

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 187 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Komorní Hrádek
2024

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1240

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: 

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Benešov
číslo účtu: 285867459/0300

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Lesy Tulach s.r.o.

se sídlem Křivsoudov 149, PSČ 25766

IČO: 24837539

DIČ: CZ24837539

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 178983

zastoupená: Romanem Tulachem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 115-1822140277/0100

(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 **9. LZ Konopiště**.

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 **14. 11. 2023** 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) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti 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 , je zhotovitel povinen tyto činnosti provést 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 na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti 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 pěstebních činností . Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků 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),
- d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
- e) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- f) oplocování lesních kultur,
- g) ostatní ochrana lesa,
- h) ostatní práce (ruční práce, práce s JMP, 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: **Lesní závod Konopiště, polesí Komorní Hrádek.**
- 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 jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností). 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 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 bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelem převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti dle smlouvy řádně provedené 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 za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelem akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti 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 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 použít 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, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
- **záruka za jarní zalesnění trvajícím do 31. 07. 2024,**
 - **záruka za podzimní zalesnění trvajícím do 31. 05. 2025,**
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvajícím 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 trvajícím 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 trvajícím 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 10 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
- b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 25 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
 - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
 - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
 - h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatel o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.¹
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započítat oproti pohledávce zhotovitele za objednatel z titulu povinnosti objednatel 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 objednatel na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatel od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

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

X.**Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy**

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31.12.2024, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 3 541 784 Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

XI.**Vzájemná komunikace**

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle smlouvy jsou:

za objednatele:



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

za zhotovitele:

[REDACTED]

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní jednání směřující ke změně, doplnění či zrušení smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

XII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
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. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

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 zvyklostem 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, nejdříve však dnem 01.01.2024; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však ke dni 01.01.2024.
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. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)
 - 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 Benešově, dne:.....

V Křivšoudově, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

Lesního závodu Konopiště
Lesy České republiky, s.p.

.....
Roman Tulach
jednatel společnosti
Lesy Tulach s.r.o.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revirů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 519)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště													
Dodavatel:													
519	1	19	Zakázka	:	PČ Komorní Hrádek					Typ projektu: Předaný projekt		Revír: Komorní Hrádek	
519	1	19	011	-	Vyklízování ploch po těžbě								
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	1 999X 99		3,00	1500,000					
			011	011	1 999X 99		2,00	1000,000					
			011	011	10		3,00	1000,000					
			011	011	10 999Z 999		0,50	400,000					
519	1	19	011	011	podvýkon celkem		8,50	3900,000 m3					
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	1		1000,000						
			011	111	1 999X 99		3,00	1500,000					
			011	111	1 999X 99		2,00	1000,000					
			011	111	3 999Z 999		1,00	500,000					
519	1	19	011	111	podvýkon celkem		6,00	4000,000 m3					
			011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								
			011	211	1		1000,000						
519	1	19	011	211	podvýkon celkem			1000,000 m3					
			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	1		2,00	1000,000					
			011	611	3 999Z 999		1,50						
519	1	19	011	611	podvýkon celkem		3,50	1000,000 ha					
519	1	19	011	-	Vykliz.ploch po těž. 18,00			9900,000					
519	1	19	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
			012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
			012	071	10 999Z 999		12,00						
519	1	19	012	071	podvýkon celkem		12,00	ha					
			012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								
			012	171	10 999Z 999		15,00						
519	1	19	012	171	podvýkon celkem		15,00	ha					
519	1	19	012	-	Přípr.půdy pro obn.l 27,00								
519	1	19	016	-	Zalesňování sadbou								
			016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								
			016	211	3 222Ca00a	20	0,12	0,350	SM	1250	LČR		
			016	211	3 260Aa00	20	0,34	1,050	SM	1250	LČR		
			016	211	3 271Aa00	20	0,20	0,600	SM	1250	LČR		
			016	211	3 273Ca00	20	0,45	1,350	SM	1250	LČR		
			016	211	3 276Ba00	20	0,30	0,900	SM	1250	LČR		
			016	211	3 276Ca00	19	2,00	6,000	SM	1250	LČR		
			016	211	3 277Ca00	20	0,30	0,900	SM	1250	LČR		
			016	211	3 277Da00	19	1,00	3,000	SM	1250	LČR		
			016	211	3 277Ea00a	19	0,30	0,900	SM	1250	LČR		
			016	211	3 278Aa00		0,25	0,750	SM	1250	LČR		
			016	211	3 278Ba00		0,65	1,950	SM	1250	LČR		
			016	211	3 278Ba05		0,12	0,350	SM	1250	LČR		
			016	211	10 999Z 999		0,80	2,400	SM	1255	LČR		
			016	211	10 999Z 999		0,60	6,000	DBZ	42265	LČR		
519	1	19	016	211	podvýkon celkem		7,43	26,500 tis					

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 2

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová

016 221	3	254Ca00	20	0,04	0,400	DBZ 42260	LČR
016 221	3	260Aa00	20	0,08	0,800	DBZ 42260	LČR
016 221	3	260Aa00	20	0,02	0,120	JL 60260	LČR
016 221	3	262Aa00	23	0,12	1,200	DBZ 42260	LČR
016 221	3	263Fa00a	20	0,05	0,150	SM 1255	LČR
016 221	3	268Aa00	20	0,19	1,900	DBZ 42260	LČR
016 221	3	268Ba10	22	0,06	0,300	JD 10260	LČR
016 221	3	269Da00	20	0,05	0,250	JD 10260	LČR
016 221	3	271Aa00	20	0,06	0,300	JD 10260	LČR
016 221	3	271Aa00	20	0,25	2,000	BO 20240	LČR
016 221	3	271Aa00	20	0,46	4,600	DBZ 42260	LČR
016 221	3	271Aa00	20	0,10	0,600	KL 53260	LČR
016 221	3	276Ba00	20	0,15	0,900	LP 80280	LČR
016 221	3	278Da00	20	0,14	0,850	LP 80280	LČR
016 221	10	999Z 999	20	0,20	1,200	KL 53260	LČR
016 221	10	999Z 999	20	0,10	0,600	JL 60260	LČR
016 221	10	999Z 999	20	0,10	0,300	TR 74260	LČR
016 221	10	999Z 999	20	0,20	1,200	LP 80280	LČR
519 1 19 016 221				podvýkon celkem	2,37			17,670	tis				

016 321-První sadba do nepřip. půdy-mechan.-štěrbinová

016 321	3	808Ca00	21	0,59	1,800	SM 1250	LČR
016 321	3	817Da00	21	0,57	1,700	SM 1250	LČR
016 321	3	817Da00	21	0,20	1,800	DBZ 42260	LČR
016 321	3	817Da00	21	0,15	1,200	BK 50260	LČR
016 321	3	817Fa00	21	0,79	2,400	SM 1250	LČR
016 321	3	817Fa00	21	0,30	2,700	DBZ 42260	LČR
016 321	3	817Fa00	21	0,20	1,600	BK 50260	LČR
016 321	3	820Fa00	21	0,67	2,000	SM 1250	LČR
016 321	3	820Fa00	21	0,20	1,800	DBZ 42260	LČR
016 321	3	820Fa00	21	0,20	1,200	LP 80280	LČR
016 321	10	813Ma15	22	0,37	1,110	SM 1250	LČR
016 321	10	813Ma15	22	0,20	1,600	BK 50265	LČR
016 321	10	813Ma15	22	0,15	0,900	LP 80280	LČR
016 321	10	821Ha00	21	0,34	3,050	DBZ 42265	LČR
016 321	10	821Ha00	21	0,33	2,650	BK 50265	LČR
519 1 19 016 321				podvýkon celkem	5,26			27,510	tis				

016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková

016 611	3	270Ea00b	20	0,43	1,300	SM 1250	LČR
016 611	10	999Z 999	20	0,39	1,200	SM 1255	LČR
519 1 19 016 611				podvýkon celkem	0,82			2,500	tis				

016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová

016 621	3	222Aa00	20	0,15	0,900	LP 80280	LČR
016 621	3	271Aa01b	19	0,16	0,950	KL 53260	LČR
016 621	3	274Da00	20	0,50	1,500	SM 1250	LČR
016 621	10	212Aa01b	19	0,15	0,600	BK 50265	LČR
016 621	10	222Aa00	20	0,07	0,600	BK 50265	LČR
016 621	10	222Aa00	20	0,20	1,600	BK 50265	LČR
016 621	10	274Da00	20	0,20	1,600	BK 50265	LČR
016 621	10	275Ea10	22	0,10	0,900	DBZ 42265	LČR
016 621	10	276Aa06	22	0,15	1,400	DBZ 42265	LČR
016 621	10	276Ca00	20	0,15	1,200	BK 50265	LČR
016 621	10	278Ba00	20	0,15	1,400	DBZ 42265	LČR
519 1 19 016 621				podvýkon celkem	1,98			12,650	tis				

519 1 19 016-Zalesňování sadbou 17,86 86,830

519 1 19 022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3													
022 011	3	203Ba04a	20	0,12	0,140
022 011	3	211Ca00a	20	0,09	0,130
022 011	3	276Ba00	20	0,15	0,180
022 011	3	278Da00	20	0,14	0,150
022 011	3	820Fa00	21	0,40	0,400
022 011	10	813Ma15	22	0,35	0,370
022 011	10	999X 99	20	0,950	0,950
519 1 19 022 011				podvýkon celkem	1,25			2,320	km				

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 3
3

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 121		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov			150/3					
			022 121	3	254Ca00		0,04		0,130				
			022 121	3	262Aa00		0,12		0,150				
			022 121	3	262Ca07		0,17		0,210				
			022 121	3	262Da09		0,18		0,220				
			022 121	3	263Ea12		0,15		0,170				
			022 121	3	268Aa00		0,19		0,250				
			022 121	3	269Da00		0,05		0,080				
			022 121	3	271Aa00		0,62		0,490				
			022 121	3	271Aa11c		0,09		0,150				
			022 121	10	999Z 999		1,50		2,000				
519	1	19	022 121		podvýkon celkem		3,11		3,850 km				

			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	3	252Aa01e		0,18		0,240				
			022 211	3	253Ba01a		0,15		0,200				
519	1	19	022 211		podvýkon celkem		0,33		0,440 km				

			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	3	253Ca01b		0,19		0,250				
			022 311	3	254Ea01b		0,30		0,340				
			022 311	3	259Ca01a		0,16		0,180				
519	1	19	022 311		podvýkon celkem		0,65		0,770 km				

			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	3	999Z 999				4,000				
			022 981	10	999Z 999				2,000				
519	1	19	022 981		podvýkon celkem				6,000 km				

519	1	19	022		Oploc.mlad.les.poros		5,34		13,380				
=====													
519	1	19	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	3	267Ca00				2,000				
			023 011	3	278Da00				2,000				
519	1	19	023 011		podvýkon celkem				4,000 ks				

			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								
			023 021	3	267Ca00				2,000				
			023 021	3	278Da00				2,000				
519	1	19	023 021		podvýkon celkem				4,000 ks				

			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	3	203Ca00	20	0,41		1,250	SML			
			023 121	3	203Ca01a	19	2,65		7,950	SML			
			023 121	3	212Aa00a	20	0,07		0,280	SML			
			023 121	3	213Aa00	20	0,56		4,480	SML			
			023 121	3	213Aa10	21	1,34		10,720	SML			
			023 121	3	214Aa00	20	0,72		2,150	SML			
			023 121	3	214Aa00	20	0,19		1,500	SML			
			023 121	3	222Aa00	20	3,33		12,400	SML			
			023 121	3	222Ba00	20	3,31		12,400	SML			
			023 121	3	273Aa00b	20	0,29		2,320	SML			
			023 121	3	273Aa05a	21	0,36		2,900	SML			
			023 121	3	273Aa05a	21	0,37		1,100	SML			
			023 121	3	274Aa00	20	0,74		2,450	SML			
			023 121	3	274Ba00	20	0,45		1,350	SML			
			023 121	3	274Ca00a	20	0,24		0,700	SML			
			023 121	3	274Ca05	21	0,07		0,200	SML			
			023 121	3	274Ca07	21	0,07		0,200	SML			
			023 121	3	274Ca09a	22	0,24		1,950	SML			
			023 121	3	274Ca09a	22	0,24		1,950	SML			
			023 121	3	274Da00	20	0,32		0,950	SML			
			023 121	3	274Da09	22	0,30		2,400	SML			
			023 121	3	275Aa00	20	0,22		0,650	SML			
			023 121	3	275Aa00	20	0,49		3,910	SML			
			023 121	3	275Ba00	20	1,52		4,570	SML			
			023 121	3	275Ca00	20	1,61		4,830	SML			
			023 121	3	275Ca00	20	0,96		7,620	SML			
			023 121	3	275Da00	20	0,63		1,880	SML			
			023 121	3	276Aa04	21	0,68		2,050	SML			
			023 121	3	276Ba00	20	3,56		12,880	SML			

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 4

4

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	3	277Aa00	20	2,37	7,800				SML	
023	121	3	277Ba00	20	0,50	1,500				SML	
023	121	3	277Ca00	20	5,98	17,930				SML	
023	121	3	277Da00	20	0,39	3,050				SML	
023	121	3	277Ea00a	20	1,77	5,310				SML	
023	121	3	277Ea04	21	0,48	1,450				SML	
023	121	3	277Ea06	21	0,30	0,900				SML	
023	121	3	278Ba00	20	2,84	8,530				SML	
023	121	3	278Ba05	21	0,20	0,600				SML	
023	121	3	278Ba06	21	0,40	1,200				SML	
023	121	3	278Da00	20	2,61	7,800				SML	
023	121	3	278Da04	21	0,07	0,200				SML	
023	121	10	252Aa00	20	0,62	1,800				SML	
023	121	10	253Aa00	20	0,25	0,800				SML	
023	121	10	254Aa00	20	0,11	0,350				SML	
023	121	10	254Ba00	20	0,10	0,300				SML	
023	121	10	254Ca00	20	0,22	0,750				SML	
023	121	10	254Ca01c		0,21	0,600				SML	
023	121	10	254Da00		0,32	0,950				SML	
023	121	10	254Ea00		0,15	0,600				SML	
023	121	10	255Aa00		0,62	2,100				SML	
023	121	10	255Ba00		0,71	2,400				SML	
023	121	10	255Ca00		1,00	3,900				SML	
023	121	10	255Ca10		0,08	0,250				SML	
023	121	10	255Da10		0,11	0,350				SML	
023	121	10	256Aa00		0,15	0,500				SML	
023	121	10	256Ba00		0,38	1,150				SML	
023	121	10	257Aa00		0,72	2,400				SML	
023	121	10	257Ba09	20	0,44	1,350				SML	
023	121	10	257Ca00		1,56	5,300				SML	
023	121	10	257Da00		0,32	1,100				SML	
023	121	10	258Aa00		0,30	1,200				SML	
023	121	10	258Aa00		0,26	0,800				SML	
023	121	10	258Aa01b		0,06	0,150				SML	
023	121	10	258Aa10		0,54	1,650				SML	
023	121	10	258Ba00		0,15	0,450				SML	
023	121	10	258Ca00		0,10	0,300				SML	
023	121	10	258Ca09		0,21	0,650				SML	
023	121	10	258Da00		0,29	0,900				SML	
023	121	10	259Aa00		0,14	0,450				SML	
023	121	10	259Ca00		0,08	0,250				SML	
023	121	10	259Ea00		0,91	3,100				SML	
023	121	10	260Aa00		0,67	2,300				SML	
023	121	10	260Aa10		0,32	1,100				SML	
023	121	10	260Ba00		0,36	1,250				SML	
023	121	10	260Ba00		0,79	2,400				SML	
023	121	10	260Ba01b		0,61	2,100				SML	
023	121	10	260Ca00		0,20	0,600				SML	
023	121	10	260Ca00		0,25	0,750				SML	
023	121	10	260Ca01a		0,06	0,200				SML	
023	121	10	261Aa01		0,11	0,350				SML	
023	121	10	261Ba00		0,02	0,070				SML	
023	121	10	261Ca00		0,88	5,100				SML	
023	121	10	262Aa00		0,79	2,400				SML	
023	121	10	262Aa01d		0,29	1,000				SML	
023	121	10	262Ba00		0,33	2,600				SML	
023	121	10	262Ca07		0,21	0,700				SML	
023	121	10	262Da00		0,40	1,200				SML	
023	121	10	262Da01e		0,05	0,200				SML	
023	121	10	262Da09		0,20	0,700				SML	
023	121	10	262Ea00		0,27	0,900				SML	
023	121	10	263Ba01b		0,52	1,800				SML	
023	121	10	263Ba13		1,42	5,700				SML	
023	121	10	263Ba13		0,94	3,700				SML	
023	121	10	263Ca00		0,52	1,560				SML	
023	121	10	263Ca01a		0,58	2,000				SML	
023	121	10	263Da00		0,06	0,200				SML	
023	121	10	263Da01a		0,25	1,000				SML	
023	121	10	263Da12		0,74	2,600				SML	
023	121	10	263Ea00		0,14	0,450				SML	
023	121	10	263Ea12		1,50	5,600				SML	
023	121	10	263Fa00a		2,20	8,400				SML	
023	121	10	263Fa00a		1,66	6,600				SML	
023	121	10	263Fa00b		0,20	0,600				SML	
023	121	10	264Aa00		1,04	3,500				SML	
023	121	10	264Aa00		1,90	9,200				SML	
023	121	10	264Ba00		0,24	0,800				SML	
023	121	10	264Ba00		0,15	0,450				SML	
023	121	10	264Da01		0,68	2,300				SML	
023	121	10	264Da01		0,04	0,150				SML	

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 5

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121 10	265Ba00			0,09	0,300			SML
			023 121 10	265Ca00			0,34	1,200			SML
			023 121 10	265Ca00			0,80	4,900			SML
			023 121 10	265Ca01b			0,68	2,400			SML
			023 121 10	266Aa00			0,20	0,600			SML
			023 121 10	266Ba00			0,45	1,350			SML
			023 121 10	266Ba01c			0,45	1,600			SML
			023 121 10	266Ba01c			0,10	0,300			SML
			023 121 10	267Aa00			0,82	2,800			SML
			023 121 10	267Aa00			0,88	2,650			SML
			023 121 10	267Aa11			0,48	1,900			SML
			023 121 10	267Ba00			0,20	0,600			SML
			023 121 10	267Ba15			0,40	1,600			SML
			023 121 10	267Ca00			0,80	2,800			SML
			023 121 10	267Ca00			1,29	4,500			SML
			023 121 10	267Ca01a			1,23	4,300			SML
			023 121 10	268Aa00			0,99	4,400			SML
			023 121 10	268Aa01a			1,06	3,500			SML
			023 121 10	268Ba00			0,68	2,300			SML
			023 121 10	268Ba00			0,12	0,370			SML
			023 121 10	268Ba01a			0,16	0,550			SML
			023 121 10	268Ba05b			0,55	2,200			SML
			023 121 10	269Aa00a			0,32	0,950			SML
			023 121 10	269Aa00b			0,43	1,300			SML
			023 121 10	269Aa00b			0,43	1,500			SML
			023 121 10	269Aa01a			0,18	0,600			SML
			023 121 10	269Ba00			0,19	0,570			SML
			023 121 10	269Ba00			0,19	0,600			SML
			023 121 10	269Ba01a			1,98	3,500			SML
			023 121 10	269Ca00a			0,31	0,950			SML
			023 121 10	269Ca00a			0,25	0,900			SML
			023 121 10	269Ca00b			0,18	0,550			SML
			023 121 10	269Ca00b			0,18	0,650			SML
			023 121 10	269Ca01a			0,40	1,600			SML
			023 121 10	269Ca10			1,70	6,800			SML
			023 121 10	269Ca12			1,00	4,500			SML
			023 121 10	270Aa00			0,40	1,400			SML
			023 121 10	270Ca01a			1,21	4,800			SML
			023 121 10	270Ca00			0,40	1,400			SML
			023 121 10	270Da00			0,68	2,700			SML
			023 121 10	270Da00			1,27	4,500			SML
			023 121 10	270Da01a			1,38	5,500			SML
			023 121 10	270Da01a			0,81	3,200			SML
			023 121 10	270Ea00b			0,71	2,500			SML
			023 121 10	271Aa00			0,94	3,300			SML
			023 121 10	271Aa01a			0,81	3,200			SML
			023 121 10	271Ba00			0,42	1,650			SML
			023 121 10	271Ba00			0,24	0,950			SML
			023 121 10	271Ba00			1,68	6,000			SML
			023 121 10	271Ca06			0,25	1,000			SML
			023 121 10	271Ea00			0,31	1,250			SML
			023 121 10	271Ea00			0,72	2,500			SML
			023 121 10	271Fa00			0,52	2,000			SML
			023 121 10	271Fa00			1,42	5,000			SML
			023 121 10	271Fa01a			0,42	1,450			SML
			023 121 10	272Aa04			1,83	7,300			SML
			023 121 10	272Ba00			1,14	4,000			SML
			023 121 10	272Ba04			1,39	5,500			SML
			023 121 10	272Ca00			0,35	1,200			SML
			023 121 10	272Ca05			1,22	4,800			SML
			023 121 10	272Ca06			0,77	3,100			SML
			023 121 10	272Da00			0,96	3,350			SML
			023 121 10	272Ea00			0,10	0,350			SML
519	1	19	023	121	podvýkon celkem		119,41	441,630 tis					

519 1 19 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 119,41 449,630

519 1 19 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích

024 121 4 802Aa01b 18 0,45

024 121 4 802Aa01c 18 0,09

024 121 4 802Ba01a 18 0,44

024 121 4 804Ma01a 18 0,33

024 121 4 805Ba01j 18 0,16

024 121 4 805Ea01e 18 0,14

024 121 4 806Ba01b 18 0,41

024 121 4 807Ca01a 18 0,37

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 6

6

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	121	4	807Ca01b	18	0,23								
024	121	4	808Da01c	18	0,28								
024	121	4	808Da01d	18	0,25								
024	121	4	808Fa01a	18	0,71								
024	121	4	813Ba01a	18	0,43								
024	121	4	816Ba01f	18	0,13								
024	121	4	816Ea01a	18	0,22								
024	121	4	820Ba01a	18	0,45								
024	121	4	821La01a	17	0,24								
024	121	4	821La01b	17	0,16								
024	121	4	821Oa01a	18	0,08								
024	121	4	823Ca01a	18	0,44								
024	121	4	823Ca01b	17	0,06								
024	121	4	823Ca01d	18	0,30								
024	121	4	823Da01c	18	0,39								
024	121	5	801Ca01b	19	0,27								
024	121	5	802Ba01b	20	0,14								
024	121	5	802Ba01c	20	0,25								
024	121	5	804Ea01e	19	0,21								
024	121	5	804La01a	19	0,67								
024	121	5	804La01b	20	0,16								
024	121	5	805Aa01e	19	0,14								
024	121	5	805Fa01a	20	0,13								
024	121	5	805Ha01a	20	0,52								
024	121	5	805Ha01b	20	0,32								
024	121	5	806Ba01a	20	0,69								
024	121	5	807Da01c	20	0,11								
024	121	5	807Da01f	20	0,35								
024	121	5	807Da01k	20	0,22								
024	121	5	807Da01l	20	0,13								
024	121	5	808Aa01	19	0,02								
024	121	5	808Ba01c	20	0,31								
024	121	5	808Ba01d	20	0,19								
024	121	5	808Ca01a	20	0,35								
024	121	5	808Ca01b	20	0,09								
024	121	5	808Ca01f	19	0,26								
024	121	5	808Ca01g	19	0,17								
024	121	5	808Fa01b	20	0,61								
024	121	5	813Ba01b	19	0,13								
024	121	5	816Ea01b	20	0,24								
024	121	5	820Da01	20	0,29								
024	121	5	820Ga01a	20	0,46								
024	121	5	820Ga01b	20	0,43								
024	121	5	821Ba01a	20	0,18								
024	121	5	821Ba01b	20	0,33								
024	121	5	823Aa01b	20	0,48								
024	121	5	823Ca01c	20	0,10								
024	121	5	823Da01b	19	0,44								
024	121	6	828Aa00	21	0,20								
024	121	6	828Aa01a	18	1,12								
024	121	6	828Aa01b	20	1,40								
024	121	6	828Ca01a	18	0,58								
024	121	6	828Ca01c	18	0,71								
024	121	6	828Da01c	21	0,22								
024	121	6	828Da01f	20	0,10								
024	121	6	828Ea00	21	0,25								
024	121	6	828Ea01a	19	0,05								
024	121	6	828Ea12	23	0,10								
024	121	6	828Fa00	21	0,50								
024	121	6	828Fa01a	19	0,27								
024	121	6	828Fa01b	21	0,08								
024	121	6	828Fa01c	19	0,16								
024	121	6	835Ka00b	21	0,46								
024	121	6	835Ka01a	21	0,44								
024	121	6	836Aa00	21	0,50								
024	121	6	836Aa01a	20	1,00								
024	121	6	836Aa01b	20	0,34								
024	121	6	836Aa01c	21	0,71								
024	121	6	836Aa09	23	0,31								
024	121	6	836Ba00	21	0,36								
024	121	6	836Da00	21	0,51								
024	121	6	836Da01a	21	0,30								
024	121	6	836Da01c	19	0,08								
024	121	6	836Ga01	21	0,07								
024	121	6	837Aa00	21	0,62								
024	121	6	837Aa01a	21	0,28								
024	121	6	837Aa01b	21	0,22								
024	121	6	837Ca01c	21	0,15								
024	121	6	837Ea00	21	0,30								
024	121	6	837Ea00	21	0,12								

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 7
7

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	121	6	838Ba01d	21	0,33								
024	121	6	838Ba01e	21	0,15								
024	121	6	839Aa00a	21	0,21								
024	121	6	839Aa00b	21	0,50								
024	121	6	839Ca01e	21	0,25								
024	121	6	839Ca01f	19	0,23								
024	121	6	839Ca01k	21	0,43								
024	121	7	252Aa01a		0,30								
024	121	7	254Da00		0,75								
024	121	7	255Aa00		1,20								
024	121	7	255Ba00		1,10								
024	121	7	257Ca00		1,45								
024	121	7	259Ea00		1,00								
024	121	7	261Ca00		1,28								
024	121	7	264Aa00		0,85								
024	121	7	264Ba00		0,50								
024	121	7	266Ba00		0,51								
024	121	7	267Aa00		0,62								
024	121	7	267Ca00		1,44								
024	121	8	254Aa00		0,11								
024	121	8	254Ba00		0,10								
024	121	8	255Ca10		0,08								
024	121	8	258Ca00		0,10								
024	121	8	258Ca09		0,21								
024	121	8	259Aa00		0,14								
024	121	8	259Ca00		0,08								
024	121	8	261Ba00		0,02								
024	121	8	262Aa01b		0,16								
024	121	8	263Fa00a		1,80								
024	121	8	268Aa00		0,90								
024	121	8	268Ba00		0,86								
024	121	8	270Aa00		0,85								
024	121	8	270Da01a		1,10								
024	121	8	270Ea00a		0,50								
024	121	8	270Ea00b		0,65								
024	121	8	271Aa00		1,40								
024	121	8	271Aa01a		1,45								
024	121	8	271Ba00		1,75								
024	121	8	271Ea00		1,00								
024	121	8	271Fa00		1,24								
024	121	8	272Ba00		1,28								
024	121	8	272Da00		1,23								
024	121	9	263Ca01a		0,02								
024	121	9	263Da00		0,06								
024	121	9	263Ea00		0,34								
024	121	9	263Fa00b		0,20								
024	121	9	264Ba00		0,15								
024	121	9	264Da01		0,04								
024	121	9	265Ba00		0,09								
024	121	9	268Ba00		0,12								
024	121	9	269Ba00		0,19								
024	121	9	269Ca00b		0,18								
519	1	19	024	121	podvýkon celkem		60,16	ha					

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

024	421	5	252Aa00		0,54					SML			
024	421	5	253Aa00		0,85					SML			
024	421	5	254Ca00		0,55					SML			
024	421	5	254Ca01a		0,55					SML			
024	421	5	254Ca01c		0,89					SML			
024	421	5	254Da00		1,05					SML			
024	421	5	254Ea00		0,60					SML			
024	421	5	255Aa00		1,23					SML			
024	421	5	255Aa01a		0,75					SML			
024	421	5	255Ba00		1,57					SML			
024	421	5	255Ca00		0,38					SML			
024	421	5	256Aa00		0,58					SML			
024	421	5	256Aa00		0,55					SML			
024	421	5	256Aa00		0,53					SML			
024	421	5	257Ba09		0,44					SML			
024	421	5	257Ca00		1,64					SML			
024	421	5	257Da00		0,68					SML			
024	421	5	258Aa00		0,38					SML			
024	421	5	258Aa10		0,87					SML			
024	421	5	258Ba00		0,25					SML			
024	421	5	260Aa00		1,33					SML			
024	421	5	260Ba00		1,24					SML			
024	421	5	260Ba00		1,22					SML			
024	421	5	260Ca00		0,21					SML			

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 8

8

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	5	261Ca00				1,47				SML		
024	421	5	262Aa00				0,70				SML		
024	421	5	262Aa00				0,79				SML		
024	421	5	262Ba00				0,70				SML		
024	421	5	262Da00				0,40				SML		
024	421	5	262Ea00				1,18				SML		
024	421	5	263Ca00				0,52				SML		
024	421	5	263Ea00				0,30				SML		
024	421	5	263Ea00				0,34				SML		
024	421	5	263Fa00a				2,78				SML		
024	421	5	263Fa00a				2,34				SML		
024	421	5	263Fa00b				0,20				SML		
024	421	5	264Aa00				1,45				SML		
024	421	5	264Aa00				1,90				SML		
024	421	5	264Ba00				0,50				SML		
024	421	5	265Aa00				0,63				SML		
024	421	5	265Ca00				0,75				SML		
024	421	5	265Ca00				0,80				SML		
024	421	5	265Ca01a				0,75				SML		
024	421	5	266Aa00				0,20				SML		
024	421	5	266Ba00				0,45				SML		
024	421	5	267Aa00				0,88				SML		
024	421	5	267Ba00				0,20				SML		
024	421	5	268Aa00				0,99				SML		
024	421	5	269Aa00a				0,32				SML		
024	421	5	269Aa00b				0,43				SML		
024	421	5	269Ba00				0,19				SML		
024	421	5	269Ca00a				0,31				SML		
024	421	5	270Da00				2,10				SML		
024	421	5	270Da01a				1,40				SML		
024	421	5	270Ea00a				0,50				SML		
024	421	5	271Aa00				1,65				SML		
024	421	5	271Aa01a				2,05				SML		
024	421	5	271Ba00				2,54				SML		
024	421	5	271Ea00				1,39				SML		
024	421	5	271Fa00				1,22				SML		
024	421	5	272Aa00				0,89				SML		
024	421	5	272Ba00				1,80				SML		
024	421	5	272Ca00				0,55				SML		
024	421	5	272Da00				1,55				SML		
024	421	5	804Aa01a	15			0,15				SML		
024	421	5	804Aa01b	15			0,05				SML		
024	421	5	805Aa01a	15			0,13				SML		
024	421	5	805Aa01b	15			0,07				SML		
024	421	5	805Da01e	15			0,08				SML		
024	421	5	816Ba01e	16			1,16				SML		
024	421	5	818Ha01a	16			0,35				SML		
024	421	5	818Ha01b	16			0,45				SML		
024	421	5	819Ba01b	15			0,15				SML		
024	421	5	823Aa01a	20			0,91				SML		
024	421	6	804Aa01e	21			0,18				SML		
024	421	6	804Aa01f	21			0,18				SML		
024	421	6	804Da01	21			0,58				SML		
024	421	6	804Ja01	21			0,52				SML		
024	421	6	804La00	21			2,30				SML		
024	421	6	804Ma00	21			1,04				SML		
024	421	6	805Fa01c	21			0,39				SML		
024	421	6	805Ga01c	21			0,57				SML		
024	421	6	805Ga01e	21			0,28				SML		
024	421	6	805Ga04	21			0,12				SML		
024	421	6	807Da00a	21			0,30				SML		
024	421	6	807Da00b	21			0,26				SML		
024	421	6	813Ma00	21			1,70				SML		
024	421	6	816Ca00	21			1,11				SML		
024	421	6	816Ca14	21			0,25				SML		
024	421	6	816Da00	21			0,85				SML		
024	421	6	816Da08	22			0,52				SML		
024	421	6	817Da01e	21			0,21				SML		
024	421	6	817Ea00	21			1,43				SML		
024	421	6	817Fa01a	21			0,53				SML		
024	421	6	817Ga01a	21			0,41				SML		
024	421	6	817Ga01c	21			0,31				SML		
024	421	6	820Ba00	21			0,58				SML		
024	421	6	820Fa00	21			1,65				SML		
024	421	6	820Fa01a	21			0,21				SML		
024	421	6	820Fa06	22			0,12				SML		
024	421	6	821Aa01a	21			0,31				SML		
024	421	6	821Aa01c	21			1,42				SML		
024	421	6	821Aa01d	21			1,42				SML		
024	421	6	821Ca01b	21			0,17				SML		

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:2

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 9

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	6	821Ea00	21	0,86						SML		
024	421	6	821Ea01d	21	0,55						SML		
024	421	6	821Fa01	21	0,40						SML		
024	421	6	823Aa00	21	2,40						SML		
024	421	6	823Aa01c	21	0,46						SML		
024	421	6	823Ba00	21	3,34						SML		
024	421	6	823Ba01	21	0,40						SML		
024	421	6	823Ca00	21	0,70						SML		
024	421	6	823Da01f	21	0,58						SML		
024	421	6	823Da01k	21	0,12						SML		
024	421	6	823Da10	22	0,18						SML		
024	421	6	828Aa00	21	0,20						SML		
024	421	6	828Aa01a	18	1,12						SML		
024	421	6	828Aa01b	20	1,40						SML		
024	421	6	828Ba01	17	0,16						SML		
024	421	6	828Ca01a	18	0,58						SML		
024	421	6	828Ca01c	18	0,71						SML		
024	421	6	828Da01c	21	0,22						SML		
024	421	6	828Da01f	20	0,10						SML		
024	421	6	828Ea00	21	0,25						SML		
024	421	6	828Ea01a	19	0,05						SML		
024	421	6	828Ea12	23	0,10						SML		
024	421	6	828Fa00	21	0,50						SML		
024	421	6	828Fa01a	19	0,27						SML		
024	421	6	828Fa01b	21	0,08						SML		
024	421	6	828Fa01c	19	0,16						SML		
024	421	6	835Ka00b	21	0,46						SML		
024	421	6	835Ka01a	21	0,44						SML		
024	421	6	836Aa00	21	0,50						SML		
024	421	6	836Aa01a	20	1,00						SML		
024	421	6	836Aa01b	20	0,34						SML		
024	421	6	836Aa01c	21	0,71						SML		
024	421	6	836Aa09	23	0,31						SML		
024	421	6	836Ba00	21	0,36						SML		
024	421	6	836Da00	21	0,51						SML		
024	421	6	836Da01a	21	0,30						SML		
024	421	6	836Da01c	19	0,08						SML		
024	421	6	836Ga01	21	0,07						SML		
024	421	6	837Aa00	21	0,62						SML		
024	421	6	837Aa01a	21	0,28						SML		
024	421	6	837Aa01b	21	0,22						SML		
024	421	6	837Ca01c	21	0,15						SML		
024	421	6	837Ea00	21	0,30						SML		
024	421	6	837Ea00	21	0,12						SML		
024	421	6	838Ba01d	21	0,33						SML		
024	421	6	838Ba01e	21	0,15						SML		
024	421	6	839Aa00a	21	0,21						SML		
024	421	6	839Aa00b	21	0,50						SML		
024	421	6	839Ca01e	21	0,25						SML		
024	421	6	839Ca01f	19	0,23						SML		
024	421	6	839Ca01k	21	0,43						SML		
519	1	19	024	421	podvýkon celkem	107,17	ha						
519	1	19	024	Ochrana mlad.LP-buř.	167,33								
519	1	19	025	Ochrana mladých lesních por.	proti hmyzím škůdcům								
025	011	3	212Aa00a	20	0,07		0,280				SML		
025	011	3	214Aa00	20	0,72		2,150				SML		
025	011	3	257Ca00		1,03		2,900				SML		
025	011	3	260Aa00		0,34		1,000				SML		
025	011	3	260Aa00		0,21		0,600				SML		
025	011	3	262Ea00		0,15		0,400				SML		
025	011	3	263Fa00a		0,15		0,450				SML		
025	011	3	265Ca00		0,15		0,400				SML		
025	011	3	267Ca00		0,25		0,750				SML		
025	011	3	270Ea00b		0,43		1,300				SML		
025	011	3	271Aa00		0,20		0,600				SML		
025	011	3	271Ba00		1,20		3,000				SML		
025	011	3	271Ea00		0,30		0,900				SML		
025	011	3	273Aa05a	21	0,37		1,100				SML		
025	011	3	274Aa00	20	0,74		2,450				SML		
025	011	3	274Ba00	20	0,45		1,350				SML		
025	011	3	274Ca00a	20	0,24		0,700				SML		
025	011	3	274Ca05	21	0,07		0,200				SML		
025	011	3	274Ca07	21	0,07		0,200				SML		
025	011	3	274Da00	20	0,32		0,950				SML		

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:24 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			025 011	3	275Aa00	20	0,22	0,650			SML
			025 011	3	275Ba00	20	1,52	4,570			SML
			025 011	3	275Ca00	20	1,61	4,830			SML
			025 011	3	275Da00	20	0,63	1,880			SML
			025 011	3	276Aa04	21	0,68	2,050			SML
			025 011	3	277Aa00	20	2,37	7,800			SML
			025 011	3	277Ba00	20	0,50	1,500			SML
			025 011	3	277Da00	20	0,39	3,050			SML
			025 011	3	277Ea00a	20	1,77	5,310			SML
			025 011	3	277Ea04	21	0,48	1,450			SML
			025 011	3	277Ea06	21	0,30	0,900			SML
			025 011	3	278Ba00	20	2,84	8,530			SML
			025 011	3	278Ba05	21	0,20	0,600			SML
			025 011	3	278Ba06	21	0,40	1,200			SML
			025 011	3	278Da00	20	2,61	7,800			SML
			025 011	3	278Da04	21	0,07	0,200			SML
519	1	19	025 011		podvýkon celkem		24,05	74,000 tis					

519	1	19	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				24,05	74,000					
=====													
519	1	19	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
			036 033	3	202Aa03			1,000			
			036 033	3	202Ba15			1,000			
			036 033	3	203Ea04			1,000			
			036 033	3	204Da04			1,000			
			036 033	3	205Ba05			1,000			
			036 033	3	207Ba05			1,000			
			036 033	3	211Ba07			1,000			
			036 033	3	211Ba10			2,000			
			036 033	3	213Aa10			2,000			
			036 033	3	276Aa04			1,000			
			036 033	3	277Aa06			2,000			
			036 033	3	278Ca05			1,000			
			036 033	3	278Ea07			2,000			
519	1	19	036 033		podvýkon celkem			17,000 ks					

			036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										
			036 171	3	999Z 999			50,000			
			036 171	5	999X 99			150,000			
519	1	19	036 171		podvýkon celkem			200,000 ks					

			036 172-Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí										
			036 172	3	999Z 999			50,000			
			036 172	4	999X 99			150,000			
519	1	19	036 172		podvýkon celkem			200,000 ks					

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331	3	999Z 999			300,000			
			036 331	5				1000,000			
519	1	19	036 331		podvýkon celkem			1300,000 m3					

519	1	19	036-Ochr.lesa proti škůd					1717,000					
=====													
519	1	19	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111	1				150,000			
			058 111	3	999Z 999			30,000			
519	1	19	058 111		podvýkon celkem			180,000 h					

			058 121-Práce s JMP										
			058 121	1				150,000			
			058 121	3	999Z 999			50,000			
519	1	19	058 121		podvýkon celkem			200,000 h					

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131	1				150,000			
			058 131	3	999Z 999			50,000			
519	1	19	058 131		podvýkon celkem			200,000 h					

Zpracováno dne 6. 11. 2023 9:20:2 [redacted], všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 11
11

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

058 141-Práce s křovinořezem
058 141 3 999Z 999
519 1 19 058 141 podvýkon celkem 50,000 h

519 1 19 058-Ostatní pěsteb.práce 630,000

519 1 19 - Konec protokolu za revír 19 v rámci zakázky:519-PČ Komorní Hrádek , typu projektu:Předaný projekt

v tom výkon+podvýkon:

011 011	8,50	3900,000 m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého
011 111	6,00	4000,000 m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.
011 211		1000,000 m3	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.
011 611	3,50	1000,000 ha	Dočišťování ploch po těžbě
012 071	12,00	ha	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně
012 171	15,00	ha	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně
016 211	7,43	26,500 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková
016 221	2,37	17,670 tis	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová
016 321	5,26	27,510 tis	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová
016 611	0,82	2,500 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková
016 621	1,98	12,650 tis	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová
022 011	1,25	2,320 km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
022 121	3,11	3,850 km	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3
022 211	0,33	0,440 km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně
022 311	0,65	0,770 km	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně
022 981		6,000 km	Údržba a opravy oplocenek
023 011		4,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování
023 021		4,000 ks	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání
023 121	119,41	441,630 tis	Nátěry kultur repelenty-zimní
024 121	60,16	ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích
024 421	107,17	ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích
025 011	24,05	74,000 tis	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
036 033		17,000 ks	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky
036 171		200,000 ks	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření
036 172		200,000 ks	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekcí
036 331		1300,000 m3	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická
058 111		180,000 h	Ruční práce
058 121		200,000 h	Práce s JMP
058 131		200,000 h	Práce s traktorem
058 141		50,000 h	Práce s křovinořezem

Předáno dodavateli prací dne: Za odběratele: Za dodavatele:

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 lesního.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabráňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady zhotovitele.
- V. Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v projektu nebo v zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

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

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

2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce apod.), případně dle instrukcí lesního. 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.

11 011 – Úklid a pálení klestu – snášení těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

11 111 – 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 20 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů lesního). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

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

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 vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeneš a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty). Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřen (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidu.

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje 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.
- 2) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeneš (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.
- 3) 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.
- 4) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.

16 211 - 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 přerušení kapilární vztlávanosti. 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, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

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

16 221, 16 321 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbínová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé, vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbínou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytkořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

IV.

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, 22 121 - 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 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na lesním 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 - 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. Drátěné oplocenky se budou opravovat pletivem, dřevěné oplocenky dřevěnými poli.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném lesním. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

23 121 - Nátěr nebo postřík kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

1) Mechanická ochrana

- a) **24 121 - Ožínání mech. v pruzích** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic . Zkosená buřen 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. Ožin mechanizovaně v pruzích Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Hranice vyžnutého pruhu musí vést (začínat) v maximální vzdálenosti 20cm od sazenice a zároveň musí být minimální šířka vyžnutého pruhu 80cm.

2) Chemická ochrana

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

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřen v okolí sazenic dle informací lesního. Šířka pruhu se bude řídit dřevinou zalesněnou na ploše. Od zalesněné sazenice bude vynecháno 20 cm z každé strany. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřen (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.

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

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

VII. 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.

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

36 172 - Rozvoz, instalace a svoz 4m sekcí - do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva.

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

VIII. 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 lesního.

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

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

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu lesního.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém
Pěstební činnosti

kód zakázky:	6519
název zakázky:	PČ - polesí Komorní Hrádek 2024
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	Lesy Tulach s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Křivsoudov 149, 25766, Křivsoudov
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	24837539
DIČ:	CZ24837539
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	C 178983/MSPH Městský soud v Praze
Bankovní spojení:	115-1822140277/0100
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

3 541 784 Kč

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

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- je dodavatel, 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 poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddodavatel obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1, písm. c) zákona o střetu zájmů.

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

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

- a) 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

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

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popř. dočasně ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba používající 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 používající 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 používající 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 používající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a
- d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

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

Ostatní informace

Název firmy:	Lesy Tulach s.r.o.
IČO:	24837539
Kód zakázky:	6519
Název OJ:	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení	
Lesní závod Konopiště, polesí Komorní Hrádek	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
Bodové zdroje pitné vody.	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelná alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Stručný popis technologie	
Veškerý sadební materiál LČR	
11XX0	Jehličnatý klest 70 %
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12070, 12170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřň (trtina, ostružina), včetně dodání pesticidů.
16XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Komorní Hrádek (LS Meduna Petroupec 16) kde si ho dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá zodpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací.
	Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehrátí na přímém slunci.
	Výsadba prostokořených sazenic SM, JD, DG a poloostrodků bude prováděna jankovou technologií s jankou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektice a velikosti kořenového systému. Popř. mechanizované použitím motorového jankovače s vrtákem uspořádaným pro sadbu lesních dřevin!
	Výsadba ostatních dřevin bude prováděna štěrbinově.
	Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu).
	Kořenový krček prostokořeného sadebního materiálu bude po zasazení 2-4 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal prostokořeného sadebního materiálu bude překryt 2cm zeminy.
	Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.
	Hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací.
22010	Pletivo ke stavbě oplocenek dodává LZ Konopiště.
	Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm.
	Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčovinami vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky. Ráhna budou přidělována dle instrukcí lesního a pletivo k nim po metru přitlučeno.
22120	Hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací.
	Materiál na dřevěné prvky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací.
	Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním.
	U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky.
22211, 22311	viz příloha P3
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupky a vzpěry)
23010, 23021	viz příloha P3, materiál dodává dodavatel prací.
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem
	Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově, včetně dodání repelentů.
24120	Ožin mechanizované v pruzích,
24120	Ožin mechanizované v pruzích Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Hranice vyznutého pruhu musí vést (začínat) v maximální vzdálenosti 20cm od sazenice a zároveň musí být minimální šířka vyznutého pruhu 80cm
24420	Šířka pruhu se bude řídit dřevinou zalesněnou na ploše. Od zalesněné sazenice bude vynecháno 20 cm z každé strany. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřň (trtina, ostružina). Včetně dodání herbicidů.
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše.
	Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidů a barviva.
36033	Výroba a instalace otr. trojnožky dle příl. P3, včetně dopravy materiálu a likvidace odvo.
	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva a první aplikace insekticidů.
36171	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva.
36172	Rozvoz a svoz 4m sekcí do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidů a barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidů, smáčedla a barviva.
581xx	na mimořádné činnosti
Spojovací materiál a chemické přípravky dodává dodavatel prací !!!	

Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

3 541 784 Kč

Název firmy:	Lesy Tulach s.r.o.
IČO:	24837539
Kód zakázky:	6519
Název OJ:	LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	3 900,000	75	70	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+hist.	m3	4 000,000	60	58	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	1 000,000	20	18	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	3,500	4 500	4 200	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	12,000	4 200	4 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	15,000	4 200	4 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	26,500	7 000	5 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	17,670	5 000	4 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2,500	7 200	6 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	12,650	5 200	4 000	
22010	Oplocenky z nov.mat. - drátěné-Drátěná 160/3	km	2,320	80 000	65 000	
22120	Oplocenky z nov.mat. - dřevěné-Pacov 150/3	km	3,850	125 000	100 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	0,440	15 000	13 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	0,770	15 000	13 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	6,000	17 000	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	4,000	5 000	3 500	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	4,000	1 000	800	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	441,630	1 300	900	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	107,170	4 700	4 100	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	74,000	1 000	950	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	17,000	150	125	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	200,000	190	165	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	1 300,000	150	100	
58110	Ruční práce	hod	180,000	200	190	
58120	Práce s JMP	hod	200,000	350	300	
58130	Práce s traktorem	hod	200,000	700	550	
58140	Práce s křovinořezem	hod	50,000	350	300	
16320	Sadba do nepřípravené půdy - mechanizovaná - štěrbínová	1000ks	27,510	6 000	4 500	
24120	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha	60,160	10 000	9 000	
36172	Otrávené lapáky - rozvoz a svoz sekčí	ks	200,000	60	53	

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).

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.

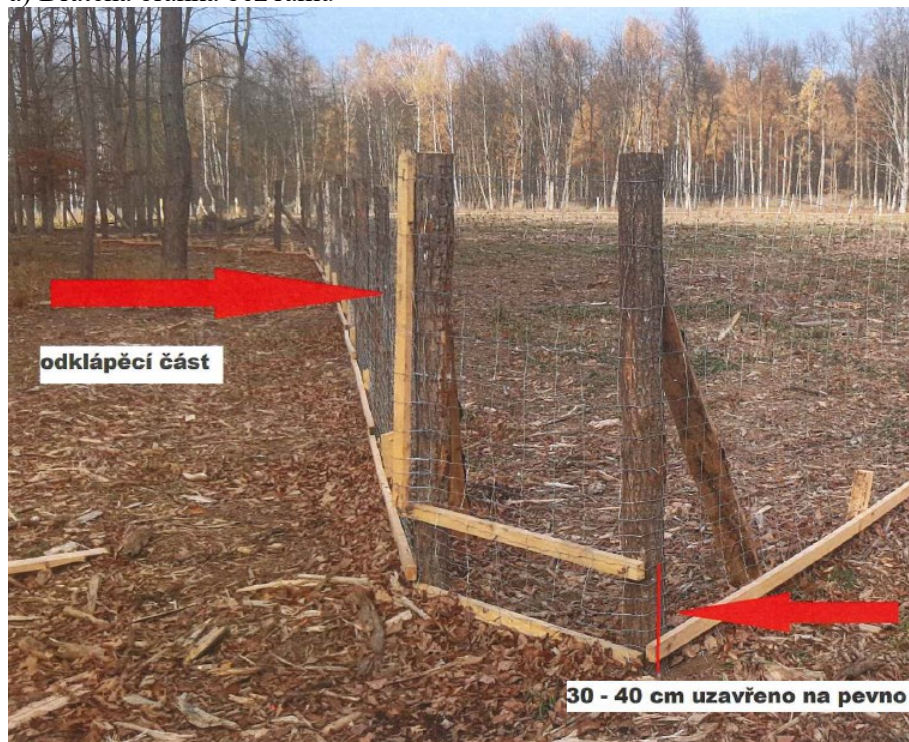
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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



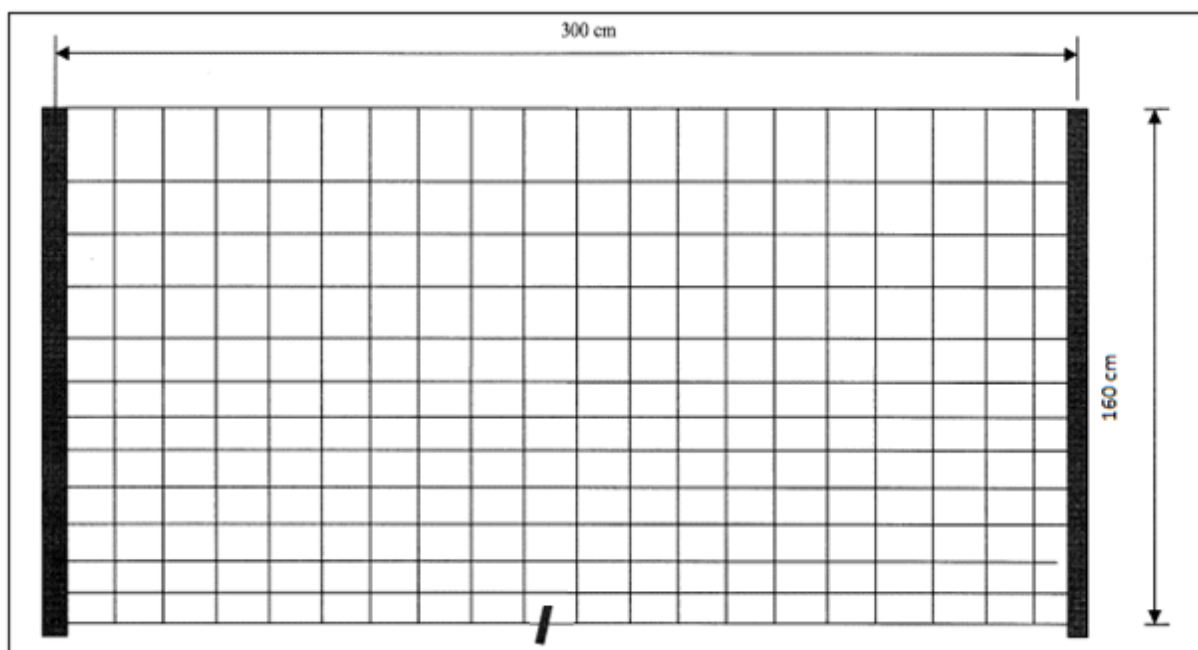
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pletivo ke stavbě oplocenek dodává LZ Konopiště. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznoš materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky. Ráhna budou přidělena dle instrukcí lesního a pletivo k nim po metru přitlučeno.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15	-	-	210
funkční	pletivo	160 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Pacov 150/3



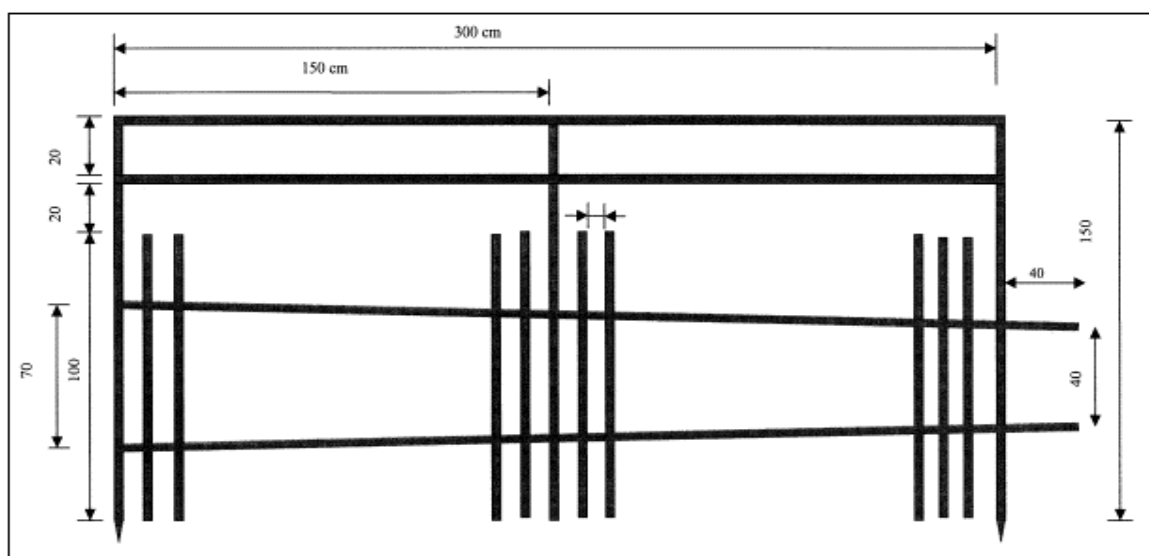
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

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. Hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. fungicidním prostředkem. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky.

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. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

Zadávací list č. [redacted]

Ze dne [redacted]

Adresa zhotovitele: [redacted]

PSČ: [redacted]

IČO: [redacted]

DIČ: [redacted]

Adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Konopiště

IČO: 42196451

DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne: [redacted] Za objednatele předal [redacted] Za zhotovitele převzal [redacted]

Dne: [redacted] Za zhotovitele předal [redacted] Za objednatele převzal [redacted]

Dne: [redacted] Za objednatele akceptoval [redacted]

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Drátěné oplocenky- pletivo ke stavbě oplocenek dodává LZ Konopiště. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenky dodá dodavatel prací. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky. Ráhna budou přidělována dle instrukcí lesního a pletivo k nim po metru přitlučeno.

Dřevěné oplocenky- hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. fungicidním prostředkem. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jedna branka, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 branky v protilehlých rozích oplocenky.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1240)

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

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

- | | |
|--------------------------------|-----|
| - hasiče | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu | 155 |
| - policii | 158 |
| - integrovaný záchranný systém | 112 |

- [redacted] [redacted]

3. Zhotovitel:

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

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

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