022 041 528Ca06a		220	3		0,17	0,310	km					
			022 041 528Fa04		230	3		0,23	0,280	km					
			022 041 529Aa04		230	3		0,11	0,180	km					
			022 041 529Ha07		220	3		0,25	0,220	km					
			022 041 531Ga14		200	3		0,24	0,280	km					
			022 041 531Ga14		220	3		0,26	0,320	km					
			022 041 532Da07		230	3		0,19	0,240	km					
			* 022 041 celkem podvýkon					12,39	12,940	km					
			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999Xa999			3		25,00	14,000	km					
			* 022 981 celkem podvýkon					25,00	14,000	km					
503	1	5	022 - Oploc.mlad.les.poros					37,39	26,940						
503	1	5	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
			024 021 -Ožínání - ručně - v pruzích												
			024 021 999X 999			6		6,00							
			024 021 999Xa999			6		5,00							
			* 024 021 celkem podvýkon					11,00							
			024 031 -Ožínání - ručně - celoplošně												
			024 031 999X 999			6		7,00							
			024 031 999Xa999			6		4,65							
			* 024 031 celkem podvýkon					11,65							
			024 421 -Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích												
			024 421 501Aa11a		200	5		0,14						1-SML	
			024 421 502Ba08		210	5		0,30						1-SML	
			024 421 503Ga09		200	5		0,10						1-SML	
			024 421 504Ba07		220	5		0,12						1-SML	
			024 421 504Da07		220	5		0,28						1-SML	
			024 421 504Da11a		200	5		0,12						1-SML	
			024 421 504Ea09		190	5		0,33						1-SML	
			024 421 504Fa09		200	5		0,20						1-SML	
			024 421 504Ga09		220	5		0,19						1-SML	
			024 421 504Ja06		200	5		0,20						1-SML	
			024 421 504Ja07		210	5		0,30						1-SML	
			024 421 504Ja11		190	5		0,52						1-SML	
			024 421 505Ca12		220	5		0,09						1-SML	
			024 421 505Da12		200	5		0,35						1-SML	
			024 421 505Da12		210	5		0,10						1-SML	
			024 421 505Ea06		200	5		0,20						1-SML	
			024 421 505Ea09		200	5		0,15						1-SML	
			024 421 505Ea11		190	5		0,12						1-SML	
			024 421 505Ea11		200	5		0,28						1-SML	
			024 421 506Ba13		190	5		0,13						1-SML	
			024 421 506Ba13		200	5		0,24						1-SML	
			024 421 506Ca14		210	5		2,36						1-SML	
			024 421 506Da08		210	5		0,15						1-SML	
			024 421 506Da13		190	5		0,72						1-SML	
			024 421 506Da13		200	5		1,92						1-SML	
			024 421 506Da13		210	5		1,25						1-SML	
			024 421 506Ea06		190	5		0,08						1-SML	
			024 421 506Ea11		190	5		0,28						1-SML	
			024 421 506Ea13		190	5		0,33						1-SML	
			024 421 506Ea13		200	5		0,73						1-SML	
			024 421 506Ea13		210	5		1,24						1-SML	
			024 421 506Ga06		210	5		0,13						1-SML	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska

Sml zak	TP 33	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 421 506Ga09		210	5		0,14						1-SML	
			024 421 506Ga11		200	5		0,82						1-SML	
			024 421 506Ga11		210	5		1,08						1-SML	
			024 421 506Ha10		190	5		0,21						1-SML	
			024 421 506Ja12		210	5		0,10						1-SML	
			024 421 506Ka09		200	5		0,45						1-SML	
			024 421 506Ka09		220	5		0,31						1-SML	
			024 421 506Ka12		200	5		0,56						1-SML	
			024 421 507Ga10		180	5		0,52						1-SML	
			024 421 507Ga13		180	5		0,60						1-SML	
			024 421 507La03b		230	5		0,39						1-SML	
			024 421 507La10		200	5		0,10						1-SML	
			024 421 507Ma06		210	5		0,15						1-SML	
			024 421 507Ma10		180	5		0,45						1-SML	
			024 421 507Ma10		210	5		0,30						1-SML	
			024 421 507Ma12		220	5		0,30						1-SML	
			024 421 507Ma14		210	5		0,20						1-SML	
			024 421 508Aa09		190	5		0,70						1-SML	
			024 421 508Aa09		200	5		0,90						1-SML	
			024 421 508Aa09		210	5		2,00						1-SML	
			024 421 508Ba09a		190	5		1,08						1-SML	
			024 421 508Ba09a		200	5		1,60						1-SML	
			024 421 508Ba09a		210	5		1,48						1-SML	
			024 421 508Ba09b		200	5		0,60						1-SML	
			024 421 508Ba12		200	5		0,45						1-SML	
			024 421 508Ca09		200	5		0,18						1-SML	
			024 421 508Ca09		210	5		0,22						1-SML	
			024 421 508Ca09		220	5		0,92						1-SML	
			024 421 508Da13		220	5		0,90						1-SML	
			024 421 508Ea10b		200	5		0,08						1-SML	
			024 421 508Ea10b		210	5		0,08						1-SML	
			024 421 508Ea12		200	5		0,24						1-SML	
			024 421 509Da13a		210	5		1,02						1-SML	
			024 421 509Ea07b		220	5		0,50						1-SML	
			024 421 509Fa10		210	5		0,10						1-SML	
			024 421 509Fa10		220	5		0,90						1-SML	
			024 421 509Ga07		210	5		0,13						1-SML	
			024 421 509Ga10a		200	5		1,35						1-SML	
			024 421 509Ga10b		220	5		0,70						1-SML	
			024 421 509Ga11		210	5		2,41						1-SML	
			024 421 509Ga13		210	5		0,76						1-SML	
			024 421 509Ha12		210	5		1,20						1-SML	
			024 421 509Ja11a		190	5		0,63						1-SML	
			024 421 509Ja11a		210	5		1,88						1-SML	
			024 421 509Ka11a		200	5		2,10						1-SML	
			024 421 509La11a		190	5		0,33						1-SML	
			024 421 509La11a		200	5		0,10						1-SML	
			024 421 509La11b		200	5		0,58						1-SML	
			024 421 509La13b		190	5		0,30						1-SML	
			024 421 509La13b		200	5		0,50						1-SML	
			024 421 509La13b		210	5		0,64						1-SML	
			024 421 509Ma04a		200	5		0,21						1-SML	
			024 421 509Ma06a		200	5		0,09						1-SML	
			024 421 509Ma10		200	5		0,09						1-SML	
			024 421 509Na11		210	5		0,16						1-SML	
			024 421 509Na12		200	5		0,32						1-SML	
			024 421 509Oa10		190	5		0,50						1-SML	
			024 421 509Oa10		200	5		0,73						1-SML	
			024 421 509Oa12		210	5		0,47						1-SML	
			024 421 510Aa09		200	5		0,25						1-SML	
			024 421 510Ba08		200	5		0,26						1-SML	
			024 421 510Ba09		200	5		0,45						1-SML	
			024 421 510Ba09		210	5		0,54						1-SML	
			024 421 510Ca10b		200	5		1,12						1-SML	
			024 421 510Ca10b		210	5		1,94						1-SML	
			024 421 511Ca14a		200	5		1,40						1-SML	
			024 421 511Ca14a		210	5		1,95						1-SML	
			024 421 511Ca14b		200	5		4,32						1-SML	
			024 421 511Da16a		200	5		3,28						1-SML	
			024 421 511Da16a		230	5		0,45						1-SML	
			024 421 511Fa15		190	5		0,45						1-SML	
			024 421 511Ga07		200	5		0,22						1-SML	
			024 421 511Ga12		200	5		0,18						1-SML	
			024 421 511Ha08		200	5		2,80						1-SML	
			024 421 511Ha12		200	5		0,27						1-SML	
			024 421 511Ja15		200	5		1,09						1-SML	
			024 421 511Ja15		210	5		0,31						1-SML	
			024 421 519Ga08		200	5		0,09						1-SML	
			024 421 519Ja10		210	5		0,40						1-SML	
			024 421 520Ca06b		200	5		0,30						1-SML	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			024 421 520Ca08		190	5					0,10				1-SML
			024 421 520Da09		190	5					1,01				1-SML
			024 421 520Fa06a		200	5					0,24				1-SML
			024 421 520Fa10		200	5					0,12				1-SML
			024 421 520Ga05a		200	5					0,52				1-SML
			024 421 520Ga06		200	5					0,19				1-SML
			024 421 526Ca06		200	5					0,40				1-SML
			024 421 526Ca08		200	5					0,30				1-SML
			024 421 526Ca10		190	5					0,40				1-SML
			024 421 526Da11a		190	5					0,10				1-SML
			024 421 527Ba10		210	5					0,36				1-SML
			024 421 527Ca08		200	5					0,20				1-SML
			024 421 527Fa05		210	5					0,23				1-SML
			024 421 528Ca04		200	5					0,11				1-SML
			024 421 528Ca06a		200	5					0,71				1-SML
			024 421 528Ca08a		200	5					0,15				1-SML
			024 421 528Da12		200	5					0,85				1-SML
			024 421 528Da12		210	5					0,15				1-SML
			024 421 528Ea08		200	5					0,27				1-SML
			024 421 528Fa06		200	5					0,10				1-SML
			024 421 528Fa11		200	5					0,19				1-SML
			024 421 528Ga08		200	5					0,30				1-SML
			024 421 528Ga13		210	5					0,15				1-SML
			024 421 528Ha11		200	5					0,15				1-SML
			024 421 529Aa06		210	5					0,10				1-SML
			024 421 529Ba06		210	5					0,12				1-SML
			024 421 529Ba08		210	5					0,13				1-SML
			024 421 529Ha04		200	5					0,12				1-SML
			024 421 531Ca10		200	5					0,19				1-SML
			024 421 531Da14		190	5					0,19				1-SML
			024 421 531Ea11		200	5					0,16				1-SML
			024 421 531Ea14		200	5					0,31				1-SML
			024 421 531Fa09		200	5					0,12				1-SML
			024 421 531Ja11		200	5					0,25				1-SML
						4					22,65				1-SML
						5					20,00				1-SML
			024 421 999Xa999				celk.JPRL				42,65				
			* 024 421 celkem podvýkon								124,17				
			024 511 -Odstranění škodících dřevin - ručně												
			024 511 999Xa999			5					2,00				
			* 024 511 celkem podvýkon								2,00				
			024 541 -Odstranění škodících dřevin - kombinované												
			024 541 999X 999			4					5,00				
			* 024 541 celkem podvýkon								5,00				
503	1	5	024 - Ochrana mlad.LP-buř.					153,82							
503	1	5	025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												
			025 011 -Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												
			025 011 999Xa999			5		50,00	300,000 tis					1-SML	
			* 025 011 celkem podvýkon					50,00	300,000 tis						
503	1	5	025 - Ochrana mlad.LP-hmyz					50,00	300,000						
503	1	5	031 - Prořezávky												
			031 411 -Prořezávky - jehličnaté - ručně												
			031 411 507Ca01b			1			0,30						
			031 411 507Ca01c			1			0,12						
			031 411 507Ea01d			1			0,33						
			031 411 521Aa01b			1			0,04						
			031 411 521Ba01f			1			0,24						
			031 411 528Ca01e			1			1,35						
			031 411 528Da01d			1			1,00						
			031 411 528Da02b			4			0,16						
			031 411 528Ea02b			4			0,80						
			031 411 528Fa01b			4			0,10						
			031 411 528Fa01c			4			0,33						
			031 411 528Fa02c			4			0,14						
			031 411 528Ha02a			4			0,54						
			031 411 529Ea02			4			1,86						

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 , všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vir	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
			031 411 529Ea03				5	0,36							
			031 411 529Ga01a				5	0,08							
			031 411 529Ha01c				5	0,33							
			031 411 531Ha01c				5	0,03							
			031 411 532Ca01d				5	0,21							
			* 031 411 celkem podvýkon					8,32							
														
			031 511 -Prořezávky - listnaté - ručně												
														
			031 511 507Aa02a				1	0,15							
			031 511 528Da02b				4	0,25							
			031 511 528Fa01b				4	0,10							
			031 511 528Ha02b				4	0,11							
			031 511 529Ea02				4	0,79							
			031 511 529Ga01a				5	0,23							
			031 511 529Ka03				4	0,12							
			031 511 530Aa01b				5	0,66							
			031 511 531Ha01c				5	0,14							
			031 511 532Ca01c				5	0,29							
			031 511 532Ha02b				5	0,13							
			* 031 511 celkem podvýkon					2,97							
503	1	5	031 - Prořezávky					11,29							

503	1	5	032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												

			032 311 -Zpřístupňování porostů řezem												
														
			032 311 503Ea03b				1	2,03							
			032 311 503Ea03c				4	0,36							
			032 311 503Fa02d				4	0,97							
			032 311 503Fa03a				4	0,91							
			032 311 503Fa03b				4	0,65							
			032 311 503Fa03c				4	0,23							
			032 311 509Ma04b				4	0,17							
			032 311 510Ca04				4	0,73							
			032 311 528Fa03				5	2,22							
			032 311 528Ga03b				5	1,04							
			032 311 528Ga04				5	0,30							
			032 311 528Ja03				5	2,64							
			032 311 531Ha03				5	3,22							
			032 311 532Ga03				5	0,77							
			* 032 311 celkem podvýkon					16,24							
503	1	5	032 - Ost.nákl.na vých-40					16,24							

503	1	5	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 335 -As.kür.dř.SM-chemická - povrch hrání												
														
			036 335 999Xa999				6	0,00	400,000	m3					
			* 036 335 celkem podvýkon					0,00	400,000	m3					
503	1	5	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	400,000						

503	1	5	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
														
			058 111 999X 999				6	0,00	50,000	h					
			* 058 111 celkem podvýkon					0,00	50,000	h					
														
			058 121 -Práce s JMP												
														
			058 121 999X 999				6	0,00	30,000	h					
			* 058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000	h					
														
			058 131 -Práce s traktorem												
														
			058 131 999X 999				6	0,00	10,000	h					
			* 058 131 celkem podvýkon					0,00	10,000	h					
503	1	5	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	90,000						

503	1	5	celkem za revír v rámci zakázky												

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:01 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 11

11

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

503 1 DNS PČ r 4+5 * Předaný projekt úhrnem

=====

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:01 [redacted], všechna střediska

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
---------	----	---------	--------------	---------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	----	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

503 2 - DNS PČ r 4+5 * Předaný-podmíněný

503	2	4	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			022 211 999X 999	5				0,00	0,500	km					
		*	022 211 celkem podvýkon					0,00	0,500	km					

			022 311 -Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně												
			022 311 999X 999	5				0,00	0,500	km					
		*	022 311 celkem podvýkon					0,00	0,500	km					

			022 981 -Údržba a opravy oplocenek												
			022 981 999X 999	5				0,00	3,000	km					
		*	022 981 celkem podvýkon					0,00	3,000	km					

503	2	4	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	4,000						

503	2	4	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												

			036 033 -Otrávenétrojnožky - výroba a instalace												
			036 033 999X 999	5				0,00	20,000	ks					
		*	036 033 celkem podvýkon					0,00	20,000	ks					

			036 171 -Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření												
			036 171 999X 999	5				0,00	200,000	ks					
		*	036 171 celkem podvýkon					0,00	200,000	ks					

			036 335 -As.kúr.dř.SM-chemická - povrch hrání												
			036 335 999X 999	5				0,00	2000,000	m3					
		*	036 335 celkem podvýkon					0,00	2000,000	m3					

503	2	4	036 - Ochr.lesa proti škůd					0,00	2220,000						

503	2	4	058 - Ostatní pěstební práce												

			058 111 -Ruční práce												
			058 111 999X 999	5				0,00	50,000	h					
		*	058 111 celkem podvýkon					0,00	50,000	h					

			058 121 -Práce s JMP												
			058 121 999X 999	5				0,00	30,000	h					
		*	058 121 celkem podvýkon					0,00	30,000	h					

			058 131 -Práce s traktorem												
			058 131 999X 999	5				0,00	10,000	h					
		*	058 131 celkem podvýkon					0,00	10,000	h					

503	2	4	058 - Ostatní pěsteb.práce					0,00	90,000						

503	2	4	celkem za revír v rámci zakázky												
503	2	5	022 - Oplocování mladých lesních porostů												

			022 211 -Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně												
			022 211 999Xa999	6				0,00	0,500	km					
		*	022 211 celkem podvýkon					0,00	0,500	km					

503	2	5	022 - Oploc.mlad.les.poros					0,00	0,500						

503	2	5	celkem za revír v rámci zakázky												

503	2		DNS PČ r 4+5 * Předaný-podmíněný												úhrnem

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1121X PROJEKTY PČ DLE ZAKÁZEK, TP, REVÍRŮ, PODVÝKONŮ A JPRL 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 1

13

Sml zak	TP	Re- vír	Výkon Podvýk	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Plocha ha	Množství MJ	MJ	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota celkem PČ	Dodání mater.	Poznámky
------------	----	------------	-----------------	---------	------------	------------	--------------	--------------	----------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	------------------	----------

ÚHRN ZA LS (kontrolní čísla)

377,20 20445,391

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:01 [redacted], všechna střediska

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace dřevina	druh sazenic t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
-----------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------	--------------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 503) a
("33 Typ projektu" < 3) a
("31 Kvartál" je v seznamu
(1, 2)))

503		DNS	PČ	r	4+5	*							
							4	20255 BOROVICE sazenice	5	SAD	0,15	1,200	
							4	80195 LÍPA SRD semenáčky	9	SAD	0,15	0,900	
503	11	4	celkem	LO	Český les			LVS:buk.			0,30	2,100	
503		DNS	PČ	r	4+5	*					0,30	2,100	
								v tom druh SM, LO, LVS:					
							20255	11 4			0,15	1,200	
							*	20255 BOROVICE sazenice	5	SAD	0,15	1,200	
							80195	11 4			0,15	0,900	
							*	80195 LÍPA SRD semenáčky	9	SAD	0,15	0,900	



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1-223 LS Přimda

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 02/2025 Proj.rok:2025 LIST 1

2

Sml. zak.	DM	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druhu sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
503	1	DNS	PČ	r 4+5	*	smluvní materiál							
=====													
					4	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	0,46	1,380	
					4	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,18	0,630	
					4	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,14	1,120	
					4	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,36	2,160	
503	11		4		celkem LO Český les			LVS:buk.	1,14	5,290			
.....													
					4	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,53	4,590	
					4	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,47	1,175	
					4	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,07	0,560	
					4	50275	BUK	sazenice	7	SAD	0,07	0,560	
					4	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9	SAD	0,15	0,900	
503	11		5		celkem LO Český les			LVS:jd-bk	2,29	7,785			
.....													
					5	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,20	0,540	
					5	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,34	3,060	
					5	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,20	1,200	
503	6		0		celkem LO Západočeská pahorkat			LVS:	0,74	4,800			
.....													
					5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,68	2,040	
					5	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,63	4,500	
					5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,95	9,050	
					5	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	2,31	8,140	
					5	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,53	1,710	
					5	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,31	0,930	
					5	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,09	0,270	
					5	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	2,76	7,510	
					5	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	3,96	28,570	
					5	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,52	1,500	
					5	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,22	1,980	
					5	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,69	6,210	
					5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,58	4,730	
					5	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,39	3,170	
					5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,99	8,910	
					5	43250	DUB ČERV	sazenice	5	PRK	0,21	1,260	
					5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	2,37	17,302	
					5	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,27	1,950	
					5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,56	4,480	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,99	7,950	
					5	57260	JASAN	sazenice	6	PRK	0,06	0,360	
					5	60145	JILM HABRL	semenáčky	4	SAD	0,18	1,080	
					5	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7	SAD	0,25	0,750	
					5	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,33	0,990	
					5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,13	0,780	
					5	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,06	0,240	
503	6		3		celkem LO Západočeská pahorkat			LVS:db-bk	24,02	126,362			
.....													
503	1	DNS	PČ	r 4+5	*	smluvní materiál							
.....													
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250	6	3				0,68	2,040	
					*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,68	2,040	
					1255	6	3				1,63	4,500	
					*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	1,63	4,500	
					1260	6	3				2,95	9,050	
					*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,95	9,050	
					1265	11	4				0,46	1,380	
					1265	11	5				1,53	4,590	
					*	1265	SMRK	sazenice	6	SAD	1,99	5,970	
					10260	6	3				2,31	8,140	
					*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	2,31	8,140	
					10265	11	4				0,18	0,630	
					10265	6	3				0,53	1,710	
					*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,71	2,340	
					11260	6	3				0,31	0,930	
					*	11260	JEDLE OBR	sazenice	6	PRK	0,31	0,930	
					18245	6	3				0,09	0,270	
					*	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,09	0,270	
					18255	11	5				0,47	1,175	
					18255	6					0,20	0,540	
					18255	6	3				2,76	7,510	
					*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	3,43	9,225	
					20255	11	4				0,14	1,120	
					20255	11	5				0,07	0,560	
					20255	6	3				3,96	28,570	
					*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	4,17	30,250	
					30145	6	3				0,52	1,500	
					*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,52	1,500	
					40260	6	3				0,22	1,980	

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:00 [redacted], všechna střediska

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh typ	sazenic třída	osiva obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,22	1,980			
					40270	6				0,34	3,060			
					40270	6	3			0,69	6,210			
*					40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,03	9,270			
					42155	6	3			0,58	4,730			
*					42155	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,58	4,730			
					42175	6	3			0,39	3,170			
*					42175	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,39	3,170			
					42260	6	3			0,99	8,910			
*					42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,99	8,910			
					43250	6	3			0,21	1,260			
*					43250	DUB	ČERV	sazenice	5 PRK	0,21	1,260			
					50155	6	3			2,37	17,302			
*					50155	BUK		semenáčky	5 SAD	2,37	17,302			
					50175	6	3			0,27	1,950			
*					50175	BUK		semenáčky	7 SAD	0,27	1,950			
					50250	6	3			0,56	4,480			
*					50250	BUK		sazenice	5 PRK	0,56	4,480			
					50260	6	3			0,99	7,950			
*					50260	BUK		sazenice	6 PRK	0,99	7,950			
					50275	11	5			0,07	0,560			
*					50275	BUK		sazenice	7 SAD	0,07	0,560			
					57260	6				0,20	1,200			
					57260	6	3			0,06	0,360			
*					57260	JASAN		sazenice	6 PRK	0,26	1,560			
					60145	6	3			0,18	1,080			
*					60145	JILM	HABRL	semenáčky	4 SAD	0,18	1,080			
					74175	6	3			0,25	0,750			
*					74175	TŘEŠEŇ	PT	semenáčky	7 SAD	0,25	0,750			
					74250	6	3			0,33	0,990			
*					74250	TŘEŠEŇ	PT	sazenice	5 PRK	0,33	0,990			
					80195	11	4			0,36	2,160			
					80195	11	5			0,15	0,900			
*					80195	LÍPA	SRD	semenáčky	9 SAD	0,51	3,060			
					80280	6	3			0,13	0,780			
*					80280	LÍPA	SRD	sazenice	8 PRK	0,13	0,780			
					83250	6	3			0,06	0,240			
*					83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5 PRK	0,06	0,240			



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Zpracováno dne 13. 3. 2025 10:52:0 Ing. Vladislav Bartuška , všechna střediska
 1-223 LS Přimda MVO-1175X SUMĚŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 02/2025 Proj. rok: 2025 LIST 1

4

Sml. zak.	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druh sazenic, osiva t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 223 LS Přimda (kontrolní čísla)									28,49	146,337			
v tom dodání, druh SM, revír:													
					20255	4			0,15	1,200			
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,15	1,200			
					80195	4			0,15	0,900			
				*	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,15	0,900			
				*					0,30	2,100			
					1	1250	5		0,68	2,040			
				*	1	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,68	2,040		
					1	1255	5		1,63	4,500			
				*	1	1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,63	4,500		
					1	1260	5		2,95	9,050			
				*	1	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,95	9,050		
					1	1265	4		1,99	5,970			
				*	1	1265	SMRK	sazenice	6 SAD	1,99	5,970		
					1	10260	5		2,31	8,140			
				*	1	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,31	8,140		
					1	10265	4		0,18	0,630			
					1	10265	5		0,53	1,710			
				*	1	10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,71	2,340		
					1	11260	5		0,31	0,930			
				*	1	11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,31	0,930		
					1	18245	5		0,09	0,270			
				*	1	18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	0,09	0,270		
					1	18255	4		0,47	1,175			
					1	18255	5		2,96	8,050			
				*	1	18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	3,43	9,225		
					1	20255	4		0,21	1,680			
					1	20255	5		3,96	28,570			
				*	1	20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	4,17	30,250		
					1	30145	5		0,52	1,500			
				*	1	30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	0,52	1,500		
					1	40260	5		0,22	1,980			
				*	1	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,22	1,980		
					1	40270	5		1,03	9,270			
				*	1	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,03	9,270		
					1	42155	5		0,58	4,730			
				*	1	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,58	4,730		
					1	42175	5		0,39	3,170			
				*	1	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	0,39	3,170		
					1	42260	5		0,99	8,910			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,99	8,910		
					1	43250	5		0,21	1,260			
				*	1	43250	DUB ČERV	sazenice	5 PRK	0,21	1,260		
					1	50155	5		2,37	17,302			
				*	1	50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,37	17,302		
					1	50175	5		0,27	1,950			
				*	1	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,27	1,950		
					1	50250	5		0,56	4,480			
				*	1	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,56	4,480		
					1	50260	5		0,99	7,950			
				*	1	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,99	7,950		
					1	50275	4		0,07	0,560			
				*	1	50275	BUK	sazenice	7 SAD	0,07	0,560		
					1	57260	5		0,26	1,560			
				*	1	57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,26	1,560		
					1	60145	5		0,18	1,080			
				*	1	60145	JILM HABRL	semenáčky	4 SAD	0,18	1,080		
					1	74175	5		0,25	0,750			
				*	1	74175	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	7 SAD	0,25	0,750		
					1	74250	5		0,33	0,990			
				*	1	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,33	0,990		
					1	80195	4		0,51	3,060			
				*	1	80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	0,51	3,060		
					1	80280	5		0,13	0,780			
				*	1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,13	0,780		
					1	83250	5		0,06	0,240			
				*	1	83250	OLŠE LEFK	sazenice	5 PRK	0,06	0,240		
				*	1	smluvní materiál			28,19	144,237			

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 revírnicka.
- 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
prostokořená	31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS)
krytokořená	30. 6.

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 revírnicka. 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 revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovňány.

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvezení Těžebních zbytků z plochy a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřipustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky.

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 vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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 sítě 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 odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (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 vzlinavosti. 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 architektonice 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.

16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (duté rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 16 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

V. 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 objednatel, 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 revírníkem 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.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

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.

VI. 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) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetřen 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.

VII. 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 buřeničích 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 buřeni – v pruzích – aplikace na buřen v okolí sazenic dle informací revírnicka.

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. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

VIII. 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.

IX. Prořezávky a výchova porostů

1) 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.

2) 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.

X. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené objednatelem.

XI. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

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.

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

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.

36 335 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 336 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

XII. Rekonstrukce porostů

XIII. 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 revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém
Pěstební činnosti včetně dodávky sadebního materiálu

kód zakázky:	223503
název zakázky:	DNS PČ r 4,5
číslo OJ:	223
název OJ:	LS Přimda
číslo OŘ/LZ:	945
název OŘ/LZ:	OŘ západní Čechy
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	Pro100Es s.r.o
Sídlo/místo podnikání:	Dílenská 1461/2, Doubravka, 312 00 Plzeň
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	14081997
DIČ:	CZ14081997
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	C 41640 vedená u Krajského soudu v Plzni
Bankovní spojení:	123-6035610287/0100
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

7 993 176 Kč

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEKZISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006Sb., 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 taková), 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 Doddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový Doddodavatel 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. Doddavatel tímto čestně prohlašuje, že není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným:

- a) 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) 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 ani
 - c) 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 ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.
- II. Doddavatel tímto čestně prohlašuje, že nepřístupní 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. Doddavatel 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 Doddodavatel či jeho Doddodavatelé, 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. Doddavatel 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):

6 827 158 Kč

Název firmy:	Pro100LEs s.r.o
IČO:	14081997
Kód zakázky:	223503
Název OJ:	LS Přímada

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	4 643,000	83	62	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	7 500,000	112	75	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	133,262	8 899	7 500	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	1,000	4 982	4 650	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	11,075	9 641	7 999	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	1,000	5 459	4 899	
22040	Opločky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	12,940	161 815	115 850	
22120	Opločky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	0,114	234 840	125 500	
22210	Rozebírání a likvid. oploček-drátěné-do 180 cm vč	km	1,000	27 075	14 500	
22310	Rozebírání a likvid. oploček-dřevěné-do 180 cm vč	km	0,500	19 776	14 500	
22980	Údržba a opravy oploček	km	17,000	52 700	45 555	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	20,000	2 836	1 300	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	26,000	11 124	8 500	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	26,650	14 296	12 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	129,170	7 229	4 999	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	2,000	11 742	8 888	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinované	ha	5,000	12 996	9 999	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	324,500	1 360	1 000	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	16,870	19 776	13 500	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	7,810	19 776	13 999	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	16,240	9 270	8 999	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	20,000	1 300	888	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	50,000	209	150	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	200,000	321	200	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	200,000	170	120	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	2 400,000	124	100	
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	500,000	159	120	
36430	Asanace kůrovcového ohroženého dříví - chemická	m3	200,000	170	120	
58110	Ruční práce	hod	100,000	379	220	
58120	Práce s JMP	hod	60,000	487	300	
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	927	750	

Ceník a sumář pěstebních činností (část B - SaMa)

Nabízená cena sad. materiálu (CSaMa):

1 166 018 Kč

Název firmy:	Pro100LEs s.r.o
IČO:	14081997
Kód zakázky:	223503
Název OJ:	LS Přímada

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	2,040	10 568	4 500	
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	4,500	15 192	11 100	
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	9,050	11 700	5 500	
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	5,970	16 502	9 000	
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	8,140	16 686	9 400	
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	2,340	27 810	17 650	
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	0,930	19 200	11 500	
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	0,270	17 388	8 500	
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	9,225	21 741	15 555	
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	31,000	13 883	5 500	
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	1,400	13 793	11 500	
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	1,900	9 747	5 999	
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	9,000	11 280	4 500	
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	4,730	15 847	12 000	
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	3,170	20 023	6 500	
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8,910	10 477	6 500	
43250	DBC	sazenice	5 mm	PRK	1,260	11 400	5 999	
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	17,302	13 883	8 999	
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	1,950	17 555	6 545	
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	4,480	9 747	7 999	
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	7,950	11 132	5 700	
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	0,560	20 160	11 200	
57260	JS	sazenice	6 mm	PRK	1,560	11 913	8 200	
60145	JL	semenáčky	4 mm	SAD	1,080	18 000	12 500	
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	0,750	20 760	16 950	
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	0,990	11 918	4 500	
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	3,960	16 686	8 350	
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	0,780	15 162	8 450	
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	0,240	8 644	7 500	
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	0,080	8 664	6 889	
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	0,040	16 686	13 000	
40275	DB	sazenice	7 mm	SAD	0,030	20 300	8 758	
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	0,150	6 498	3 840	
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	0,150	11 913	7 878	
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	0,150	13 793	9 000	
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	0,100	9 747	4 500	
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	0,100	14 537	11 000	
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	0,100	18 419	9 500	


* 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]

Ostatní informace

Název firmy:	Pro100LEs s.r.o
IČO:	14081997
Kód zakázky:	223503
Název OJ:	LS Přimda

SUJ + výčet oddělení
SUJ Přimda , revíry Sedliště a Pavlovice ;430-570
Kontaktní osoba

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.
Na části Smluvní územní jednotky je CHKO Český les, součástí CHO a mimo CHKO jsou maloplošná ZCHÚ, PHO, jejich vymezení bude součástí předávky soupisu porostů s omezeným režimem hospodaření po podpisu smlouvy. V těchto porostech musí dodavatel dodržovat platnou legislativu a práce provádět dle podmínek v zadávacích listech, projektech a Smlouvě.
Stručný popis technologie
viz příloha Z2

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.

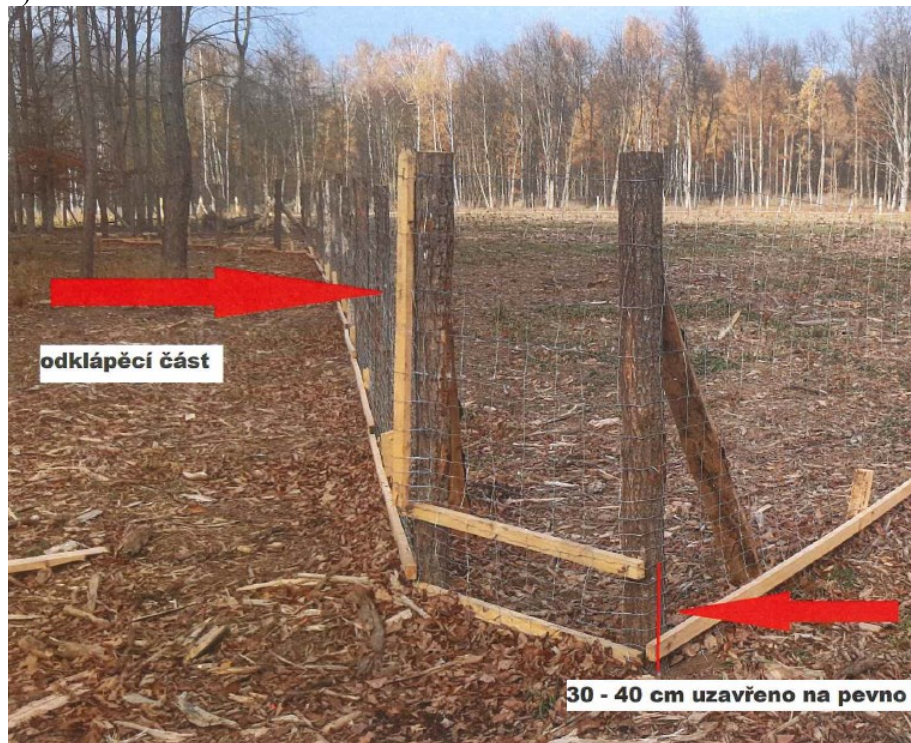
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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 (ráhen) 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 (ráhnem) 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 zatlačeny 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 160/3



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

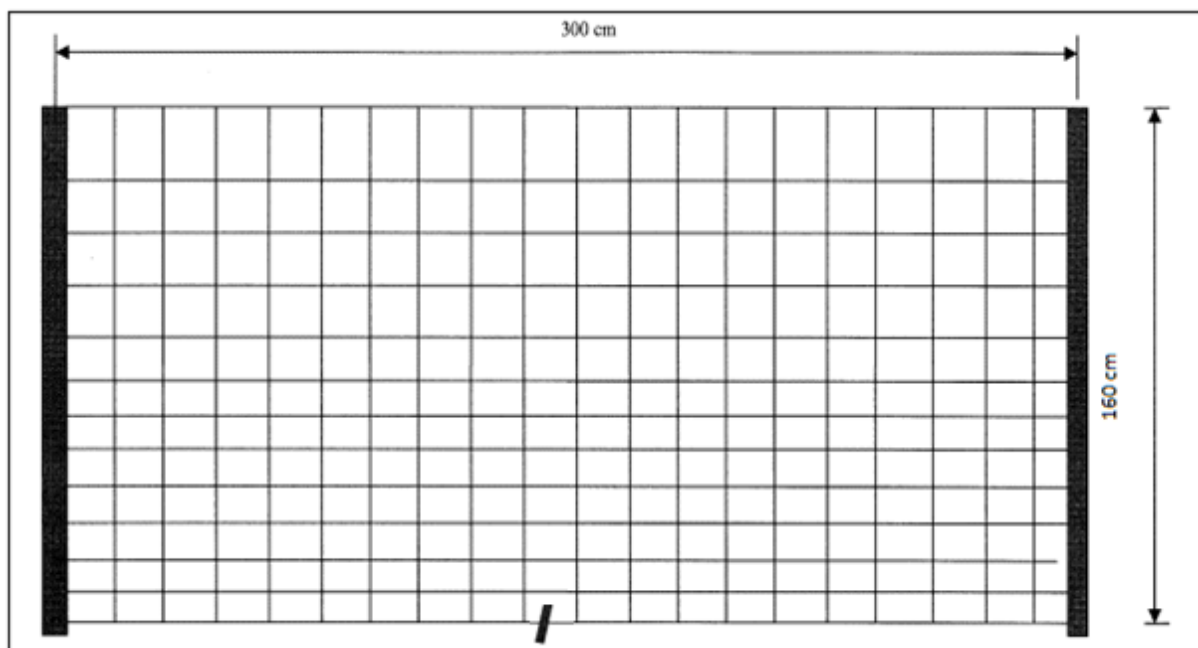
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. 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	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4


Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220 (200), **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** drátěná

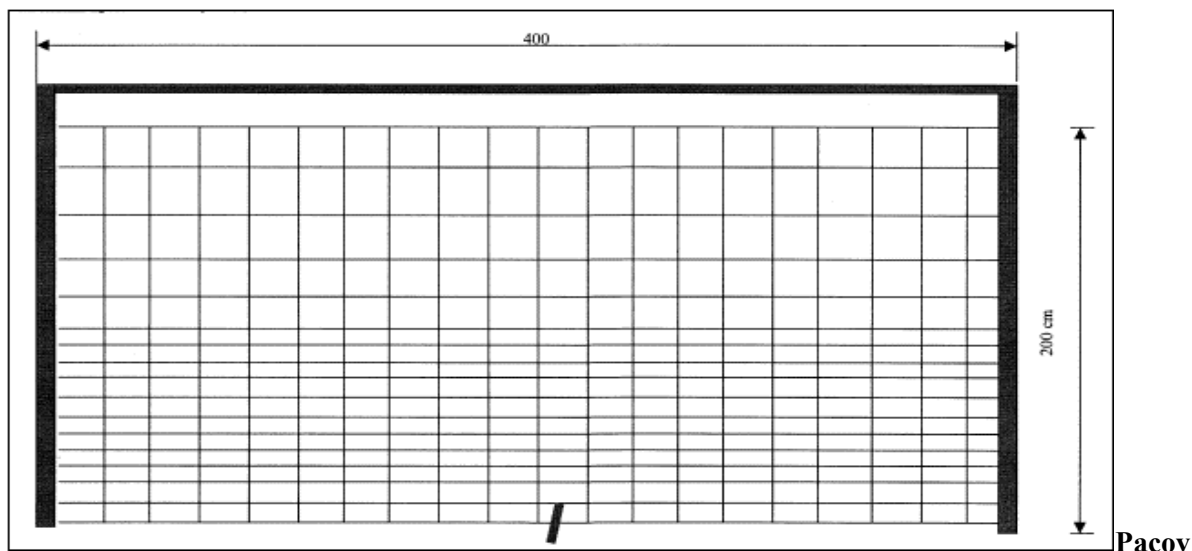
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Pozn. Při výšce 200 cm mohou být použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



150/3



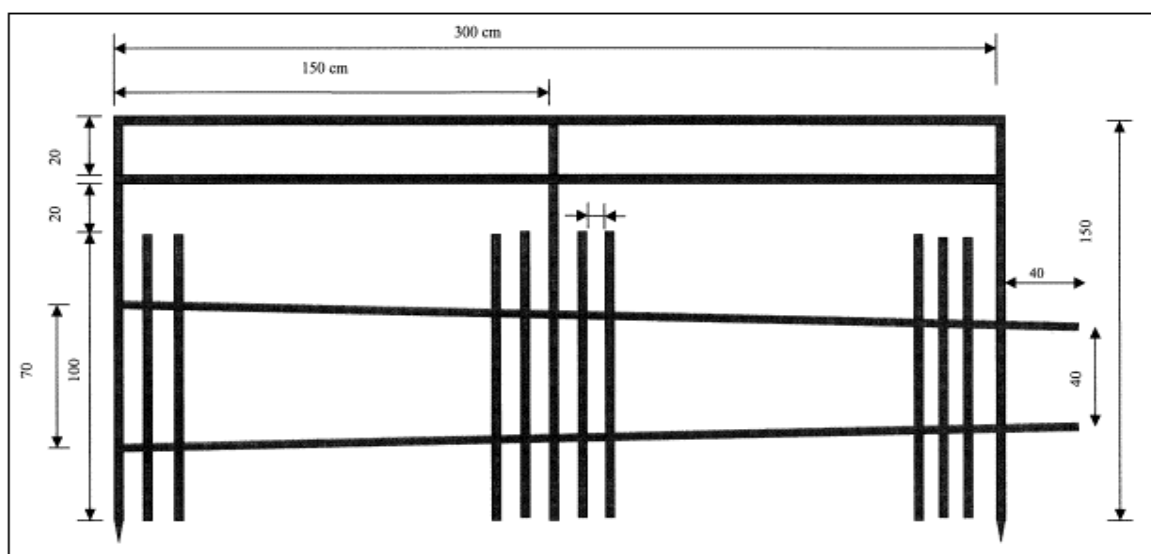
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	2	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č.)

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
- revírníka (lesníka, správce toků):

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 nedodržováním 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. Přímý 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.