

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 266 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Černíny,
I.ú.Bohdaneč 2025

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1535

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: [REDACTED] Lesního závodu Konopiště, na základě
pověření ze dne 11.01.2023

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

ParketSTAV s.r.o.

se sídlem Pod Harfou 938/40, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 072 69 463

DIČ: CZ07269463

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 298102

zastoupená: Ivanem Volosem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 5663788399/0800

(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 **20. 12. 2024** 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) výsek škodících dřevin,
 - f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - g) oplocování lesních kultur,
 - h) ostatní ochrana lesa,
 - i) ostatní práce (ruční práce, sběr osiva, 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 Černíny.**
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 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 trvající do **31. 07. 2025**,
 - záruka za podzimní zalesnění trvající do **31. 05. 2026**,
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatel požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

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

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 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 objednatele o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.¹
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započíst oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

X.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

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

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31.12.2025, nebo**
 - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 2 058 232 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 nezahájil 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]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

za zhotovitele:

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. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu (www.lesy-cr.cz/ccp).

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním 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; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. 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 Praze, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....



.....

Ivan Volos



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Lesního závodu Konopiště
Lesy České republiky, s.p.

jednatel společnosti
ParketSTAV s.r.o.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 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" = 547)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště Dodavatel:													
547	1	59	Zakázka	:	PČ Bohdaneč 2025							Revir: Černiny	
547	1	59	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	2 999X 999			500,000					
			011	011	10 999X 999			500,000					
547	1	59	011	011	podvýkon celkem			1000,000 m3					
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	3 999X 999			750,000					
			011	111	6 999X 999			750,000					
			011	111	9 999X 999			750,000					
			011	111	12 999X 999			750,000					
547	1	59	011	111	podvýkon celkem			3000,000 m3					
			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	3 999X 999	1,25		750,000					
			011	611	6 999X 999	1,25		750,000					
			011	611	9 999X 999	1,25		750,000					
			011	611	12 999X 999	1,25		750,000					
547	1	59	011	611	podvýkon celkem	5,00		3000,000 ha					
547	1	59	011		Vykliz.ploch po těž.	5,00		7000,000					
547	1	59	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
			012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								
			012	051	3 999X 999	3,33				SML			
			012	051	6 999X 999	3,33				SML			
			012	051	9 999X 999	3,33				SML			
547	1	59	012	051	podvýkon celkem	9,99		ha					
			012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
			012	071	4 999X 999	18,00				SML			
			012	071	6 999X 999	5,00				SML			
			012	071	9 999X 999	11,00				SML			
547	1	59	012	071	podvýkon celkem	34,00		ha					
547	1	59	012		Přípr.půdy pro obn.l	43,99							
547	1	59	016	-	Zalesňování sadbou								
			016	221	První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová								
			016	221	4 743Aa00	20	0,98	2,940		SM	1250	LČR	
			016	221	4 743Aa00	20	0,16	0,400		MD	30240	LČR	
			016	221	4 743Aa00	20	0,10	0,900		DBZ	42260	LČR	
			016	221	4 743Aa00	20	0,15	1,200		BK	50260	LČR	
			016	221	4 743Aa00	20	0,30	1,800		HB	51260	LČR	
			016	221	4 743Aa00	20	0,10	0,300		TR	74260	LČR	
			016	221	4 743Aa00	20	0,20	0,800		OL	83260	LČR	
547	1	59	016	221	podvýkon celkem	1,99		8,340 tis					
			016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								
			016	621	3 126Ca00	20	0,33	0,990		SM	1250	LČR	
			016	621	3 702Ba00	20	0,20	0,800		OL	83260	LČR	
			016	621	3 703Aa12	20	0,07	0,280		OL	83260	LČR	
			016	621	3 703Ba00	20	0,20	0,600		SM	1250	LČR	
			016	621	3 703Ba00	20	0,20	0,800		OL	83260	LČR	
			016	621	3 704Ca00	20	0,03	0,090		SM	1250	LČR	

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01 [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
			016 621	3	706Ba00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	707Aa00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	707Aa02c		0,14	0,560		OL 83260	LČR		
			016 621	3	707Ba00	20	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 621	3	707Ca12		0,18	0,720		OL 83260	LČR		
			016 621	3	708Aa00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	708Da00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Aa00	20	0,80	2,400		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Aa00	20	0,10	0,400		OL 83260	LČR		
			016 621	3	710Ba00	20	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Ba00	20	0,25	1,000		OL 83260	LČR		
			016 621	3	711Ba00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	711Fa00	20	0,10	0,400		OL 83260	LČR		
			016 621	3	712Aa00	20	0,30	0,900		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Ca00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	713Ba00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	713Da00	20	0,18	0,540		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Aa00a	20	0,40	1,200		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ba00	20	0,30	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ca00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ea00	20	0,35	1,050		SM 1250	LČR		
			016 621	3	717Aa00	20	0,10	0,400		OL 83260	LČR		
			016 621	3	742Da00	20	0,10	0,400		OL 83260	LČR		
			016 621	10	707Aa00	20	0,08	0,640		BK 50260	LČR		
			016 621	10	709Aa01c		0,09	0,720		BK 50260	LČR		
			016 621	10	709Aa01c		0,07	0,280		OL 83260	LČR		
			016 621	10	709Ca02b		0,18	0,720		OL 83260	LČR		
			016 621	10	710Aa09	21	0,05	0,175		JD 10260	LČR		
			016 621	10	710Aa09	21	0,10	0,800		BK 50260	LČR		
			016 621	10	711Aa00	20	0,05	0,175		JD 10260	LČR		
			016 621	10	711Fa00	20	0,20	0,800		OL 83260	LČR		
			016 621	10	713Da00	20	0,10	0,800		BK 50260	LČR		
			016 621	10	713Da00	20	0,20	0,800		OL 83260	LČR		
			016 621	10	714Ba00	20	0,10	0,800		BK 50260	LČR		
			016 621	10	714Ba00	20	0,10	0,300		TR 74260	LČR		
			016 621	10	714Ca09	21	0,09	0,720		BK 50260	LČR		
547	1	59	016 621		podvýkon celkem		7,54	27,260	tis				

547	1	59	016-2		Zalesňování sadbou		9,53	35,600					
=====													
547	1	59	022		- Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
			022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								
			022 011	3	743Aa00	20	0,30	0,380					
			022 011	3	743Aa00	20	0,20	0,250					
547	1	59	022 011		podvýkon celkem		0,50	0,630	km				

			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	3	999X 999			1,000					
547	1	59	022 211		podvýkon celkem			1,000	km				

			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	10	999X 999			3,500					
547	1	59	022 311		podvýkon celkem			3,500	km				

			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	3	999X 999			2,000					
			022 981	6	999X 999			2,000					
			022 981	9	999X 999			2,000					
			022 981	12	999X 999			3,000					
547	1	59	022 981		podvýkon celkem			9,000	km				

547	1	59	022-Oploc.mlad.les.poros				0,50	14,130					
=====													
547	1	59	023		- Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
			023 011	3	714Da10			1,000					
			023 011	3	740Ba01b			1,000					
547	1	59	023 011		podvýkon celkem			2,000	ks				

			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:00 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 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	
			023 021	3	714Da10			1,000						
			023 021	3	740Ba01b			1,000						
547	1	59	023 021	podvýkon celkem				2,000	ks					

			023 111	6	704Ca01b	18	0,04	0,120			SML			
			023 111	6	709Fa00	20	1,06	3,190			SML			
			023 111	6	710Aa00	20	0,19	0,570			SML			
			023 111	6	710Aa01b	18	0,03	0,270			SML			
			023 111	6	710Aa09	21	0,08	0,240			SML			
			023 111	6	710Ba01a		0,08	0,240			SML			
			023 111	6	710Ba01c		0,01	0,030			SML			
			023 111	6	710Ea01b	18	0,15	0,450			SML			
			023 111	6	711Ca01a		0,10	0,030			SML			
			023 111	6	711Ca01b	15	0,03	0,090			SML			
			023 111	6	711Ca01c		0,30	0,900			SML			
			023 111	6	711Ea12		0,06	0,150			SML			
			023 111	6	712Aa00	20	0,80	2,400			SML			
			023 111	6	717Aa00	20	0,20	0,550			SML			
547	1	59	023 111	podvýkon celkem				3,13	9,230	tis				

			023 121	10	701Aa04	21	0,11	0,280			SML		
			023 121	10	701Aa04	22	0,20	0,600			SML		
			023 121	10	701Aa05	21	0,23	0,690			SML		
			023 121	10	701Aa06	22	0,33	0,940			SML		
			023 121	10	701Aa08	22	0,04	0,100			SML		
			023 121	10	701Ba05	22	0,06	0,180			SML		
			023 121	10	701Ba07	22	0,23	0,640			SML		
			023 121	10	701Ca06	22	0,06	0,150			SML		
			023 121	10	701Ca08	22	0,06	0,150			SML		
			023 121	10	705Aa06	21	0,22	0,610			SML		
			023 121	10	706Aa00	20	0,18	0,540			SML		
			023 121	10	706Aa05	21	0,25	0,750			SML		
			023 121	10	706Aa05	22	0,01	0,030			SML		
			023 121	10	706Aa06	21	0,28	0,750			SML		
			023 121	10	706Aa06	22	0,03	0,090			SML		
			023 121	10	706Aa09a	22	0,10	0,300			SML		
			023 121	10	706Ca00	20	0,29	0,120			SML		
			023 121	10	707Aa00	20	0,45	1,630			SML		
			023 121	10	707Aa02c		0,12	0,360			SML		
			023 121	10	707Aa11	21	0,15	0,420			SML		
			023 121	10	707Ba00	20	1,01	2,990			SML		
			023 121	10	707Ca00	20	1,18	3,550			SML		
			023 121	10	707Ca06	21	0,08	0,240			SML		
			023 121	10	707Ca07	21	0,11	0,330			SML		
			023 121	10	707Ca09a	21	0,33	0,930			SML		
			023 121	10	707Ca09a	22	0,20	0,600			SML		
			023 121	10	707Ca12	21	0,45	1,270			SML		
			023 121	10	708Aa00	20	0,73	2,050			SML		
			023 121	10	708Aa09	21	0,61	4,880			SML		
			023 121	10	708Ba00	20	0,11	0,280			SML		
			023 121	10	708Ca00	20	0,20	0,600			SML		
			023 121	10	708Da00	20	0,05	0,150			SML		
			023 121	10	708Da04	21	0,38	2,960			SML		
			023 121	10	710Aa00	20	0,20	0,600			SML		
			023 121	10	710Aa01b	18	0,15	0,450			SML		
			023 121	10	710Ba00	20	1,91	5,520			SML		
			023 121	10	710Ba07	21	0,03	0,090			SML		
			023 121	10	710Ba09	21	0,13	0,370			SML		
			023 121	10	710Ea01b	18	0,03	0,270			SML		
			023 121	10	711Aa00	20	0,20	0,570			SML		
			023 121	10	711Aa10a	21	0,42	2,290			SML		
			023 121	10	711Ca01b	15	0,03	0,090			SML		
			023 121	10	711Ca01c	18	0,30	0,900			SML		
			023 121	10	712Aa00	20	0,88	2,630			SML		
			023 121	10	712Ba00	20	0,12	0,360			SML		
			023 121	10	712Ba04	21	0,06	0,200			SML		
			023 121	10	712Ca00	20	0,29	0,870			SML		
			023 121	10	713Aa00	20	0,33	0,990			SML		
			023 121	10	713Aa01c	17	0,09	0,270			SML		
			023 121	10	713Aa04	22	0,08	0,220			SML		
			023 121	10	713Aa10	21	0,06	0,150			SML		
			023 121	10	713Ba00	20	0,58	1,780			SML		
			023 121	10	713Ba04	21	0,17	0,470			SML		
			023 121	10	713Da00	20	0,87	1,180			SML		
			023 121	10	713Da09	21	0,18	0,450			SML		
			023 121	10	713Ea00	20	0,20	0,600			SML		

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01: [REDACTED], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 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	10	714Aa00b	20	0,21	0,630			SML		
			023 121	10	714Aa09	21	0,19	0,540			SML		
			023 121	10	714Ba00	20	0,47	1,320			SML		
			023 121	10	714Ba01b	21	0,04	0,120			SML		
			023 121	10	714Ba06a	21	0,10	0,300			SML		
			023 121	10	714Ba09	21	0,28	0,700			SML		
			023 121	10	714Ba09	21	0,75	2,260			SML		
			023 121	10	714Ba12	21	0,21	0,630			SML		
			023 121	10	714Ba14	21	0,19	0,470			SML		
			023 121	10	714Ba14	22	0,29	0,860			SML		
			023 121	10	714Ca00	20	1,46	4,370			SML		
			023 121	10	714Da00	20	0,01	0,030			SML		
			023 121	10	714Da10	21	0,45	2,200			SML		
			023 121	10	714Ea00	20	0,94	2,670			SML		
			023 121	10	714Ea10	21	0,39	2,570			SML		
			023 121	10	715Aa01	19	0,23	0,570			SML		
			023 121	10	715Aa12	21	0,56	1,530			SML		
			023 121	10	716Aa00	20	0,07	0,210			SML		
			023 121	10	716Aa05b	21	0,05	0,400			SML		
			023 121	10	716Aa06	21	0,31	2,400			SML		
			023 121	10	716Aa08	21	0,30	1,650			SML		
			023 121	10	716Ba00a	20	0,14	0,350			SML		
			023 121	10	716Ba00b	20	0,11	0,310			SML		
			023 121	10	716Ba11a	21	0,09	0,250			SML		
			023 121	10	716Ba11a	22	0,23	1,800			SML		
			023 121	10	716Ba11b	21	0,09	0,230			SML		
			023 121	10	716Ba11b	22	0,06	0,150			SML		
			023 121	10	716Ca00	20	0,30	0,750			SML		
			023 121	10	716Ca03a	24	0,04	0,300			SML		
			023 121	10	717Ba00	20	0,45	1,350			SML		
			023 121	10	717Ba11	21	0,37	2,500			SML		
			023 121	10	717Ba11	22	0,22	0,550			SML		
			023 121	10	717Ca00	20	0,19	0,530			SML		
			023 121	10	739Ba00	20	1,08	5,770			SML		
			023 121	10	739Ca00	20	0,39	1,170			SML		
			023 121	10	739Ca09	21	0,14	0,420			SML		
			023 121	10	739Ca09	22	0,14	0,420			SML		
			023 121	10	739Ea04	21	0,15	1,200			SML		
			023 121	10	739Ea08a	21	0,09	0,720			SML		
			023 121	10	739Fa00	20	0,88	2,450			SML		
			023 121	10	740Aa00a	20	0,73	1,600			SML		
			023 121	10	741Da09	22	0,35	2,800			SML		
			023 121	10	741Ea00	20	0,10	0,300			SML		
			023 121	10	742Aa09	21	0,11	0,900			SML		
			023 121	10	743Aa00	20	1,33	3,750			SML		
547	1	59	023	121	podvýkon celkem		31,43	108,480 tis					

547	1	59	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				34,56	121,710					
=====													
547	1	59	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 121-Ožinání - mechanizované - v pruzích										
			024 121 8 716Aa08	21	0,15								
			024 121 8 716Aa11	21	0,09								
			024 121 8 716Ba01c	19	0,10								
			024 121 8 716Ba11a	21	0,33								
			024 121 8 716Ba11b	21	0,15								
547	1	59	024 121	podvýkon celkem			0,82			ha			

			024 131-Ožinání - mechanizované - celoplošně										
			024 131 7 701Aa04	21	0,11			0,330					
			024 131 7 701Aa04	22	0,20			1,600					
			024 131 7 701Aa05	21	0,14			0,420					
			024 131 7 701Aa05	22	0,09			0,270					
			024 131 7 701Aa05	22	0,14			0,350					
			024 131 7 702Aa00	20	0,10								
			024 131 7 702Aa06	21	0,19			0,570					
			024 131 7 702Aa06	21	0,05			0,125					
			024 131 7 702Aa06	22	0,14			0,420					
			024 131 7 702Aa09	22	0,12								
			024 131 7 702Ba09	21	0,52			1,560					
			024 131 7 702Ba09	21	0,28			0,700					
			024 131 7 703Aa09	21	0,20								
			024 131 7 703Aa12	21	0,08			0,240					
			024 131 7 704Ca00	20	0,18			0,540					
			024 131 7 704Ca04b	21	0,07			0,210					
			024 131 7 705Aa06	21	0,15			0,450					

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 5
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
024	131	7	705Aa06	21	0,07	0,175	0,07	0,175					
024	131	7	706Aa05	21	0,18	0,540	0,07	0,175					
024	131	7	706Aa05	22	0,01	0,030	0,18	0,540					
024	131	7	706Aa05	22	0,01	0,030	0,01	0,030					
024	131	7	706Aa06	21	0,14	0,420	0,26	0,26					
024	131	7	706Aa09a	21	0,08	0,240	0,14	0,14					
024	131	7	706Ba00	20	0,08	0,180	0,35	0,35					
024	131	7	706Ba09	21	0,06	0,180	0,08	0,08					
024	131	7	706Ba09	22	0,18	0,540	0,06	0,180					
024	131	7	706Ba11	21	0,28	0,840	0,18	0,18					
024	131	7	707Ba09	21	0,10	0,250	0,28	0,28					
024	131	7	707Ba09	21	0,10	0,250	0,10	0,10					
024	131	7	707Ca06	21	0,08	0,240	0,08	0,08					
024	131	7	707Ca07	22	0,11	0,330	0,11	0,11					
024	131	7	710Aa09	21	0,16	0,480	0,16	0,16					
024	131	7	710Ba07	21	0,10	0,300	0,10	0,10					
024	131	7	710Ca08a	21	0,03	0,075	0,03	0,03					
024	131	7	711Aa00	20	0,20	0,600	0,20	0,20					
024	131	7	711Aa10a	21	0,27	0,810	0,27	0,27					
024	131	7	713Aa10	21	0,06	0,150	0,06	0,06					
024	131	7	713Ba00	20	0,48	1,480	0,48	0,48					
024	131	7	713Ba04	21	0,17	0,510	0,17	0,17					
024	131	7	713Da09	21	0,18	0,540	0,18	0,18					
024	131	7	714Aa00a	20	1,83	5,490	1,83	1,83					
024	131	7	714Aa00b	20	0,21	0,630	0,21	0,21					
024	131	7	714Ba06a	21	0,18	0,540	0,18	0,18					
024	131	7	714Ba09	21	0,70	2,100	0,70	0,70					
024	131	7	714Ba09	21	0,40	1,200	0,40	0,40					
024	131	7	714Ba09	22	0,12	0,360	0,12	0,12					
024	131	7	714Ca00	20	0,58	1,740	0,58	0,58					
024	131	7	714Ca09	21	0,18	0,540	0,18	0,18					
024	131	7	714Da10	21	0,63	1,890	0,63	0,63					
024	131	7	714Ea10	21	0,15	0,450	0,15	0,15					
024	131	7	715Aa12	21	0,14	0,350	0,14	0,14					
024	131	7	716Aa00	20	0,07	0,210	0,07	0,07					
024	131	7	716Ca00	20	0,15	0,350	0,15	0,15					
024	131	7	717Aa00	20	0,19	0,570	0,19	0,19					
024	131	7	717Ca00	20	0,10	0,300	0,10	0,10					
024	131	7	743Aa00	20	1,15	3,450	1,15	1,15					
024	131	8	126Ca00	20	0,22	0,660	0,22	0,22					
024	131	8	701Ba05	22	0,06	0,180	0,06	0,06					
024	131	8	701Ba07	22	0,23	0,690	0,23	0,23					
024	131	8	701Ca06	22	0,06	0,180	0,06	0,06					
024	131	8	701Ca08	22	0,24	0,720	0,24	0,24					
024	131	8	701Ca08	22	0,06	0,180	0,06	0,06					
024	131	8	702Aa00	20	0,19	0,570	0,19	0,19					
024	131	8	702Ba00	20	1,57	4,710	1,57	1,57					
024	131	8	703Aa00	20	0,25	0,750	0,25	0,25					
024	131	8	703Aa01d	19	0,18	0,540	0,18	0,18					
024	131	8	703Ba00	20	0,70	2,100	0,70	0,70					
024	131	8	704Aa00	20	0,42	1,260	0,42	0,42					
024	131	8	704Ca01b	18	0,05	0,150	0,05	0,05					
024	131	8	704Ca02a	18	0,10	0,300	0,10	0,10					
024	131	8	705Aa08	21	0,57	1,710	0,57	0,57					
024	131	8	706Aa09a	21	0,23	0,690	0,23	0,23					
024	131	8	706Ba00	20	0,46	1,380	0,46	0,46					
024	131	8	706Ba12	21	0,04	0,120	0,04	0,04					
024	131	8	706Ca00	20	0,29	0,870	0,29	0,29					
024	131	8	707Aa00	20	0,11	0,330	0,11	0,11					
024	131	8	707Aa00	20	0,25	0,750	0,25	0,25					
024	131	8	707Aa02c		0,14	0,420	0,14	0,14					
024	131	8	707Aa11	21	0,15	0,450	0,15	0,15					
024	131	8	707Ba01b	18	0,16	0,480	0,16	0,16					
024	131	8	707Ca00	20	0,35	1,050	0,35	0,35					
024	131	8	707Ca09a	21	0,33	0,990	0,33	0,33					
024	131	8	707Ca12	21	0,51	1,530	0,51	0,51					
024	131	8	708Ca00	20	0,27	0,810	0,27	0,27					
024	131	8	708Da00		0,25	0,750	0,25	0,25					
024	131	8	708Da00	20	0,36	1,080	0,36	0,36					
024	131	8	708Da00	20	0,21	0,630	0,21	0,21					
024	131	8	708Da01d	17	0,19	0,570	0,19	0,19					
024	131	8	709Aa01c	17	0,28	0,840	0,28	0,28					
024	131	8	709Ca02b		0,21	0,630	0,21	0,21					
024	131	8	709Da09	21	0,17	0,510	0,17	0,17					
024	131	8	709Da09	21	0,10	0,250	0,10	0,10					
024	131	8	709Da10	21	0,44	1,320	0,44	0,44					
024	131	8	709Ea00	20	0,06	0,180	0,06	0,06					
024	131	8	709Ea00	20	0,10	0,300	0,10	0,10					
024	131	8	709Fa00	20	1,21	3,630	1,21	1,21					
024	131	8	710Aa00	20	0,19	0,570	0,19	0,19					

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 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	131	8	710Aa01b	18	0,21								
024	131	8	710Ba00	20	0,20			0,800					
024	131	8	710Ba00	20	1,68								
024	131	8	710Ba01a	18	0,06								
024	131	8	710Ba01c	18	0,04								
024	131	8	710Ba09	22	0,19								
024	131	8	710Ea01b	18	0,20								
024	131	8	711Aa00	20	0,45								
024	131	8	711Ba00	20	0,05								
024	131	8	711Ca01a	18	0,22								
024	131	8	711Ca01b	15	0,06								
024	131	8	711Ca01c	18	0,46								
024	131	8	711Da00	20	1,24								
024	131	8	711Ea12	21	0,10								
024	131	8	711Fa00	20	0,91								
024	131	8	712Aa00	20	0,67								
024	131	8	712Ba00	20	0,14								
024	131	8	712Ba01b		0,07								
024	131	8	712Ca00	20	0,19			0,570					
024	131	8	712Ca00	20	0,55								
024	131	8	713Aa00	20	0,33								
024	131	8	713Ba00	20	0,43								
024	131	8	713Ba00	20	0,12								
024	131	8	713Da00	20	1,35								
024	131	8	714Aa00a	20	1,46								
024	131	8	714Aa09	21	0,20								
024	131	8	714Ba00	20	0,68								
024	131	8	714Ba12	21	0,12								
024	131	8	714Ba14	21	0,69								
024	131	8	714Ca00	20	0,69								
024	131	8	714Ca00	20	0,16								
024	131	8	714Ca01	19	0,20								
024	131	8	714Ea10	21	0,33								
024	131	8	716Aa00	20	0,27								
024	131	8	716Aa05b	21	0,20								
024	131	8	716Aa05b	21	0,05								
024	131	8	716Aa06	21	0,31								
024	131	8	716Aa08	21	0,21								
024	131	8	716Aa08	21	0,15								
024	131	8	716Ba00a	20	0,11								
024	131	8	716Ba07	21	0,17								
024	131	8	717Ba00	20	0,18								
024	131	8	717Ca07	21	0,14								
024	131	8	739Ba09	21	0,26			2,100					
024	131	8	739Ca09	21	0,25								
024	131	8	739Ca09	21	0,10								
024	131	8	739Da09	21	0,41								
024	131	8	739Ea04	21	0,34								
024	131	8	739Ea04	21	0,15								
024	131	8	739Ea08a	21	0,39								
024	131	8	739Ea08a	21	0,09								
024	131	8	740Aa00a	20	1,27								
024	131	8	740Aa00a	20	0,53								
024	131	8	740Ca00	20	0,42								
024	131	8	741Ca00	20	0,20								
024	131	8	741Ca00	20	0,10								
024	131	8	741Ca13	21	0,18								
024	131	8	741Da00	20	0,48								
024	131	8	741Da09	21	0,43								
024	131	8	741Da11	21	0,43								
024	131	8	741Ea00	20	0,20								
024	131	8	741Ea11	21	0,03								
024	131	8	742Aa00	20	0,39								
024	131	8	742Aa09	21	0,42								
024	131	8	742Aa09	21	0,11								
024	131	8	742Ca00	20	0,27								
024	131	8	743Aa00	20	1,99								
547	1	59	024 131	podvýkon celkem	50,80			26,060	ha				

024 521-Odstranění škodicích dřevin - mechanizovaně

024 521 10 707Ca00 20 1,13

024 521 10 713Ea00 20 0,19

024 521 10 740Aa00a 20 1,00

024 521 10 743Aa00 20 1,00

547 1 59 024 521 podvýkon celkem 3,32 ha

547 1 59 024-Ochrana mlad.LP-buř. 54,94 26,060

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 7

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

547 1 59 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

025 011	5	126Ba03	22	0,07				0,200			SML		
025 011	5	126Ba05	22	0,68				4,530			SML		
025 011	5	126Ba06	22	0,48				1,980			SML		
025 011	5	126Ba08	22	1,05				3,820			SML		
025 011	5	701Aa04	21	0,11				0,280			SML		
025 011	5	701Aa04	22	0,20				0,600			SML		
025 011	5	701Aa05	21	0,23				0,690			SML		
025 011	5	701Aa06	22	0,33				0,940			SML		
025 011	5	701Aa08	22	0,04				0,100			SML		
025 011	5	701Ba05	22	0,06				0,180			SML		
025 011	5	701Ba07	22	0,23				0,640			SML		
025 011	5	701Ca06	22	0,06				0,150			SML		
025 011	5	701Ca08	22	0,06				0,150			SML		
025 011	5	702Aa00	20	0,01				0,030			SML		
025 011	5	702Aa06	22	0,14				0,420			SML		
025 011	5	702Aa09	21	0,12				0,340			SML		
025 011	5	702Ba00	20	0,79				2,360			SML		
025 011	5	702Ba09	21	0,80				2,260			SML		
025 011	5	702Ba11	22	0,09				0,250			SML		
025 011	5	704Aa00	20	0,45				1,350			SML		
025 011	5	704Aa05	21	0,43				1,290			SML		
025 011	5	704Aa06	21	0,08				0,240			SML		
025 011	5	704Ca00	20	0,38				1,140			SML		
025 011	5	704Ca01a		0,10				0,300			SML		
025 011	5	704Ca01b	18	0,04				0,120			SML		
025 011	5	704Ca04b	21	0,07				0,210			SML		
025 011	5	704Ca05a	21	0,15				0,450			SML		
025 011	5	705Aa06	21	0,22				0,610			SML		
025 011	5	706Aa00	20	0,24				0,750			SML		
025 011	5	706Aa05	21	0,25				0,750			SML		
025 011	5	706Aa05	22	0,01				0,030			SML		
025 011	5	706Aa06	21	0,28				0,750			SML		
025 011	5	706Aa06	22	0,03				0,090			SML		
025 011	5	706Aa09a	22	0,10				0,300			SML		
025 011	5	706Ba00	20	0,28				0,840			SML		
025 011	5	706Ba04	21	0,05				0,150			SML		
025 011	5	706Ba09	21	0,08				0,240			SML		
025 011	5	706Ba09	22	0,31				0,790			SML		
025 011	5	706Ba11	21	0,33				0,920			SML		
025 011	5	706Ba11	22	0,11				0,330			SML		
025 011	5	706Ba12	21	0,04				0,120			SML		
025 011	5	706Ca00	20	0,29				0,120			SML		
025 011	5	708Aa00	20	0,73				2,050			SML		
025 011	5	708Aa09	21	0,61				4,880			SML		
025 011	5	708Ba00	20	0,11				0,280			SML		
025 011	5	708Ca00	20	0,20				0,600			SML		
025 011	5	708Da00	20	0,05				0,150			SML		
025 011	5	708Da04	21	0,38				2,960			SML		
025 011	5	709Aa00	20	2,53				7,240			SML		
025 011	5	709Da10	21	0,44				2,070			SML		
025 011	5	709Ea00	20	0,06				0,180			SML		
025 011	5	709Fa00	20	1,06				3,190			SML		
025 011	5	710Aa00	20	0,20				0,600			SML		
025 011	5	710Aa01b	18	0,15				0,450			SML		
025 011	5	710Aa09	21	0,26				0,900			SML		
025 011	5	710Ba00	20	1,91				5,520			SML		
025 011	5	710Ba07	21	0,03				0,090			SML		
025 011	5	710Ba09	21	0,13				0,370			SML		
025 011	5	710Ba09	22	0,18				0,500			SML		
025 011	5	710Ea01b	18	0,03				0,270			SML		
025 011	5	711Aa00	20	0,26				0,810			SML		
025 011	5	711Aa10a	21	0,42				2,290			SML		
025 011	5	711Ca01b	15	0,03				0,090			SML		
025 011	5	711Ca01c	18	0,30				0,900			SML		
025 011	5	712Aa00	20	0,88				2,630			SML		
025 011	5	712Ba00	20	0,12				0,360			SML		
025 011	5	712Ba04	21	0,06				0,200			SML		
025 011	5	712Ca00	20	0,29				0,870			SML		
025 011	5	713Aa00	20	0,33				0,990			SML		
025 011	5	713Aa01c	17	0,09				0,270			SML		
025 011	5	713Aa04	22	0,08				0,220			SML		
025 011	5	713Aa10	21	0,06				0,150			SML		
025 011	5	713Ba00	20	0,58				1,780			SML		
025 011	5	713Ba04	21	0,17				0,470			SML		
025 011	5	713Da00	20	0,87				2,580			SML		

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 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
025	011	5	713Da09	21	0,18		0,18	0,450			SML		
025	011	5	713Ea00	20	0,20		0,20	0,600			SML		
025	011	5	714Aa00a	20	2,08		2,08	6,260			SML		
025	011	5	714Aa00b	20	0,21		0,21	0,630			SML		
025	011	5	714Aa09	21	0,19		0,19	0,540			SML		
025	011	5	714Ba00	20	0,47		0,47	1,320			SML		
025	011	5	714Ba01b		0,04		0,04	0,120			SML		
025	011	5	714Ba06a	21	0,10		0,10	0,300			SML		
025	011	5	714Ba09	21	0,28		0,28	0,700			SML		
025	011	5	714Ba09	21	0,75		0,75	2,260			SML		
025	011	5	714Ba12	21	0,21		0,21	0,630			SML		
025	011	5	714Ba14	21	0,19		0,19	0,470			SML		
025	011	5	714Ba14	22	0,29		0,29	0,860			SML		
025	011	5	714Ca00	20	1,46		1,46	4,370			SML		
025	011	5	714Ca09	21	0,20		0,20	0,700			SML		
025	011	5	714Da00	20	0,01		0,01	0,030			SML		
025	011	5	714Da10	21	0,45		0,45	2,200			SML		
025	011	5	714Ea00	20	0,94		0,94	2,670			SML		
025	011	5	714Ea10	21	0,39		0,39	2,570			SML		
025	011	5	715Aa01	19	0,23		0,23	0,570			SML		
025	011	5	715Aa12	21	0,56		0,56	1,530			SML		
025	011	5	716Aa00	20	0,07		0,07	0,210			SML		
025	011	5	716Aa05b	21	0,05		0,05	0,400			SML		
025	011	5	716Aa06	21	0,31		0,31	2,400			SML		
025	011	5	716Aa08	21	0,30		0,30	1,650			SML		
025	011	5	716Ba00a	20	0,14		0,14	0,350			SML		
025	011	5	716Ba00b	20	0,11		0,11	0,310			SML		
025	011	5	716Ba11a	21	0,09		0,09	0,250			SML		
025	011	5	716Ba11a	22	0,23		0,23	1,800			SML		
025	011	5	716Ba11b	21	0,09		0,09	0,230			SML		
025	011	5	716Ba11b	22	0,06		0,06	0,150			SML		
025	011	5	716Ca00	20	0,30		0,30	0,750			SML		
025	011	5	716Ca03a	24	0,04		0,04	0,300			SML		
025	011	5	717Aa00	20	0,20		0,20	0,550			SML		
025	011	5	717Ba00	20	0,45		0,45	1,350			SML		
025	011	5	717Ba11	21	0,37		0,37	2,500			SML		
025	011	5	717Ba11	22	0,22		0,22	0,550			SML		
025	011	5	717Ca00	20	0,19		0,19	0,530			SML		
025	011	5	740Aa00a	20	0,73		0,73	2,090			SML		
025	011	5	741Da09	22	0,35		0,35	2,800			SML		
025	011	5	741Ea00	20	0,10		0,10	0,300			SML		
025	011	5	743Aa00	20	1,33		1,33	3,750			SML		
025	011	7	126Ba03	22	0,07		0,07	0,200			SML		
025	011	7	126Ba05	22	0,68		0,68	4,530			SML		
025	011	7	126Ba06	22	0,48		0,48	1,980			SML		
025	011	7	126Ba08	22	1,05		1,05	3,820			SML		
025	011	7	701Aa04	21	0,11		0,11	0,280			SML		
025	011	7	701Aa04	22	0,20		0,20	0,600			SML		
025	011	7	701Aa05	21	0,23		0,23	0,690			SML		
025	011	7	701Aa06	22	0,33		0,33	0,940			SML		
025	011	7	701Aa08	22	0,04		0,04	0,100			SML		
025	011	7	701Ba05	22	0,06		0,06	0,180			SML		
025	011	7	701Ba07	22	0,23		0,23	0,640			SML		
025	011	7	701Ca06	22	0,06		0,06	0,150			SML		
025	011	7	701Ca08	22	0,06		0,06	0,150			SML		
025	011	7	702Aa00	20	0,01		0,01	0,030			SML		
025	011	7	702Aa06	22	0,14		0,14	0,420			SML		
025	011	7	702Aa09	21	0,12		0,12	0,340			SML		
025	011	7	702Ba00	20	0,79		0,79	2,360			SML		
025	011	7	702Ba09	21	0,80		0,80	2,260			SML		
025	011	7	702Ba11	22	0,09		0,09	0,250			SML		
025	011	7	704Aa00	20	0,45		0,45	1,350			SML		
025	011	7	704Aa05	21	0,43		0,43	1,290			SML		
025	011	7	704Aa06	21	0,08		0,08	0,240			SML		
025	011	7	704Ca00	20	0,38		0,38	1,140			SML		
025	011	7	704Ca01a		0,10		0,10	0,300			SML		
025	011	7	704Ca01b	18	0,04		0,04	0,120			SML		
025	011	7	704Ca04b	21	0,07		0,07	0,210			SML		
025	011	7	704Ca05a	21	0,15		0,15	0,450			SML		
025	011	7	705Aa06	21	0,22		0,22	0,610			SML		
025	011	7	706Aa00	20	0,24		0,24	0,750			SML		
025	011	7	706Aa05	21	0,25		0,25	0,750			SML		
025	011	7	706Aa05	22	0,01		0,01	0,030			SML		
025	011	7	706Aa06	21	0,28		0,28	0,750			SML		
025	011	7	706Aa06	22	0,03		0,03	0,090			SML		
025	011	7	706Aa09a	22	0,10		0,10	0,300			SML		
025	011	7	706Ba00	20	0,28		0,28	0,840			SML		
025	011	7	706Ba04	21	0,05		0,05	0,150			SML		
025	011	7	706Ba09	21	0,08		0,08	0,240			SML		
025	011	7	706Ba09	22	0,31		0,31	0,790			SML		

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01: [redacted]

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 9
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
025	011	7	706Ba11	21	0,33		0,920				SML		
025	011	7	706Ba11	22	0,11		0,330				SML		
025	011	7	706Ba12	21	0,04		0,120				SML		
025	011	7	706Ca00	20	0,29		0,120				SML		
025	011	7	708Aa00	20	0,73		2,050				SML		
025	011	7	708Aa09	21	0,61		4,880				SML		
025	011	7	708Ba00	20	0,11		0,280				SML		
025	011	7	708Ca00	20	0,20		0,600				SML		
025	011	7	708Da00	20	0,05		0,150				SML		
025	011	7	708Da04	21	0,38		2,960				SML		
025	011	7	709Aa00	20	2,53		7,240				SML		
025	011	7	709Da10	21	0,44		2,070				SML		
025	011	7	709Ea00	20	0,06		0,180				SML		
025	011	7	709Fa00	20	1,06		3,190				SML		
025	011	7	710Aa00	20	0,20		0,600				SML		
025	011	7	710Aa01b	18	0,15		0,450				SML		
025	011	7	710Aa09	21	0,26		0,900				SML		
025	011	7	710Ba00	20	1,91		5,520				SML		
025	011	7	710Ba07	21	0,03		0,090				SML		
025	011	7	710Ba09	21	0,13		0,370				SML		
025	011	7	710Ba09	22	0,18		0,500				SML		
025	011	7	710Ea01b	18	0,03		0,270				SML		
025	011	7	711Aa00	20	0,26		0,810				SML		
025	011	7	711Aa10a	21	0,42		2,290				SML		
025	011	7	711Ca01b	15	0,03		0,090				SML		
025	011	7	711Ca01c	18	0,30		0,900				SML		
025	011	7	712Aa00	20	0,88		2,630				SML		
025	011	7	712Ba00	20	0,12		0,360				SML		
025	011	7	712Ba04	21	0,06		0,200				SML		
025	011	7	712Ca00	20	0,29		0,870				SML		
025	011	7	713Aa00	20	0,33		0,990				SML		
025	011	7	713Aa01c	17	0,09		0,270				SML		
025	011	7	713Aa04	22	0,08		0,220				SML		
025	011	7	713Aa10	21	0,06		0,150				SML		
025	011	7	713Ba00	20	0,58		1,780				SML		
025	011	7	713Ba04	21	0,17		0,470				SML		
025	011	7	713Da00	20	0,87		2,580				SML		
025	011	7	713Da09	21	0,18		0,450				SML		
025	011	7	713Ea00	20	0,20		0,600				SML		
025	011	7	714Aa00a	20	2,08		6,260				SML		
025	011	7	714Aa00b	20	0,21		0,630				SML		
025	011	7	714Aa09	21	0,19		0,540				SML		
025	011	7	714Ba00	20	0,47		1,320				SML		
025	011	7	714Ba01b		0,04		0,120				SML		
025	011	7	714Ba06a	21	0,10		0,300				SML		
025	011	7	714Ba09	21	0,28		0,700				SML		
025	011	7	714Ba09	21	0,75		2,260				SML		
025	011	7	714Ba12	21	0,21		0,630				SML		
025	011	7	714Ba14	21	0,19		0,470				SML		
025	011	7	714Ba14	22	0,29		0,860				SML		
025	011	7	714Ca00	20	1,46		4,370				SML		
025	011	7	714Ca09	21	0,20		0,700				SML		
025	011	7	714Da00	20	0,01		0,030				SML		
025	011	7	714Da10	21	0,45		2,200				SML		
025	011	7	714Ea00	20	0,94		2,670				SML		
025	011	7	714Ea10	21	0,39		2,570				SML		
025	011	7	715Aa01	19	0,23		0,570				SML		
025	011	7	715Aa12	21	0,56		1,530				SML		
025	011	7	716Aa00	20	0,07		0,210				SML		
025	011	7	716Aa05b	21	0,05		0,400				SML		
025	011	7	716Aa06	21	0,31		2,400				SML		
025	011	7	716Aa08	21	0,30		1,650				SML		
025	011	7	716Ba00a	20	0,14		0,350				SML		
025	011	7	716Ba00b	20	0,11		0,310				SML		
025	011	7	716Ba11a	21	0,09		0,250				SML		
025	011	7	716Ba11a	22	0,23		1,800				SML		
025	011	7	716Ba11b	21	0,09		0,230				SML		
025	011	7	716Ba11b	22	0,06		0,150				SML		
025	011	7	716Ca00	20	0,30		0,750				SML		
025	011	7	716Ca03a	24	0,04		0,300				SML		
025	011	7	717Aa00	20	0,20		0,550				SML		
025	011	7	717Ba00	20	0,45		1,350				SML		
025	011	7	717Ba11	21	0,37		2,500				SML		
025	011	7	717Ba11	22	0,22		0,550				SML		
025	011	7	717Ca00	20	0,19		0,530				SML		
025	011	7	740Aa00a	20	0,73		2,090				SML		
025	011	7	741Da09	22	0,35		2,800				SML		
025	011	7	741Ea00	20	0,10		0,300				SML		
025	011	7	743Aa00	20	1,33		3,750				SML		
547	1	59	025 011	podvýkon celkem		77,26	263,440	tis					

Zpracováno dne 16. 12. 2024 11:01 [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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

547	1	59	025-Ochrana mlad.LP-hmyz				77,26	263,440					
=====													
547	1	59	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 011-Lapače na kůrovce - instalace										
			036 011 4 999X 999					2,000					
547	1	59	036 011 podvýkon celkem					2,000 ks					

			036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										
			036 033 3 999X 999					20,000					
547	1	59	036 033 podvýkon celkem					20,000 ks					

			036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření										
			036 171 4 999X 999					100,000					
			036 171 5 999X 999					100,000					
			036 171 6 999X 999					100,000					
			036 171 7 999X 999					100,000					
			036 171 8 999X 999					100,000					
547	1	59	036 171 podvýkon celkem					500,000 ks					

			036 172-Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí										
			036 172 3 999X 999					80,000					
547	1	59	036 172 podvýkon celkem					80,000 ks					

			036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										
			036 331 5 999X 999					75,000					
			036 331 6 999X 999					75,000					
			036 331 7 999X 999					75,000					
			036 331 8 999X 999					75,000					
547	1	59	036 331 podvýkon celkem					300,000 m3					

547	1	59	036-Ochr.lesa proti škůd					902,000					
=====													
547	1	59	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111-Ruční práce										
			058 111 4 999X 999					50,000					
			058 111 6 999X 999					100,000					
547	1	59	058 111 podvýkon celkem					150,000 h					

			058 121-Práce s JMP										
			058 121 6 999X 999					40,000					
547	1	59	058 121 podvýkon celkem					40,000 h					

			058 131-Práce s traktorem										
			058 131 6 999X 999					20,000					
547	1	59	058 131 podvýkon celkem					20,000 h					

			058 141-Práce s křovinořezem										
			058 141 6 999X 999					30,000					
547	1	59	058 141 podvýkon celkem					30,000 h					

547	1	59	058-Ostatní pěsteb.práce					240,000					
=====													
547	1	59	211 - Semenný materiál										
=====													
			211 611-Sběr semen, práce v SS, řízkovanci ,...										
			211 611 10 999X 999					75,000					
547	1	59	211 611 podvýkon celkem					75,000 h					

547	1	59	211-Semenný materiál					75,000					
=====													

547 1 59 - Konec protokolu za revír 59 v rámci zakázky:547-PČ Bohdaneč 2025 , typu projektu:Předaný projekt

Zpracováno dne16. 12. 2024 11:01 [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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

v tom výkon+podvýkon:

011 011								1000,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
011 111								3000,000	m3			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
011 611							5,00	3000,000	ha			Dočišťování ploch po těžbě	
012 051							9,99		ha			Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně	
012 071							34,00		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
016 221							1,99	8,340	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
016 621							7,54	27,260	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	
022 011							0,50	0,630	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
022 211								1,000	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
022 311								3,500	km			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
022 981								9,000	km			Údržba a opravy oplocenek	
023 011								2,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
023 021								2,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
023 111							3,13	9,230	tis			Nátěry kultur repelenty-letní	
023 121							31,43	108,480	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
024 121							0,82		ha			Ožínání - mechanizované - v pruzích	
024 131							50,80	26,060	ha			Ožínání - mechanizované - celoplošně	
024 521							3,32		ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizované	
025 011							77,26	263,440	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
036 011								2,000	ks			Lapáče na kůrovce - instalace	
036 033								20,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
036 171								500,000	ks			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
036 172								80,000	ks			Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci	
036 331								300,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
058 111								150,000	h			Ruční práce	
058 121								40,000	h			Práce s JMP	
058 131								20,000	h			Práce s traktorem	
058 141								30,000	h			Práce s křovinořezem	
211 611								75,000	h			Sběr semen, práce v SS, řízkovanci , ...	

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.

11 611 – 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.

12 051 - Příprava půdy - mech. celoplošně - odstranění nežádoucí buřeně a křovin křovinořezem z ploch po těžbě s rovnoměrným ponecháním volně po ploše.

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

III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 2) 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.
- 3) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.

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

16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbínová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

IV. Oplocování mladých lesních porostů

- 1) Stavba oplocenek
 - a) Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveny jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky

objednatele, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.

- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011 - 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.

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.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s 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 cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

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 ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku. Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Bližší hranice vyžnutého pruhu v maximální vzdálenosti 20 cm od sazenice. Minimální šířka vyžnutého pruhu 80 cm. Pruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Šířka vyžnutého pruhu minimálně 80 cm, jeho středem vedou sazenice.

- b) **24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

2) Výsek škodících dřevin

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

24 521 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

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

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

VIII. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

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.

36172 - Rozvoz, instalace a svoz 4m sekcí - do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin

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

IX. 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 41 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu lesního.

X. Sběr semen a práce v SS

211611 Sběr semen z pokácených stromů. Časová dotace na sběr 1 kg semen, je rovna ceně výkupu tohoto kg, dle platného ceníku LZ Konopiště pro výkup .

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém

Pěstební činnosti

kód zakázky:	6547
název zakázky:	PČ - polesí Černíny, I.ú. Bohdaneč 2025
číslo OJ:	59
název OJ:	polesí Černíny
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	ParketSTAV s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Pod Harfou 938/40,190 00 Praha 9
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	7269463
DIČ:	
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	CZ98102 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení:	5663788399/0800
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:	

Nábovková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

2 058 232 Kč

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

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

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

ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

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

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) nebo 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) nebo 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 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:	ParquetSTAV s.r.o.
IČO:	7269463
Kód zakázky:	6547
Název OJ:	polesí Černíny

Místo plnění zakázky - Lesní závod Konopiště, polesí Černíny, přednostně na l.ú. Bohdaneč.	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
ZCHÚ, EVL, genové základny: NE. Pásma ochrany vodních zdrojů: ANO.	
Doplňující informace k provádění výkonů péstebního projektu a příloh Smlouvy:	
ZL = zadávací list. Veškerý potřebný materiál dodává na vlastní náklad vždy dodavatel, včetně pesticidů a repelentů, pokud není výslovně uvedeno jinak.	
11 xxx	Včetně vyklízení ploch po mechanickém vyvážení klestu. Činnost se považuje za řádně dokončenou, teprve po vyklízení (spálení) veškerého klestu.
11 611	Uklid do hromad s min. vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu).
12 071	Použití selektivního herbicidu podmíněno, pouze přímým zadáním ZL.
12051	Včetně likvidace maliníků a ostružiníků.
16 xxx	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Černíny, kde si jej dodavatel prací vyzvedne (dodávají LČR) a tímto za něj přebírá odpovědnost.
Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Za jamk. sadbu lze považovat i sadbu motor. jamkovačem.	
Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapáření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci.	
Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloodrostků, v případě provádění jamkovou technologií, vždy jamkou o velikosti 25 x 25 cm s prokopáním do hloubky odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna štěrbínově, pokud nebude ZL určeno jinak.	
Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu).	
Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení 1 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal prostokořenného sadebního materiálu bude vždy překryt 2cm okolní zeminy.	
Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázeků a obalů budou dodavatelem prací vždy dopraveny zpět do skladu nejděle do 18:00 hod téhož dne.	
Technoligii / způsob výsadby vždy určuje ZL.	
22 011	Hřebíky, kůly, ráhna a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodává na svůj náklad vždy dodavatel prací. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem fungicidním prostředkem. Pletivo dodává objednatel prací.
Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm.	
Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivi dodávají LČR, s.p., LZ Konopiště.	
Pletivo bude upevněno na kůlech vzdálených od sebe max 3 m,	
střední průměr kůlů 12 - 20 cm a délka 2,1 m, kůly budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětřován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 kůlu pod úhlem 45°.	
U oplocenky s obvodem do 100 m bude vybudován minimálně jeden bezpečný přejez, u oplocenky s obvodem nad 100 m budou vybudovány minimálně 2 bezpečné přejezy v protilehlých rozích oplocenky. OPLOCENKY BUDOU OPATŘENY VŽDY DOLNÍM a HORNÍM RÁHNEM, dále viz. Příloha P3. Pletivo pro celý smluvní objem, celkové km dle péstebního projektu, je dodavatel prací povinen převzít současně s prvním ZL pro tuto činnost. Převzetím pletiva přijímá za toto (pletivo) zodpovědnost.	
23 111/121	Ochrana MLP repelenty proti letnímu a zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem.
Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců.	
U náletů a nárostů z přirozené obnovy vždy rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícímu počtu sazenic při umělém zalesnění (minimálnímu vyhláškovému počtu).	
24 121	Ožin mechanizovaně v pruzích (b) pruhem, a) mezipruhem)
a) Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice.	
b) Pruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice.	
Šířka vyžnutého pruhu minimálně 80 cm, jeho středem vedou sazenice.	
24 131	Celoplošný ožin - výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice
22 211	viz. příloha č.P3
22 310	viz. příloha č.P3
22 980	viz. příloha č.P3
23 010	viz. příloha č.P3
23 020	viz. příloha č.P3
24 521	cca 70% mechanizovaného provedení, výška dřevin do 4 m; tloušťka do 5 cm
cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m, tloušťka do 5 cm	
25011	Jednotlivé ošetření kořenového krčku příslušným insekticidem, včetně ošetření kmínku až po první přeslen stromku. Provedení vždy s barvivem.
36 011	Rozvoz lapačů + instalace upevněním na stabilní konstrukci zhotovenou dodavatelem
36 033	Rozvoz, instalace a svoz. trojnožek (1ks = tři 2m sekce STP, 20 cm+) do vzdál. 1500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinn. látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin
Včetně dodání insekticidu, smáčedla, barviva a spojov. materiálu	
36 171	Opakované chemické ošetření otrávených lapačů, sekcí a trojnožek
Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.	
36172	Rozvoz, instalace a svoz 2 - 4m sekcí do vzdálenosti 1.500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin.
Včetně dodání insekticidu a barviva.	
36331	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
Účinnek insekticidu musí být po asanaci kůrovcového dříví patrný nejdéle třetí den po aplikaci.	
58110	Ruční práce - jiné, ostatní mimořádné činnosti.
58 121/131/141	Práce s JMP, traktorem a křovinořezem- mimořádné činnosti
211611	Sběr semen z pokácených stromů. Časová dotace na sběr 1 kg semen, je rovna ceně výkupu tohoto kg, dle platného ceníku LZ Konopiště pro výkup.

Ceník a sumář péstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena péstebních činností (CPČ):

2 058 232 Kč

Název firmy:	ParketSTAV s.r.o.
IČO:	7269463
Kód zakázky:	6547
Název OJ:	polesí Černíny

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	1 000,000	75	60	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+hist.	m3	3 000,000	60	50	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5,000	4 500	4 200	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	9,990	12 000	10 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	34,000	4 200	4 200	
16220	Sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	8,340	5 000	4 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřípravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	27,260	5 200	4 700	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	0,630	80 000	65 000	Pletivo dodává LČR
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	1,000	15 000	13 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	3,500	15 000	13 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	9,000	17 000	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	2,000	5 000	5 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	2,000	1 000	1 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	9,230	1 000	1 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	108,480	1 300	1 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	263,440	1 000	1 000	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	2,000	100	100	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	20,000	150	150	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	500,000	190	190	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	300,000	150	150	
58110	Ruční práce	hod	150,000	200	150	
58120	Práce s JMP	hod	40,000	350	200	
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	700	450	
58140	Práce s křovinořezem	hod	30,000	350	200	
36172	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekcí	ks	80,000	60	60	Výřezy pro sekce dodává LČR
211611	Sběr semen, práce v SS	hod	75,000	200	200	
24120	Ožínání - mech. - v pruzích	ha	0,820	10 000	9 000	
24130	Ožínání - mech. - celoplošně	ha	50,800	12 000	11 000	
24520	Odstranění škodících dřevin - mech.	ha	3,320	5 500	5 000	

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.

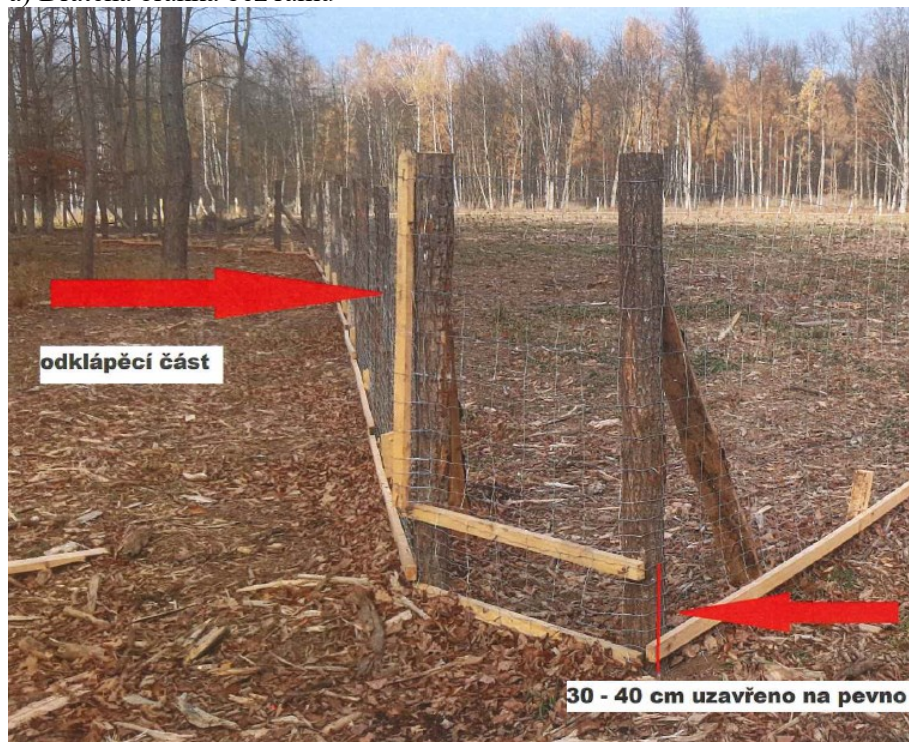
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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 terénem 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.

Drátěná 160/3



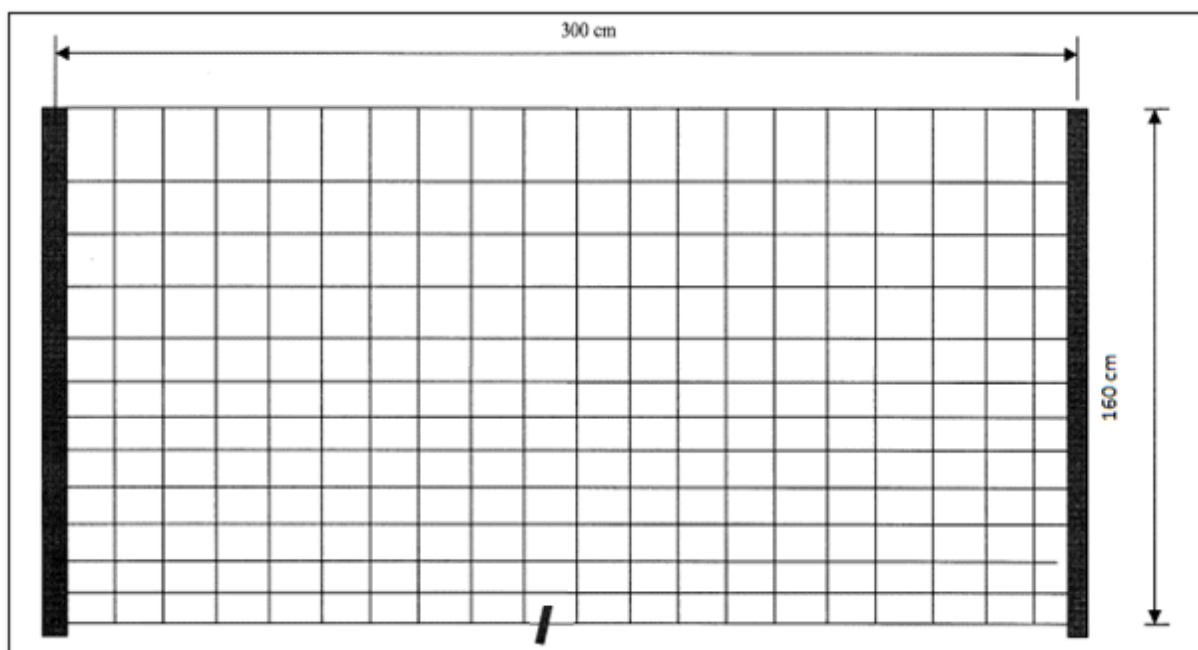
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160 , **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Hřebíky, kůly, ráhna a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodává na svůj náklad vždy dodavatel prací. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Pletivo dodává objednatel prací. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo dodávají LČR, s.p., LZ Konopiště. Pletivo bude upevněno na kůlech vzdálených od sebe max 3 m, střední průměr kůlů 12 - 20 cm a délka 2,1 m, kůly 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 kůlu pod úhlem 45°. U oplocenky s obvodem do 100 m bude vybudován minimálně jeden bezpečný přeлез, u oplocenky s obvodem nad 100 m budou vybudovány minimálně 2 bezpečné přeलेzy v protilehlých rozích oplocenky, OPLOCENKY BUDOU OPATŘENY VŽDY DOLNÍM a HORNÍM RÁHNEM, dále viz. Příloha P3. Pletivo pro celý smluvní objem, celkové km dle pěstebního projektu, je dodavatel prací povinen převzít současně s prvním ZL pro tuto činnost. Převzetím pletiva přijímá za toto (pletivo) zodpovědnost.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-20	-	-	210
funkční	pletivo	160 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

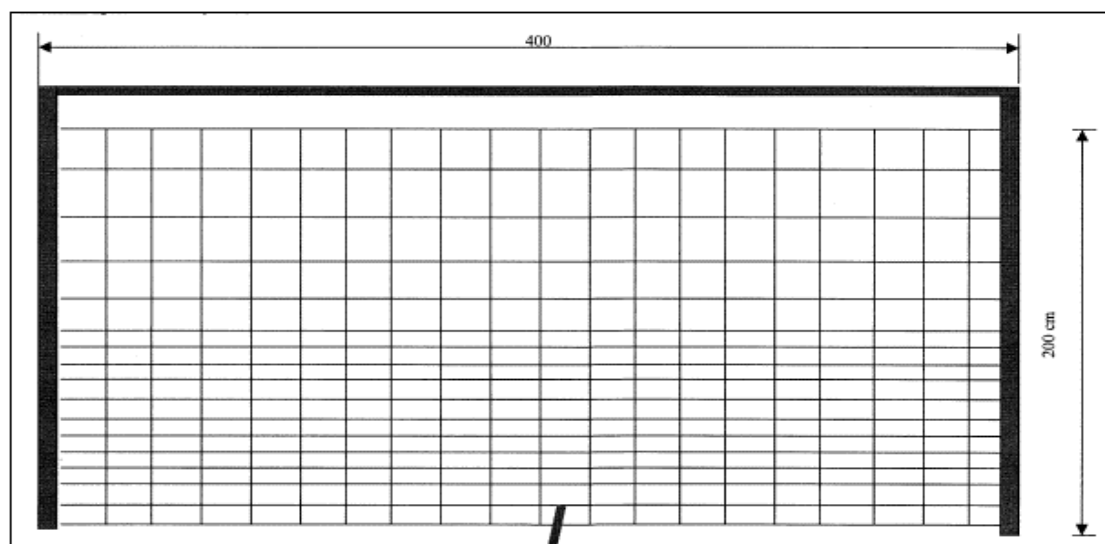
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)

funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Horská drátěná 220/3,5


Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

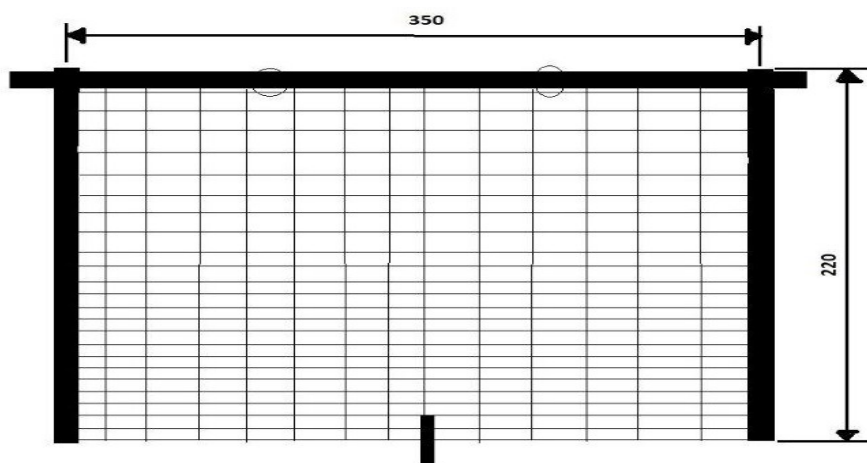
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětrován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Hřebíky, kůly, ráhna a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodává na svůj náklad vždy dodavatel prací. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem. Pletivo dodává objednatel prací. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo dodávají LČR, s.p., LZ Konopiště. Pletivo bude upevněno na kůlech vzdálených od sebe max 3 m, střední průměr kůlů 12 - 20 cm a délka 2,1 m, kůly 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 kůlu pod úhlem 45°. U oplocenky s obvodem do 100 m bude vybudován minimálně jeden bezpečný přeлез, u oplocenky s obvodem nad 100 m budou vybudovány minimálně 2 bezpečné přelezы v protilehlých rozích oplocenky, OPLOCENKY BUDOU OPATŘENY VŽDY DOLNÍM a HORNÍM RÁHNEM, dále viz. Příloha P3. Pletivo pro celý smluvní objem, celkové km dle pěstebního projektu, je dodavatel prací povinen převzít současně s prvním ZL pro tuto činnost. Převzetím pletiva přijímá za toto (pletivo) zodpovědnost.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1535)

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 náradí 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.