

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 290 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Černíny, I.ú.
Bratčice 2025 č.2

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1588

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

Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: 

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

GULAG GANG s.r.o.

se sídlem Na Folimance 2155/15, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČO: 118 96 159

DIČ: CZ11896159

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 356011

zastoupená: Věrou Křížovou, jednatelkou společnosti

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 6132881329/0800

(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. 02. 2025** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností) [(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, buření, 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) prořezávky (výchovné zásahy),
 - i) ostatní ochrana lesa,
 - j) 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 prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodloužení 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 prodloužení 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**,
 - 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 péstebních 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 péstebních 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 péstební 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 péstebních 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 1 545 812 Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
 - 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.lesycr.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

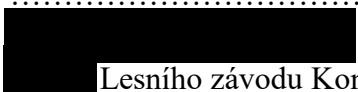
V případě rozporu vlastního textu smlouvy s přílohami smlouvy má přednost vlastní text smlouvy.

V Benešově, dne:.....

V Praze, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

Lesního závodu Konopiště

.....
Věra Křížová
jednatelka společnosti



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Lesy České republiky, s.p.

GULAG GANG 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
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, revírů vůči dodavateli	Datum předání
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

Výběrová kritéria:
("38 číslo zakázky" = 617)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště													
Dodavatel:													
617	1	59	Zakázka	:	PČ Bratčiceč.2							Typ projektu: Předaný projekt	Revír: Černíny
617	1	59	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
=====													
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	3 999X 999		1,00		250,000				
			011	011	12 999X 999		1,00		250,000				
617	1	59	011	011	podvýkon celkem		2,00		500,000 m3				

			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	3 999X 999		2,00		500,000				
			011	111	6 999X 999		1,00		500,000				
			011	111	9 999X 999		1,00		250,000				
			011	111	9 999X 999		1,00		250,000				
			011	111	12 999X 999		2,00		500,000				
617	1	59	011	111	podvýkon celkem		7,00		2000,000 m3				

			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	3 999X 999		1,00						
			011	611	6 999X 999		1,00						
			011	611	9 999X 999		1,00						
			011	611	12 999X 999		1,00						
617	1	59	011	611	podvýkon celkem		4,00		ha				

617	1	59	011	-	Vykliz.ploch po těž. 13,00		2500,000						

617	1	59	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
=====													
			012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								
			012	051	3 999X 999		1,00						
			012	051	6 999X 999		1,00						
			012	051	9 999X 999		1,00						
617	1	59	012	051	podvýkon celkem		3,00		ha				

			012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
			012	071	3 605Fa07		0,37			SML			
			012	071	3 613Ca07		0,05			SML			
			012	071	3 613Da04		0,03			SML			
			012	071	3 614Ba03		0,07			SML			
			012	071	3 614Ba05		0,15			SML			
			012	071	3 614Ba09a		0,10			SML			
			012	071	3 614Ca04		0,20			SML			
			012	071	3 614Fa09		0,07			SML			
			012	071	3 614Ga05		0,10			SML			
			012	071	3 614Ga07a		0,22			SML			
			012	071	3 614Ga09		0,07			SML			
			012	071	3 614Ga09		0,19			SML			
			012	071	3 616Ba07		0,12			SML			
			012	071	3 616Ba09		0,31			SML			
			012	071	3 616Ca08		0,74			SML			
			012	071	3 616Ca10		0,60			SML			
			012	071	3 616Da05		0,09			SML			
			012	071	3 618Ca11		0,09			SML			
			012	071	3 619Ea08		0,19			SML			
			012	071	3 622Aa09a		0,15			SML			
			012	071	3 622Da08		0,29			SML			
			012	071	3 622Da10		0,04			SML			
			012	071	3 622Fa05b		0,04			SML			
			012	071	3 622Fa08b		0,10			SML			
			012	071	3 622Fa10		0,10			SML			
			012	071	3 623Ba12b		0,13			SML			
			012	071	3 625Ca08		0,14			SML			
			012	071	3 625Da05		0,25			SML			

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40

, 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 2

2

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
012	071	3	625Da06				0,55				SML	
012	071	3	625Da06				0,10				SML	
012	071	3	625Fa07				0,18				SML	
012	071	3	627Aa05				0,28				SML	
012	071	3	627Aa08b				1,20				SML	
012	071	3	627Ba04b				0,05				SML	
012	071	3	629Aa05				0,11				SML	
012	071	3	629Aa10				0,09				SML	
012	071	3	629Ca05				0,23				SML	
012	071	3	629Ca10				0,08				SML	
012	071	3	629Da12				0,62				SML	
012	071	3	630Aa10				0,40				SML	
012	071	3	631Ba05				0,10				SML	
012	071	3	632Aa08				0,10				SML	
012	071	3	633Aa04				0,14				SML	
012	071	3	633Ba05				0,19				SML	
012	071	3	633Ba08				0,05				SML	
012	071	3	633Ca07				0,06				SML	
012	071	3	633Ca11				0,08				SML	
012	071	3	633Ca11				0,20				SML	
012	071	3	633Da06				0,04				SML	
012	071	3	634Aa03b				0,14				SML	
012	071	9	616Ca08				0,74				SML	
012	071	9	616Ca10				0,60				SML	
012	071	9	616Da05				0,09				SML	
012	071	9	618Ca11				0,09				SML	
012	071	9	619Ea08				0,19				SML	
012	071	9	622Aa09a				0,15				SML	
012	071	9	622Da08				0,29				SML	
012	071	9	622Da10				0,04				SML	
012	071	9	622Fa05b				0,04				SML	
012	071	9	622Fa08b				0,10				SML	
012	071	9	622Fa10				0,10				SML	
012	071	9	623Ba12b				0,13				SML	
012	071	9	625Ca08				0,14				SML	
012	071	9	625Da05				0,25				SML	
012	071	9	625Da06				0,55				SML	
012	071	9	625Da06				0,10				SML	
012	071	9	625Fa07				0,18				SML	
012	071	9	627Aa05				0,28				SML	
012	071	9	627Aa08b				1,20				SML	
012	071	9	627Ba04b				0,05				SML	
012	071	9	629Aa05				0,11				SML	
012	071	9	629Aa10				0,09				SML	
012	071	9	629Ca05				0,23				SML	
012	071	9	629Ca10				0,08				SML	
012	071	9	629Da12				0,62				SML	
012	071	9	630Aa10				0,40				SML	
012	071	9	631Ba05				0,10				SML	
012	071	9	632Aa08				0,10				SML	
012	071	9	633Aa04				0,14				SML	
012	071	9	633Ba05				0,19				SML	
012	071	9	633Ba08				0,05				SML	
012	071	9	633Ca07				0,06				SML	
012	071	9	633Da05				0,08				SML	
012	071	9	633Da06				0,04				SML	
012	071	9	634Aa03b				0,14				SML	
012	071	9	634Aa05				0,05				SML	
012	071	9	634Aa14				0,35				SML	
012	071	9	634Ba03b				0,05				SML	
012	071	9	634Ba03b				0,13				SML	
012	071	9	634Ba04				0,35				SML	
012	071	9	634Ba05				0,09				SML	
012	071	9	634Ba07a				0,20				SML	
012	071	9	634Da03b				0,08				SML	
012	071	9	634Da05				0,06				SML	
012	071	9	634Da05				0,17				SML	
012	071	9	634Ea04				0,16				SML	
012	071	9	635Aa05				0,38				SML	
012	071	9	635Aa05				0,11				SML	
012	071	9	635Ba09				0,08				SML	
617	1	59	012	071	podvýkon celkem		19,99		ha				

			012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						SML	
			012	171	3	614Ba09a		0,40			SML	
			012	171	3	614Ga09		0,40			SML	
			012	171	3	622Ea13		0,43			SML	
			012	171	4	635Ba11		0,50			SML	
			012	171	10	626Aa10a		0,47			SML	

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40

, všechna střediska

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
			012 171	10	627Aa07		0,30				SML	
			012 171	10	628Ba11		0,40				SML	
			012 171	10	629Aa10		0,75				SML	
			012 171	10	629Da12		0,50				SML	
			012 171	10	630Aa10		0,50				SML	
617	1	59	012 171		podvýkon celkem		4,65	ha					

617	1	59	012		Přípr.půdy pro obn.l		27,64						

617	1	59	016		Zalesňování sadbou								

			016 221		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								
			016 221	4	621Ca12	21	0,04	0,150		JD 10260	LČR	
			016 221	4	629Ba12	23	0,20	1,800		DBZ 42265	LČR	
			016 221	4	633Ca11	21	0,20	0,700		JD 10260	LČR	
617	1	59	016 221		podvýkon celkem		0,44	2,650	tis				

			016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								
			016 621	4	606Ba00	19	0,05	0,400		BO 20240	LČR	
			016 621	4	606Ba11	22	0,05	0,400		BO 20240	LČR	
			016 621	4	618Da00	19	0,05	0,150		TR 74260	LČR	
			016 621	4	618Da11	20	0,03	0,100		SM 1250	LČR	
			016 621	4	618Da11	21	0,15	0,450		SM 1250	LČR	
			016 621	4	621Ca12	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR	
			016 621	4	622Aa11	21	0,07	0,560		BO 20240	LČR	
			016 621	4	624Aa06	21	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	624Aa09	21	0,15	0,450		SM 1250	LČR	
			016 621	4	625Aa11	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR	
			016 621	4	625Ca00	19	0,02	0,060		TR 74260	LČR	
			016 621	4	625Ca11	21	0,11	0,880		BO 20240	LČR	
			016 621	4	625Da06	20	0,07	0,350		SM 1250	LČR	
			016 621	4	625Da09	21	0,10	0,300		SM 1250	LČR	
			016 621	4	625Da11	21	0,10	0,300		SM 1250	LČR	
			016 621	4	625Fa01	21	0,10	0,300		SM 1250	LČR	
			016 621	4	626Aa12	21	0,17	1,360		BO 20240	LČR	
			016 621	4	627Aa01a	19	0,08	0,350		SM 1250	LČR	
			016 621	4	627Ba00	19	0,04	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	627Ba00	20	0,01	0,080		BO 20240	LČR	
			016 621	4	627Ba13	20	0,05	0,400		BO 20240	LČR	
			016 621	4	629Aa00	20	0,03	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	629Ca00	19	0,19	0,600		SM 1250	LČR	
			016 621	4	629Da00	19	0,10	0,300		SM 1250	LČR	
			016 621	4	629Da12	21	0,40	1,200		SM 1250	LČR	
			016 621	4	630Aa00	19	0,04	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	630Aa02a	20	0,12	0,960		BO 20240	LČR	
			016 621	4	630Aa10	21	0,07	0,250		SM 1250	LČR	
			016 621	4	630Ca00	19	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	630Ca14	20	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	630Ca14	22	0,25	0,750		SM 1250	LČR	
			016 621	4	631Aa00	19	0,04	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	631Aa11	20	0,04	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	631Ba01a	15	0,02	0,060		SM 1250	LČR	
			016 621	4	631Ca01a	15	0,02	0,060		SM 1250	LČR	
			016 621	4	632Ba10	21	0,03	0,100		SM 1250	LČR	
			016 621	4	634Aa14	21	0,15	0,450		SM 1250	LČR	
			016 621	4	634Ca05	21	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	634Ca05	21	0,10	0,400		OL 83260	LČR	
			016 621	4	634Da05	22	0,15	0,450		SM 1250	LČR	
			016 621	4	635Ba00	19	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	635Ba11	22	0,15	0,450		SM 1250	LČR	
			016 621	4	635Da04	21	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
			016 621	4	636Ba09	20	0,12	0,360		SM 1250	LČR	
			016 621	4	641Da09	22	0,05	0,150		SM 1250	LČR	
617	1	59	016 621		podvýkon celkem		4,12	16,130	tis				

617	1	59	016		Zalesňování sadbou		4,56	18,780					

617	1	59	022		Oplocování mladých lesních porostů								

			022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								
			022 011	3	999X 999		0,30	0,300				
617	1	59	022 011		podvýkon celkem		0,30	0,300	km				

			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [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
617	1	59	022 211	9	628Aa01c	19	0,16	0,160					
			022 211		podvýkon celkem		0,16	0,160	km				

			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
617	1	59	022 311	9	624Ca00	19	0,09	0,120					
			022 311		podvýkon celkem		0,09	0,120	km				

			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
617	1	59	022 981	3	999X 999			2,000					
			022 981	6	999X 999	19		2,000					
			022 981	9	999X 999			2,000					
			022 981	12	999X 999			2,000					
			022 981		podvýkon celkem			8,000	km				

617	1	59	022		Oploc.mlاد.les.poros		0,55	8,580					
=====													
617	1	59	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
617	1	59	023 011	3	999X 999		1,00	1,000					
			023 011		podvýkon celkem		1,00	1,000	ks				

			023 021		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								
617	1	59	023 021	3	999X 999		1,00	1,000					
			023 021		podvýkon celkem		1,00	1,000	ks				

			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
617	1	59	023 121	10	124Ba00	19	0,11	0,900		SML			
			023 121	10	605Ca04	22	0,03	0,120		SML			
			023 121	10	605Ca05	22	0,07	0,450		SML			
			023 121	10	606Ba00	19	0,67	2,100		SML			
			023 121	10	606Ba11	22	0,12	0,850		SML			
			023 121	10	611Aa01	17	0,14	0,250		SML			
			023 121	10	613Ca04	22	0,25	1,050		SML			
			023 121	10	613Ca07	21	0,16	0,500		SML			
			023 121	10	613Ca09	21	0,24	0,975		SML			
			023 121	10	613Ca09	21	0,12	0,600		SML			
			023 121	10	613Da04	21	0,17	1,360		SML			
			023 121	10	613Da04	22	0,11	0,900		SML			
			023 121	10	613Da04	22	0,07	0,250		SML			
			023 121	10	613Da04	22	0,07	0,250		SML			
			023 121	10	613Da06	21	0,19	1,840		SML			
			023 121	10	613Da06	22	0,25	0,900		SML			
			023 121	10	613Da06	22	0,21	0,800		SML			
			023 121	10	613Da08	21	0,08	0,800		SML			
			023 121	10	613Da08	22	0,15	0,550		SML			
			023 121	10	613Da08	22	0,13	0,500		SML			
			023 121	10	613Ea05	21	0,07	0,250		SML			
			023 121	10	613Ea08	20	0,42	1,600		SML			
			023 121	10	614Ba04	20	0,30	1,000		SML			
			023 121	10	614Ba04	20	0,24	1,200		SML			
			023 121	10	614Ea01	19	0,69	3,300		SML			
			023 121	10	614Fa00	19	0,57	1,710		SML			
			023 121	10	614Fa01	19	0,05	0,200		SML			
			023 121	10	614Fa09	21	0,55	2,400		SML			
			023 121	10	614Fa09	21	0,20	0,600		SML			
			023 121	10	614Ga00a	19	0,33	0,690		SML			
			023 121	10	614Ga00b	19	0,44	2,100		SML			
			023 121	10	614Ga01	19	0,25	0,900		SML			
			023 121	10	614Ga03	21	0,20	0,690		SML			
			023 121	10	614Ga07a	21	0,05	0,150		SML			
			023 121	10	614Ga07b	21	0,11	0,350		SML			
			023 121	10	614Ga09	21	0,24	0,975		SML			
			023 121	10	614Ga09	21	0,36	1,350		SML			
			023 121	10	614Ga09	21	0,13	0,650		SML			
			023 121	10	614Ga09	21	0,10	0,310		SML			
			023 121	10	614Ga09	22	0,50	1,850		SML			
			023 121	10	615Ba00	19	0,06	0,300		SML			
			023 121	10	615Ca00	19	0,10	0,500		SML			
			023 121	10	615Ca10	22	0,09	0,300		SML			
			023 121	10	616Aa08	22	0,24	0,850		SML			
			023 121	10	616Ca08	21	0,11	0,520		SML			
			023 121	10	616Ca08	21	0,35	1,000		SML			
			023 121	10	616Ca10	21	0,24	1,000		SML			

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [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
023	121	10	616Ca10	21	0,08		0,08	0,420			SML		
023	121	10	616Ca11	20	0,06		0,06	0,250			SML		
023	121	10	616Ca11	21	0,06		0,06	0,360			SML		
023	121	10	616Da00	19	0,18		0,18	0,530			SML		
023	121	10	616Da03	21	0,20		0,20	0,600			SML		
023	121	10	616Da05	21	0,08		0,08	0,660			SML		
023	121	10	616Da05	22	0,07		0,07	0,560			SML		
023	121	10	616Da08	21	0,33		0,33	2,600			SML		
023	121	10	616Da08	22	0,07		0,07	0,560			SML		
023	121	10	616Da10	21	0,20		0,20	0,600			SML		
023	121	10	616Da10	21	0,08		0,08	0,420			SML		
023	121	10	618Ca00	19	0,40		0,40	2,730			SML		
023	121	10	618Da00	19	0,40		0,40	1,600			SML		
023	121	10	618Da11	20	0,12		0,12	0,370			SML		
023	121	10	618Da11	21	0,43		0,43	2,100			SML		
023	121	10	619Da00	19	0,32		0,32	1,700			SML		
023	121	10	619Da08	20	0,31		0,31	2,000			SML		
023	121	10	619Da08	21	0,19		0,19	0,725			SML		
023	121	10	619Da10	21	0,19		0,19	0,725			SML		
023	121	10	619Ea00	20	0,69		0,69	1,400			SML		
023	121	10	619Ea10	20	0,16		0,16	0,800			SML		
023	121	10	621Ca12	21	0,54		0,54	2,100			SML		
023	121	10	622Aa00	19	0,12		0,12	0,550			SML		
023	121	10	622Aa09a	21	0,14		0,14	0,700			SML		
023	121	10	622Aa09a	21	0,19		0,19	0,700			SML		
023	121	10	622Aa09a	22	0,08		0,08	0,300			SML		
023	121	10	622Aa11	21	0,30		0,30	1,500			SML		
023	121	10	622Ba05a	21	0,11		0,11	0,350			SML		
023	121	10	622Ba05a	21	0,10		0,10	0,800			SML		
023	121	10	622Ca08a	21	0,18		0,18	0,900			SML		
023	121	10	622Ca08a	21	0,11		0,11	1,100			SML		
023	121	10	622Ca08a	21	0,14		0,14	1,280			SML		
023	121	10	622Ca10	21	0,10		0,10	1,070			SML		
023	121	10	622Da08	21	0,19		0,19	1,000			SML		
023	121	10	622Da10	20	0,94		0,94	3,200			SML		
023	121	10	622Fa08b	21	0,09		0,09	0,450			SML		
023	121	10	622Fa08b	21	0,12		0,12	0,600			SML		
023	121	10	622Fa10	21	0,27		0,27	1,030			SML		
023	121	10	623Ba00	19	0,14		0,14	0,580			SML		
023	121	10	623Ba01	17	0,25		0,25	1,000			SML		
023	121	10	623Da04	22	0,20		0,20	0,700			SML		
023	121	10	623Da04	22	0,20		0,20	0,700			SML		
023	121	10	624Aa06	21	0,16		0,16	0,480			SML		
023	121	10	624Aa06	21	0,15		0,15	0,725			SML		
023	121	10	624Aa06	21	0,25		0,25	0,800			SML		
023	121	10	624Aa09	21	0,33		0,33	1,225			SML		
023	121	10	624Aa09	21	0,07		0,07	0,350			SML		
023	121	10	624Ea08	22	0,10		0,10	0,350			SML		
023	121	10	625Aa11	20	2,30		2,30	3,800			SML		
023	121	10	625Ba00	19	0,15		0,15	0,600			SML		
023	121	10	625Ba13	20	0,18		0,18	0,680			SML		
023	121	10	625Ca00	19	0,05		0,05	0,200			SML		
023	121	10	625Ca01a	19	0,05		0,05	0,240			SML		
023	121	10	625Ca08	20	0,18		0,18	0,730			SML		
023	121	10	625Ca08	21	0,12		0,12	0,500			SML		
023	121	10	625Ca11	20	0,06		0,06	0,300			SML		
023	121	10	625Ca11	21	0,10		0,10	0,300			SML		
023	121	10	625Ca11	21	0,18		0,18	0,600			SML		
023	121	10	625Da00	19	0,20		0,20	0,850			SML		
023	121	10	625Da01a	19	0,69		0,69	1,200			SML		
023	121	10	625Da01c	19	0,20		0,20	0,900			SML		
023	121	10	625Da05	20	0,30		0,30	1,270			SML		
023	121	10	625Da05	21	0,20		0,20	0,800			SML		
023	121	10	625Da05	21	0,35		0,35	2,800			SML		
023	121	10	625Da06	20	0,41		0,41	0,930			SML		
023	121	10	625Da06	21	0,22		0,22	1,760			SML		
023	121	10	625Da09	20	0,33		0,33	1,600			SML		
023	121	10	625Da09	21	0,50		0,50	1,900			SML		
023	121	10	625Da09	21	0,67		0,67	3,375			SML		
023	121	10	625Da09	21	0,27		0,27	2,200			SML		
023	121	10	625Da09	21	0,18		0,18	1,500			SML		
023	121	10	625Da11	20	0,24		0,24	1,000			SML		
023	121	10	625Da11	21	0,10		0,10	0,500			SML		
023	121	10	625Ea00	19	0,18		0,18	0,400			SML		
023	121	10	625Ea10	20	0,10		0,10	0,390			SML		
023	121	10	625Fa00	19	0,04		0,04	0,100			SML		
023	121	10	625Fa01	19	0,31		0,31	1,000			SML		
023	121	10	625Fa07	21	0,12		0,12	0,370			SML		
023	121	10	625Fa09b	21	0,45		0,45	1,750			SML		
023	121	10	625Fa09b	21	0,24		0,24	0,780			SML		

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40

, 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
023	121	10	625Fa09b	10	22	0,21	0,750				SML		
023	121	10	626Aa00	19	0,37	0,670					SML		
023	121	10	626Aa01a	19	0,14	0,840					SML		
023	121	10	626Aa01b	16	0,16	0,200					SML		
023	121	10	626Aa10a	21	0,28	1,400					SML		
023	121	10	626Aa12	21	0,20	1,000					SML		
023	121	10	626Aa12	21	0,26	1,320					SML		
023	121	10	627Aa00	19	0,70	1,600					SML		
023	121	10	627Aa01a	19	0,94	1,700					SML		
023	121	10	627Aa01c	19	0,20	0,500					SML		
023	121	10	627Aa07	22	0,27	0,950					SML		
023	121	10	627Aa08a	20	0,12	0,500					SML		
023	121	10	627Aa08b	20	0,48	1,400					SML		
023	121	10	627Aa08b	22	0,50	1,850					SML		
023	121	10	627Ba00	19	0,36	1,000					SML		
023	121	10	627Ba01a	16	0,20	0,600					SML		
023	121	10	627Ba13	20	0,21	0,900					SML		
023	121	10	628Aa00	19	0,30	1,000					SML		
023	121	10	628Aa01a	14	0,10	0,400					SML		
023	121	10	628Aa12	22	0,88	4,500					SML		
023	121	10	628Ba00	19	0,20	0,900					SML		
023	121	10	628Ba11	20	0,31	1,500					SML		
023	121	10	629Aa00	19	0,25	1,150					SML		
023	121	10	629Aa10	20	0,12	0,620					SML		
023	121	10	629Aa10	21	0,31	1,150					SML		
023	121	10	629Aa10	21	0,60	2,000					SML		
023	121	10	629Ba00	19	0,68	2,240					SML		
023	121	10	629Ca00	19	0,41	1,840					SML		
023	121	10	629Ca08	20	0,32	1,400					SML		
023	121	10	629Ca08	22	0,12	0,400					SML		
023	121	10	629Ca10	22	0,28	1,600					SML		
023	121	10	629Da00	19	1,00	2,900					SML		
023	121	10	629Da00	19	0,30	0,900					SML		
023	121	10	629Da02a	20	0,12	0,900					SML		
023	121	10	629Da12	21	0,56	1,960					SML		
023	121	10	630Aa00	19	0,26	0,800					SML		
023	121	10	630Aa02a	20	0,35	1,200					SML		
023	121	10	630Aa10	22	0,28	1,000					SML		
023	121	10	630Ba00	19	0,30	1,200					SML		
023	121	10	630Ba11	20	0,21	0,500					SML		
023	121	10	630Ba11	21	1,04	7,150					SML		
023	121	10	630Ba11	21	0,43	2,200					SML		
023	121	10	630Ba11	21	0,63	5,740					SML		
023	121	10	630Ca00	19	0,26	0,550					SML		
023	121	10	630Ca14	22	0,25	1,000					SML		
023	121	10	630Ca14	22	0,90	5,200					SML		
023	121	10	630Ca14	22	0,85	5,200					SML		
023	121	10	631Aa00	19	0,31	1,500					SML		
023	121	10	631Aa11	20	0,05	0,200					SML		
023	121	10	631Ba01a	15	0,14	0,350					SML		
023	121	10	631Ca01a	15	0,14	0,350					SML		
023	121	10	632Aa05	21	0,15	1,400					SML		
023	121	10	632Aa05	22	0,12	1,000					SML		
023	121	10	632Aa08	21	0,18	0,900					SML		
023	121	10	632Aa08	21	0,25	1,200					SML		
023	121	10	632Aa13	21	0,11	1,000					SML		
023	121	10	632Ba10	21	0,10	0,330					SML		
023	121	10	633Aa00	19	0,27	1,100					SML		
023	121	10	633Aa00	19	0,06	0,270					SML		
023	121	10	633Aa01a	15	0,10	0,250					SML		
023	121	10	633Aa14	21	0,24	0,975					SML		
023	121	10	633Aa14	21	0,19	0,610					SML		
023	121	10	633Aa14	22	0,28	1,000					SML		
023	121	10	633Ba00	19	0,50	1,000					SML		
023	121	10	633Ba01	19	0,50	1,000					SML		
023	121	10	633Ba05	22	0,07	0,600					SML		
023	121	10	633Ba08	22	0,51	3,200					SML		
023	121	10	633Ca00	19	0,64	3,100					SML		
023	121	10	633Ca11	20	0,25	1,350					SML		
023	121	10	633Ca11	20	0,49	2,120					SML		
023	121	10	633Ca11	22	0,25	0,900					SML		
023	121	10	633Da00	19	0,10	0,450					SML		
023	121	10	633Da01	18	0,08	0,400					SML		
023	121	10	633Da05	20	0,20	0,800					SML		
023	121	10	633Da05	21	0,12	0,440					SML		
023	121	10	633Da06	21	0,17	0,650					SML		
023	121	10	633Da06	22	0,32	1,100					SML		
023	121	10	633Da08	21	0,30	1,100					SML		
023	121	10	633Da08	22	0,28	1,100					SML		
023	121	10	634Aa14	21	0,34	1,450					SML		

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [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
023	121	10	634Aa14	21	0,25	0,844					SML		
023	121	10	634Ba05	21	0,45	1,650					SML		
023	121	10	634Ba05	21	0,10	0,380					SML		
023	121	10	634Ba13	22	0,05	0,175					SML		
023	121	10	634Ba13	22	0,05	0,180					SML		
023	121	10	634Ca05	21	0,25	0,950					SML		
023	121	10	634Ca05	21	0,20	0,580					SML		
023	121	10	634Ca05	22	0,28	1,100					SML		
023	121	10	634Ca07	21	0,35	1,250					SML		
023	121	10	634Ca07	21	0,20	0,600					SML		
023	121	10	634Da01a	17	0,14	0,320					SML		
023	121	10	634Da05	21	0,11	0,380					SML		
023	121	10	634Da05	22	0,27	0,600					SML		
023	121	10	634Da05	22	0,09	0,700					SML		
023	121	10	634Ea04	21	0,07	0,480					SML		
023	121	10	634Ea05	21	0,10	0,300					SML		
023	121	10	634Ea05	21	0,04	0,340					SML		
023	121	10	635Aa00	19	0,12	0,500					SML		
023	121	10	635Aa05	21	0,44	2,200					SML		
023	121	10	635Ba09	22	0,24	0,850					SML		
023	121	10	635Ba11	21	0,22	0,800					SML		
023	121	10	635Ba11	21	0,10	0,500					SML		
023	121	10	635Ba11	21	0,16	0,500					SML		
023	121	10	635Ca05	21	0,07	0,210					SML		
023	121	10	635Ca05	22	0,20	1,600					SML		
023	121	10	635Ca05	22	0,20	0,650					SML		
023	121	10	635Da04	21	0,04	0,220					SML		
023	121	10	636Ba06	20	0,36	1,050					SML		
023	121	10	636Ba09	20	0,77	3,080					SML		
023	121	10	639Aa09	21	0,35	1,330					SML		
023	121	10	639Aa09	21	0,14	0,700					SML		
023	121	10	639Aa09	21	0,21	0,700					SML		
023	121	10	640Aa08	21	0,50	1,650					SML		
023	121	10	640Aa08	22	0,57	2,020					SML		
023	121	10	641Ba05	22	0,65	2,100					SML		
023	121	10	641Da09	22	0,23	0,750					SML		
617	1	59	023	121	podvýkon celkem	64,79	265,979 tis						

023 131-Postřiky kultur repelenty-letní

023	131	6	613Da04	22	0,07	0,250					SML		
023	131	6	613Da06	22	0,21	0,800					SML		
023	131	6	613Da08	22	0,13	0,500					SML		
023	131	6	614Fa09	21	0,55	2,400					SML		
023	131	6	616Ca08	21	0,11	0,500					SML		
023	131	7	124Ba00	19	0,11	0,900					SML		
023	131	7	605Ca04	22	0,03	0,120					SML		
023	131	7	605Ca05	22	0,07	0,450					SML		
023	131	7	606Ba00	19	0,34	0,500					SML		
023	131	7	606Ba11	22	0,05	0,200					SML		
023	131	7	611Aa01	17	0,14	0,150					SML		
023	131	7	613Ca04	22	0,25	1,050					SML		
023	131	7	613Ca07	21	0,12	0,600					SML		
023	131	7	613Ca09	21	0,10	0,500					SML		
023	131	7	613Ca09	21	0,12	0,600					SML		
023	131	7	613Da04	21	0,17	1,360					SML		
023	131	7	613Da04	22	0,11	0,900					SML		
023	131	7	613Da04	22	0,07	0,250					SML		
023	131	7	613Da06	21	0,19	1,800					SML		
023	131	7	613Da06	22	0,25	0,900					SML		
023	131	7	613Da08	21	0,08	0,800					SML		
023	131	7	613Da08	22	0,15	0,550					SML		
023	131	7	613Ea05	21	0,07	0,250					SML		
023	131	7	613Ea08	20	0,20	1,000					SML		
023	131	7	614Ba04	20	0,24	1,100					SML		
023	131	7	614Fa00	19	0,57	1,250					SML		
023	131	7	614Fa01	19	0,05	0,150					SML		
023	131	7	614Ga00a	19	0,30	0,400					SML		
023	131	7	614Ga00b	19	0,44	0,500					SML		
023	131	7	614Ga01	19	0,10	0,500					SML		
023	131	7	614Ga09	21	0,12	0,600					SML		
023	131	7	614Ga09	21	0,13	0,650					SML		
023	131	7	614Ga09	22	0,50	1,850					SML		
023	131	7	615Ba00	19	0,06	0,200					SML		
023	131	7	615Ca00	19	0,09	0,540					SML		
023	131	7	615Ca10	22	0,09	0,300					SML		
023	131	7	616Aa08	21	0,12	0,600					SML		
023	131	7	616Aa08	21	0,29	1,470					SML		
023	131	7	616Aa08	22	0,24	0,850					SML		
023	131	7	616Ba01a	19	0,13	0,500					SML		

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40

, 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
023	131	7	616Ca08	21	0,14	0,700					SML		
023	131	7	616Ca10	21	0,14	0,700					SML		
023	131	7	616Ca10	21	0,08	0,400					SML		
023	131	7	616Ca11	20	0,06	0,250					SML		
023	131	7	616Da00	19	0,10	0,350					SML		
023	131	7	616Da05	21	0,08	0,660					SML		
023	131	7	616Da08	21	0,33	2,640					SML		
023	131	7	616Da10	21	0,08	0,400					SML		
023	131	7	618Ca00	19	0,14	0,800					SML		
023	131	7	618Da11	20	0,12	0,390					SML		
023	131	7	618Da11	21	0,14	0,705					SML		
023	131	7	619Da00	19	0,14	0,700					SML		
023	131	7	619Da08	20	0,30	1,500					SML		
023	131	7	619Da08	21	0,07	0,350					SML		
023	131	7	619Da10	21	0,07	0,350					SML		
023	131	7	619Ea00	20	0,16	0,800					SML		
023	131	7	619Ea10	20	0,16	0,800					SML		
023	131	7	621Ca12	21	0,27	0,550					SML		
023	131	7	622Aa00	19	0,06	0,300					SML		
023	131	7	622Aa09a	21	0,14	0,700					SML		
023	131	7	622Aa09a	21	0,19	0,700					SML		
023	131	7	622Aa09a	22	0,08	0,308					SML		
023	131	7	622Aa11	21	0,30	1,500					SML		
023	131	7	622Ba05a	21	0,10	0,810					SML		
023	131	7	622Ca08a	21	0,18	0,900					SML		
023	131	7	622Ca08a	21	0,14	1,200					SML		
023	131	7	622Da08	21	0,10	0,500					SML		
023	131	7	622Da10	20	0,30	1,500					SML		
023	131	7	622Fa08b	21	0,12	0,600					SML		
023	131	7	622Fa10	21	0,11	0,550					SML		
023	131	7	623Ba00	19	0,08	0,400					SML		
023	131	7	623Da04	22	0,20	0,700					SML		
023	131	7	624Aa06	21	0,16	0,580					SML		
023	131	7	624Aa06	21	0,15	0,725					SML		
023	131	7	624Aa09	21	0,33	0,750					SML		
023	131	7	624Aa09	21	0,07	0,350					SML		
023	131	7	624Ea08	22	0,10	0,350					SML		
023	131	7	624Ea08	22	0,10	0,460					SML		
023	131	7	625Aa11	20	0,12	0,600					SML		
023	131	7	625Ba13	20	0,08	0,400					SML		
023	131	7	625Ca00	19	0,05	0,200					SML		
023	131	7	625Ca01a	19	0,04	0,120					SML		
023	131	7	625Ca08	21	0,06	0,250					SML		
023	131	7	625Ca11	20	0,06	0,300					SML		
023	131	7	625Da00	19	0,10	0,500					SML		
023	131	7	625Da01a	19	0,12	0,600					SML		
023	131	7	625Da05	20	0,09	0,450					SML		
023	131	7	625Da05	21	0,10	0,500					SML		
023	131	7	625Da05	21	0,35	2,800					SML		
023	131	7	625Da06	20	0,09	0,450					SML		
023	131	7	625Da06	21	0,22	1,760					SML		
023	131	7	625Da09	20	0,24	1,200					SML		
023	131	7	625Da09	21	0,20	1,000					SML		
023	131	7	625Da09	21	0,67	3,370					SML		
023	131	7	625Da09	21	0,27	2,200					SML		
023	131	7	625Da09	21	0,18	1,530					SML		
023	131	7	625Da11	20	0,20	1,000					SML		
023	131	7	625Da11	21	0,10	0,500					SML		
023	131	7	625Ea00	19	0,05	0,250					SML		
023	131	7	625Ea10	20	0,04	0,200					SML		
023	131	7	625Fa01	19	0,10	0,500					SML		
023	131	7	625Fa09b	21	0,20	1,000					SML		
023	131	7	625Fa09b	21	0,08	0,300					SML		
023	131	7	625Fa09b	22	0,21	0,750					SML		
023	131	7	626Aa00	19	0,12	0,600					SML		
023	131	7	626Aa01a	19	0,12	0,600					SML		
023	131	7	626Aa01b	19	0,14	0,250					SML		
023	131	7	626Aa10a	21	0,28	1,400					SML		
023	131	7	626Aa12	21	0,20	1,000					SML		
023	131	7	626Aa12	21	0,26	1,300					SML		
023	131	7	627Aa00	19	0,16	0,400					SML		
023	131	7	627Aa01c	19	0,04	0,200					SML		
023	131	7	627Aa07	22	0,27	0,850					SML		
023	131	7	627Aa08a	20	0,06	0,300					SML		
023	131	7	627Aa08b	20	0,07	0,350					SML		
023	131	7	627Aa08b	22	0,50	1,850					SML		
023	131	7	627Ba00	19	0,14	0,350					SML		
023	131	7	627Ba13	20	0,10	0,250					SML		
023	131	7	628Aa00	19	0,15	0,700					SML		
023	131	7	628Aa01c	19	0,06	0,300					SML		

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40

, 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
023	131	7	628Aa12	22	0,38		1,300				SML		
023	131	7	628Ba00	19	0,05		0,250				SML		
023	131	7	628Ba11	20	0,30		1,500				SML		
023	131	7	629Aa00	19	0,12		0,600				SML		
023	131	7	629Aa10	21	0,11		0,550				SML		
023	131	7	629Aa10	21	0,14		0,500				SML		
023	131	7	629Ba00	19	0,10		0,500				SML		
023	131	7	629Ba12	21	0,14		0,700				SML		
023	131	7	629Ca00	19	0,20		1,000				SML		
023	131	7	629Ca08	20	0,12		0,600				SML		
023	131	7	629Ca08	22	0,12		0,400				SML		
023	131	7	629Ca10	22	0,14		0,500				SML		
023	131	7	630Aa00	19	0,66		2,000				SML		
023	131	7	630Aa02a	20	0,40		1,000				SML		
023	131	7	630Aa02a	21	0,26		0,750				SML		
023	131	7	630Aa10	22	0,28		1,000				SML		
023	131	7	630Ba00	19	0,18		0,400				SML		
023	131	7	630Ba11	21	0,56		2,800				SML		
023	131	7	630Ba11	21	0,43		1,800				SML		
023	131	7	630Ca00	19	0,15		0,750				SML		
023	131	7	630Ca14	20	0,20		1,000				SML		
023	131	7	630Ca14	22	0,25		1,000				SML		
023	131	7	630Ca14	22	0,50		1,600				SML		
023	131	7	630Ca14	22	0,38		1,340				SML		
023	131	7	631Aa00	19	0,10		0,500				SML		
023	131	7	631Ba01a	15	0,10		0,100				SML		
023	131	7	631Ca01a	15	0,10		0,100				SML		
023	131	7	632Aa01c	19	0,10		0,250				SML		
023	131	7	632Aa08	21	0,18		0,900				SML		
023	131	7	632Aa08	21	0,25		1,000				SML		
023	131	7	632Ba10	21	0,04		0,150				SML		
023	131	7	633Aa00	19	0,06		0,270				SML		
023	131	7	633Aa01a	15	0,10		0,100				SML		
023	131	7	633Aa14	21	0,12		0,600				SML		
023	131	7	633Aa14	21	0,07		0,250				SML		
023	131	7	633Aa14	22	0,24		0,850				SML		
023	131	7	633Ba00	19	0,25		1,250				SML		
023	131	7	633Ba01	19	0,10		0,500				SML		
023	131	7	633Ba08	22	0,20		0,700				SML		
023	131	7	633Ca00	19	0,26		1,300				SML		
023	131	7	633Ca11	20	0,15		0,750				SML		
023	131	7	633Ca11	20	0,32		1,600				SML		
023	131	7	633Ca11	22	0,25		0,900				SML		
023	131	7	633Da01	18	0,08		0,400				SML		
023	131	7	633Da06	22	0,32		1,100				SML		
023	131	7	633Da08	21	0,15		0,600				SML		
023	131	7	633Da08	22	0,28		1,100				SML		
023	131	7	634Aa14	21	0,20		0,500				SML		
023	131	7	634Ba05	21	0,15		0,750				SML		
023	131	7	634Ba13	22	0,05		0,175				SML		
023	131	7	634Ca05	21	0,10		0,500				SML		
023	131	7	634Ca05	22	0,28		1,100				SML		
023	131	7	634Da05	22	0,27		0,600				SML		
023	131	7	635Aa00	19	0,10		0,500				SML		
023	131	7	635Ba00	19	0,20		1,000				SML		
023	131	7	635Ba09	22	0,24		0,850				SML		
023	131	7	635Ba11	21	0,07		0,350				SML		
023	131	7	635Ba11	21	0,10		0,500				SML		
023	131	7	635Ca05	22	0,20		1,600				SML		
023	131	7	636Ba09	20	0,40		2,000				SML		
023	131	7	639Aa01c	15	0,02		0,100				SML		
023	131	7	639Aa09	21	0,14		0,700				SML		
023	131	7	639Aa09	21	0,14		0,700				SML		
023	131	7	640Aa08	22	0,20		0,700				SML		
023	131	7	641Ba05	22	0,12		0,500				SML		
023	131	7	641Da09	22	0,23		0,750				SML		
617	1	59	023 131	podvýkon celkem		32,64	142,133 tis						

617	1	59	023-Ochrana mlad.LP-zvěř			99,43	410,112						
=====													
617	1	59	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
024	021	8	622Aa00	19	0,12								
024	021	8	622Aa11	21	0,30								
024	021	8	622Ba05a	21	0,10								
024	021	8	622Ba05a	21	0,10								
024	021	8	622Ca08a	21	0,18								

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [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 10
10

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
			024 021	8	622Da10	20	1,19						
			024 021	8	625Aa01b	19	0,16						
			024 021	8	625Ca00	19	0,11						
			024 021	8	625Ca01a	19	0,16						
			024 021	8	625Ca08	20	0,15						
			024 021	8	625Ca11	20	0,16						
			024 021	8	625Ca11	21	0,10						
			024 021	8	625Ca11	21	0,16						
			024 021	8	625Ca11	21	0,18						
			024 021	8	627Aa00	19	0,35						
			024 021	8	627Aa01a	19	0,94						
			024 021	8	627Aa01c	19	0,20						
			024 021	8	627Aa08a	20	0,12						
			024 021	8	628Aa00	19	0,30						
			024 021	8	628Aa01c	19	0,55						
			024 021	8	629Ca00	19	0,41						
			024 021	8	629Da00	19	0,30						
			024 021	8	630Aa00	19	0,26						
			024 021	8	630Ba11	20	0,21						
			024 021	8	632Aa05	20	0,16						
			024 021	8	632Aa08	21	0,18						
			024 021	8	632Aa08	21	0,25						
			024 021	8	633Da00	19	0,12						
			024 021	8	634Ea05	21	0,10						
			024 021	8	635Aa00	19	0,12						
			024 021	8	635Aa05	21	0,44						
			024 021	8	635Ba11	21	0,16						
			024 021	8	639Aa09	21	0,35						
			024 021	8	640Aa08	21	0,84						
			024 021	8	640Aa08	21	0,50						
617	1	59	024 021	podvýkon celkem			10,03			ha			

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

			024 031	4	613Ca04	22	0,25						
			024 031	8	124Ba00	19	0,11						
			024 031	8	605Ca04	22	0,03						
			024 031	8	605Ca05	22	0,07						
			024 031	8	622Aa09a	21	0,15						
			024 031	8	622Aa09a	21	0,19						
			024 031	8	622Aa09a	22	0,08						
			024 031	8	622Aa11	21	0,25						
			024 031	8	622Ca08a	21	0,11						
			024 031	8	622Ca08a	21	0,14						
			024 031	8	622Ca10	21	0,10						
			024 031	8	622Da08	21	0,19						
			024 031	8	622Fa08b	21	0,28						
			024 031	8	622Fa10	21	0,30						
			024 031	8	624Aa06	21	0,16						
			024 031	8	624Aa06	21	0,25						
			024 031	8	624Aa09	21	0,33						
			024 031	8	625Ca08	21	0,12						
			024 031	8	625Da00	19	0,20						
			024 031	8	625Da01a	19	0,69						
			024 031	8	625Da01c	19	0,20						
			024 031	8	625Da05	20	0,30						
			024 031	8	625Da06	20	0,41						
			024 031	8	625Da06	21	0,35						
			024 031	8	625Da06	21	0,22						
			024 031	8	625Da09	20	0,33						
			024 031	8	625Da09	21	0,67						
			024 031	8	625Da09	21	0,17						
			024 031	8	625Da09	21	0,27						
			024 031	8	625Da09	21	0,18						
			024 031	8	625Da11	20	0,24						
			024 031	8	625Da11	21	0,10						
			024 031	8	625Fa00	19	0,04						
			024 031	8	625Fa01	19	0,30						
			024 031	8	625Fa07	21	0,12						
			024 031	8	625Fa09b	21	0,44						
			024 031	8	625Fa09b	21	0,24						
			024 031	8	625Fa09b	21	0,20						
			024 031	8	626Aa00	19	0,37						
			024 031	8	626Aa01a	19	0,14						
			024 031	8	626Aa12	21	0,26						
			024 031	8	627Aa07	22	0,27						
			024 031	8	627Ba00	19	0,53						
			024 031	8	627Ba13	20	0,21						
			024 031	8	628Aa12	22	0,88						
			024 031	8	628Ba00	19	0,20						

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40

, 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 11
11

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 031	8	628Ba11	20	0,30						
			024 031	8	629Aa00	19	0,25						
			024 031	8	629Aa10	20	0,12						
			024 031	8	629Aa10	21	0,31						
			024 031	8	629Aa10	21	0,60						
			024 031	8	629Ca08	20	0,30						
			024 031	8	629Ca08	22	0,12						
			024 031	8	629Ca10	22	0,28						
			024 031	8	629Da12	21	0,56						
			024 031	8	629Da12	21	0,06						
			024 031	8	630Aa00	19	0,75						
			024 031	8	630Aa02a	20	0,35						
			024 031	8	630Aa10	22	0,28						
			024 031	8	630Ba00	19	0,27						
			024 031	8	630Ba11	21	0,56						
			024 031	8	630Ca14	22	0,25						
			024 031	8	630Ca14	22	0,85						
			024 031	8	632Aa05	21	0,15						
			024 031	8	632Aa05	22	0,12						
			024 031	8	632Aa13	21	0,11						
			024 031	8	633Aa14		0,19						
			024 031	8	633Aa14	21	0,24						
			024 031	8	633Aa14	22	0,28						
			024 031	8	633Ba05	22	0,10						
			024 031	8	633Ca11	20	0,35						
			024 031	8	633Ca11	21	0,10						
			024 031	8	633Da05	21	0,12						
			024 031	8	633Da06	21	0,17						
			024 031	8	633Da08	21	0,25						
			024 031	8	633Da08	21	0,30						
			024 031	8	633Da08	21	0,20						
			024 031	8	634Aa14	21	0,34						
			024 031	8	634Aa14	21	0,25						
			024 031	8	634Ba05	21	0,45						
			024 031	8	634Ba05	21	0,10						
			024 031	8	634Ba13	22	0,05						
			024 031	8	634Ca05	21	0,25						
			024 031	8	634Ca05	21	0,20						
			024 031	8	634Ca05	22	0,28						
			024 031	8	634Ca07	21	0,35						
			024 031	8	634Ca07	21	0,20						
			024 031	8	634Da05	21	0,11						
			024 031	8	634Da05	22	0,09						
			024 031	8	634Ea04	21	0,07						
			024 031	8	634Ea05	21	0,31						
			024 031	8	634Ea05	21	0,04						
			024 031	8	635Ba00	19	0,42						
			024 031	8	635Ba09	22	0,24						
			024 031	8	635Ba11	21	0,22						
			024 031	8	635Ba11	21	0,27						
			024 031	8	635Ca05		0,20						
			024 031	8	635Ca05	21	0,07						
			024 031	8	635Da04	21	0,04						
			024 031	8	639Aa09	21	0,35						
			024 031	8	640Aa08	21	0,36						
			024 031	9	613Ea05	21	0,07						
			024 031	9	615Ca10	22	0,09						
			024 031	9	616Aa08	22	0,24						
			024 031	9	616Da05	22	0,07	0,560					
			024 031	9	616Da08	22	0,07						
617	1	59	024 031		podvýkon celkem		26,33	0,560 ha					

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024 511	6	124Ba00	19	0,11									
024 511	8	614Ga03	21	0,14									
024 511	8	622Aa11	21	0,12									
024 511	8	622Ba05a	21	0,07									
024 511	8	627Aa00	19	0,10									
024 511	8	629Aa10	21	0,16									
024 511	8	629Da12	20	0,20									
024 511	8	641Ba05	22	0,15									
024 511	9	613Da06	21	0,20									
024 511	9	613Da06	22	0,06									
024 511	9	613Da08	21	0,10									
024 511	9	614Ga03	21	0,18									
024 511	9	629Aa10	21	0,12									
024 511	9	629Da12	20	0,20									
024 511	9	630Aa00	19	0,50									
024 511	9	630Aa00	19	0,50									

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [redacted], všechna střediska

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 12
12

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
			024 511	9	630Ca14	20	0,06						
			024 511	9	633Ca11	20	0,50						
			024 511	9	640Aa08	22	0,20						
			024 511	9	641Ba05	22	0,20						
			024 511	12	640Aa08	21	0,12						
617	1	59	024 511		podvýkon celkem		3,99			ha			

			024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizované								
			024 521	6	630Aa00	19	0,27						
			024 521	6	636Ba09	20	0,20						
			024 521	8	629Da00	19	0,27						
			024 521	8	629Da12	20	0,20						
617	1	59	024 521		podvýkon celkem		0,94			ha			

617	1	59	024		Ochrana mlad.LP-buř.		41,29			0,560			
=====													
617	1	59	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
=====													
			025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025 011	5	613Ca04	22	0,21	0,800		SML			
			025 011	5	613Ea05	21	0,07	0,250		SML			
			025 011	5	616Aa08	22	0,24	0,850		SML			
			025 011	5	625Ca04	22	0,22	1,050		SML			
			025 011	5	626Aa05	22	0,07	0,300		SML			
			025 011	5	626Aa05	23	0,06	0,300		SML			
			025 011	5	626Aa10a	22	0,05	0,200		SML			
			025 011	5	626Aa10a	23	0,05	0,200		SML			
			025 011	5	628Aa12	22	0,78	4,500		SML			
			025 011	5	629Ca10	22	0,28	1,600		SML			
			025 011	5	633Aa14	22	0,28	1,200		SML			
			025 011	5	633Ba05	22	0,07	0,600		SML			
			025 011	5	633Ba08	22	0,51	3,000		SML			
			025 011	5	633Da06	22	0,32	1,100		SML			
			025 011	5	633Da08	22	0,28	1,100		SML			
			025 011	5	635Ba09	22	0,24	0,850		SML			
			025 011	5	640Aa08	22	0,57	2,000		SML			
617	1	59	025 011		podvýkon celkem		8,60	39,800 tis					

617	1	59	025		Ochrana mlad.LP-hmyz		8,60	39,800					
=====													
617	1	59	031		Prořezávky								
=====													
			031 011		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								
			031 011	9	622Da10		0,50						
617	1	59	031 011		podvýkon celkem		0,50			ha			

			031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								
			031 311	10	622Da01		1,23						
617	1	59	031 311		podvýkon celkem		1,23			ha			

617	1	59	031		Prořezávky		1,73						
=====													
617	1	59	036		Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
=====													
			036 011		Lapače na kůrovce - instalace								

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [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
617	1	59	036 011	4	999X 999			2,000					
			036 011		podvýkon celkem			2,000	ks				

			036 033		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky			10,000					
617	1	59	036 033		podvýkon celkem			10,000	ks				

			036 171		Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření			80,000					
			036 171	5	999X 999			80,000					
			036 171	6	999X 999			80,000					
			036 171	7	999X 999			80,000					
			036 171	8	999X 999			80,000					
617	1	59	036 171		podvýkon celkem			320,000	ks				

			036 172		Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí			70,000					
617	1	59	036 172		podvýkon celkem			70,000	ks				

			036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická			75,000					
			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					
617	1	59	036 331		podvýkon celkem			300,000	m3				

617	1	59	036		Ochr.lesa proti škůd			702,000					
=====													
617	1	59	058		Ostatní pěstební práce								
=====													
			058 111		Ruční práce								
			058 111	4	999X 999			63,000					
			058 111	6	999X 999			100,000					
			058 111	6	999X 999			32,000					
			058 111	8	999X 999			32,000					
617	1	59	058 111		podvýkon celkem			227,000	h				

			058 121		Práce s JMP			40,000					
617	1	59	058 121	6	999X 999			40,000					
			058 121		podvýkon celkem			40,000	h				

			058 131		Práce s traktorem			20,000					
617	1	59	058 131	6	999X 999			20,000	h				
			058 131		podvýkon celkem			20,000	h				

			058 141		Práce s křovinořezem			30,000					
			058 141	6	999X 999			30,000					
			058 141	6	999X 999			32,000					
			058 141	8	999X 999			32,000					
617	1	59	058 141		podvýkon celkem			94,000	h				

617	1	59	058		Ostatní pěsteb.práce			381,000					
=====													
617	1	59	211		Semenný materiál								
=====													
			211 611		Sběr semen, práce v SS, řízkovanci ,...			75,000					
617	1	59	211 611	10	999X 999			75,000					
			211 611		podvýkon celkem			75,000	h				

617	1	59	211		Semenný materiál			75,000					
=====													
617	1	59	-		Konec protokolu za revír 59 v rámci zakázky:617-PČ Bratčiceč.2								, typu projektu:Předaný projekt
					v tom výkon+podvýkon:								
			011 011				2,00	500,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého			
			011 111				7,00	2000,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.			
			011 611				4,00		ha	Dočišťování ploch po těžbě			
			012 051				3,00		ha	Příprava půdy na holině-mechanizované celoplošně			

Zpracováno dne 19. 2. 2025 5:11:40 [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
			012 071				19,99			ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			012 171				4,65			ha		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	
			016 221				0,44		2,650	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
			016 621				4,12		16,130	tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	
			022 011				0,30		0,300	km		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			022 211				0,16		0,160	km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311				0,09		0,120	km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 981						8,000	km		Údržba a opravy oplocenek	
			023 011				1,00		1,000	ks		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
			023 021				1,00		1,000	ks		Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
			023 121				64,79		265,979	tis		Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 131				32,64		142,133	tis		Postřiky kultur repelenty-letní	
			024 021				10,03			ha		Ožinání - ručně - v pruzích	
			024 031				26,33		0,560	ha		Ožinání - ručně - celoplošně	
			024 511				3,99			ha		Odstranění škodících dřevin - ručně	
			024 521				0,94			ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	
			025 011				8,60		39,800	tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			031 011				0,50			ha		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně	
			031 311				1,23			ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	
			036 011						2,000	ks		Lapače na kůrovce - instalace	
			036 033						10,000	ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
			036 171						320,000	ks		Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
			036 172						70,000	ks		Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci	
			036 331						300,000	m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111						227,000	h		Ruční práce	
			058 121						40,000	h		Práce s JMP	
			058 131						20,000	h		Práce s traktorem	
			058 141						94,000	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.

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 obrovány.

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

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysázení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

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

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

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 buřň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 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, 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 úrovní 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.

16 021, 16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová – 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 štěrbin 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 štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbinou a následně v horní, z první štěrbinou musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbinou a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

16 421, 16 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová – 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 stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatel, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
 - b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
 - c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.

- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011 - 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.

23 131 - 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 použít 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. U náletů a nárostů z přirozené obnovy vždy rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícímu počtu sazenic při umělém zalesnění (minimálnímu vyhláškovému počtu).

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. U náletů a nárostů z přirozené obnovy vždy rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícímu počtu sazenic při umělém zalesnění (minimálnímu vyhláškovému počtu).

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) **24 021 - 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 buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku. Mezpruhem: 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) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 021. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeně.

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.

24 511, 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.

VII. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

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

2) Prořezávky

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

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

31 311 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci. Prořezávky budou provedeny JMP (PŘP)dle instruktaže lesního. Vyřezaní jedinci budou rozřezáni na sekce o délce max.2m.Prořezávkové porosty se skládají v různém poměru z dřevin jehličnatých i listnatých, z obnovy umělé i přirozené. V porostech se zastoupením smrku 10 %+ budou prováděny zásahy v období od 1.1. do 30.3. a od 1.9. do 20.12., pokud nebude ZL určeno jinak.

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.

58 141 – 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:	6617
název zakázky:	PČ - polesí Černíny, I.ú. Bratčičě 2025 č.2
číslo OJ:	59
název OJ:	polesí Černíny
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	GULAG GANG s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Na Folimance 2155/15, Praha2
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	11896159
DIČ:	CZ11896159
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	
Bankovní spojení:	6132881329/0800
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:	

Nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

1 545 812 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,

- poddodavatel, 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 zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Ostatní informace

Název firmy:	GULAG GANG s.r.o.
IČO:	11896159
Kód zakázky:	6617
Název OJ:	polesí Černíny

Místo plnění zakázky - Lesní závod Konopiště, polesí Černíny, přednostně na l.ú. Bratčice	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKŮ, PHŮ, případně omezení jinými vlastníky a uživateli ZCHÚ, EVL, genové základny: ANO. Pásma ochrany vodních zdrojů: ANO.	
Doplňující informace k provádění výkonů péstebních činností dle 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	Uklidit do hromad s min. vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu).
12 071/171	Použití selektivního herbicidu podminěno 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, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehrátí na přímém slunci. Výsadbba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloostrodků, v případě provádění jamkovou technologií, vždy jamkou o velikosti 25 x 25 cm s prokopáním do hloubky odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadbba ostatních dřevin bude prováděna šterbinově, 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 krytokořenného sadebního materiálu bude vždy překryt 2cm okolní zeminy. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací vždy dopraveny zpět do skladu nejdele do 18:00 hod téhož dne. Technologi / způsob výsadby vždy určuje ZL.
22 211/311/981	viz. příloha č.P3
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, 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 dodává 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 přejezd, u oplocenky s obvodem nad 100 m budou vybudovány minimálně 2 bezpečné přejezdy 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.
23 121/131	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).
24 021	Ožin mechanizované v pruzích (b) pruhem, a) mezipruhem) a) Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Bližší hranice vyznačeného pruhu maximálně 20 cm od kmínku stromku. Při průměru koruny 40 cm+ se musí hranice vyznačit. pruhu posunout k jejímu vnějšímu okraji. b) Pruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Šírka vyznačeného pruhu minimálně 80 cm, jeho středem vedou sazenice.
24 031	Celoplošný ožin - výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice
23 011	viz. příloha č.P3
23 021	viz. příloha č.P3
24 521/511	cca 70% mechanizované provedení, výška dřevin do 4 m; tloušťka do 5 cm cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m, tloušťka do 5 cm
25 011	Jednotlivé ošetření kořenového krčku příslušným insekticidem, včetně ošetření kmínku až po první přeslen stromku. Provedení vždy s barvivem.
31 311/011	Prořezávky budou provedeny JMP (PŘP) dle instruktaže lesního. Vyřezání jedinců bude rozřezání na sekce o délce max. 2m. Prořezávkové porosty se skládají v různém poměru: dřevin jehličnatých i listnatých, z obnovy umělé i přirozené. V porostech se zastoupení smrku 10%+ budou prováděny zásahy v období od 1.1. do 30.3. a od 1.9. do 20.12, pokud nebude ZL určeno jinak. 31 011: zásah v nárostech z přiroz. obnovy
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
36171	Opakované chemické ošetření otrávených lapačů, sekci a trojnožek. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36 331	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva. Účinné insekticidu musí být po asanaci kůrovcového dříví patrný nejdele třetí den po aplikaci.
58 110	Ruční práce - jiné, ostatní mimořádné činnosti.
58 131/121/141	Práce s JMP, traktorem a křovinořezem- mimořádné činnosti
36 172	Rozvoz, instalace a svoz 2 - 4m sekci do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva.
211 611	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):

1 545 812 Kč

Název firmy:	GULAG GANG s.r.o.
IČO:	11896159
Kód zakázky:	6617
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	500,000	75	60	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+hist.	m3	2 000,000	60	50	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	4,000	4 500	3 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	3,000	12 000	8 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	19,990	4 200	4 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	4,650	4 200	4 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2,650	5 000	4 500	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16,130	5 200	5 000	
22010	Oplocenky z nov.mat - drátěné-Drátěná 160/3	km	0,300	80 000	60 000	Pletivo dodává LČR
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	0,160	15 000	12 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	0,120	15 000	12 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	8,000	17 000	15 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	1,000	5 000	3 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1,000	1 000	800	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	265,979	1 300	1 000	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	10,030	10 000	9 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	26,330	12 000	11 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	3,990	5 500	5 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	39,800	1 000	1 000	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	0,500	15 000	13 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	1,230	15 000	12 500	
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	2,000	100	50	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	10,000	150	100	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	320,000	190	100	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	300,000	150	120	
58110	Ruční práce	hod	227,000	200	150	
58120	Práce s JMP	hod	40,000	350	300	
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	700	600	
58140	Práce s křovinořezem	hod	94,000	350	250	
36172	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí	ks	70,000	60	50	Výřezy pro sekce dodává LČR
211611	Sběr semen, práce v SS	hod	75,000	200	180	
23130	Postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	142,133	1 000	1 000	
24520	Odstranění škodících dřevin - mech.	ha	0,940	5 500	4 500	

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.

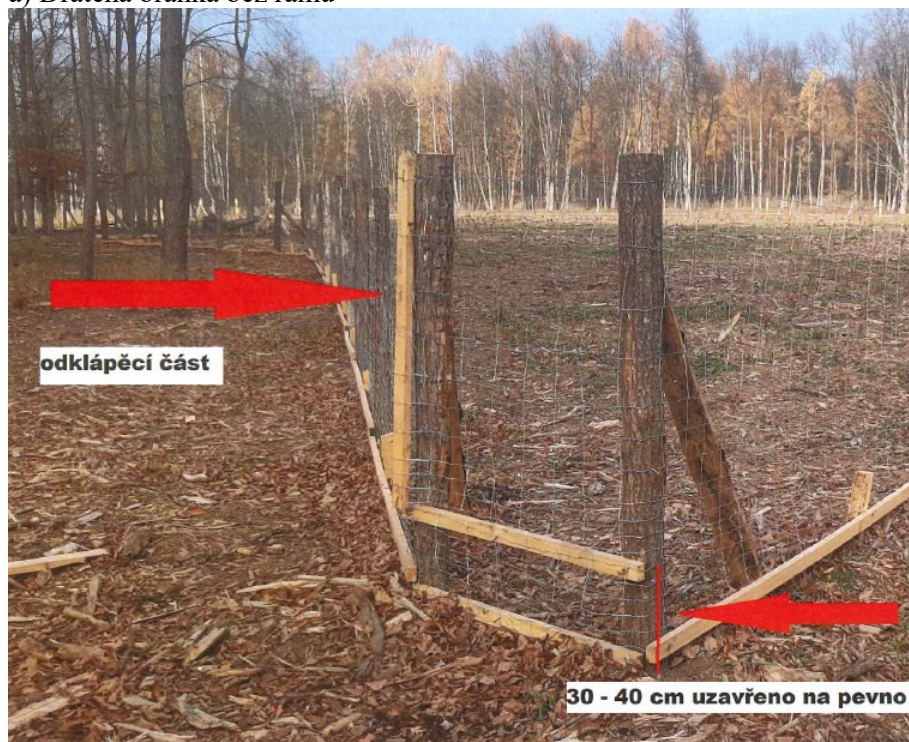
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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



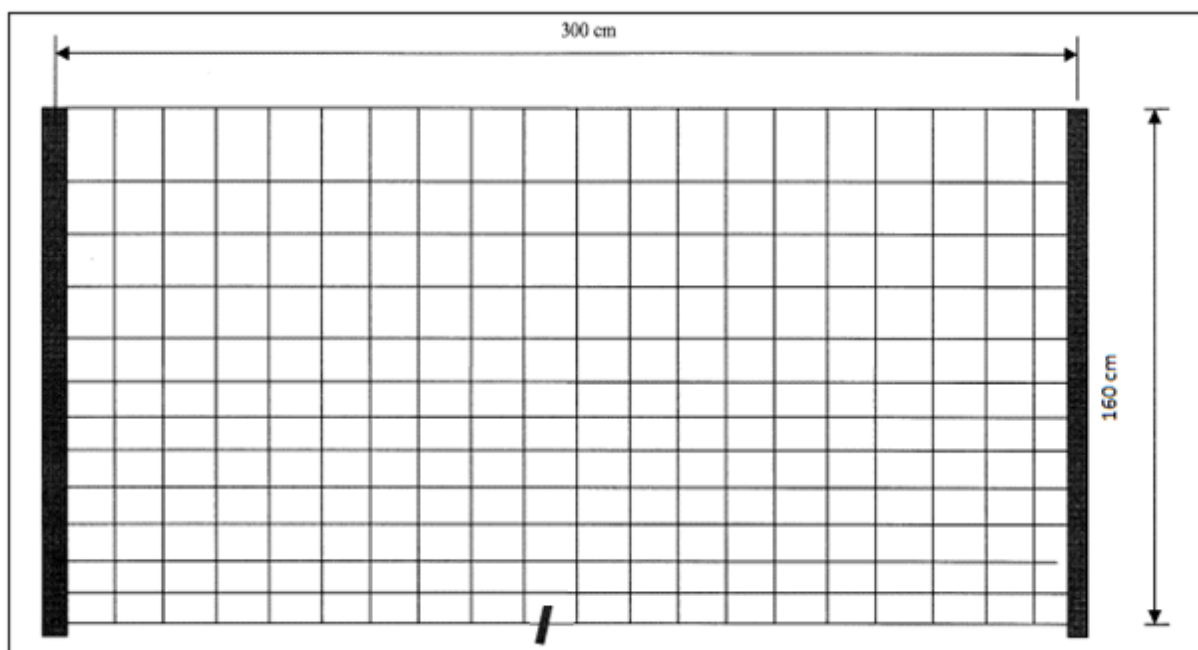
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

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 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.

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:

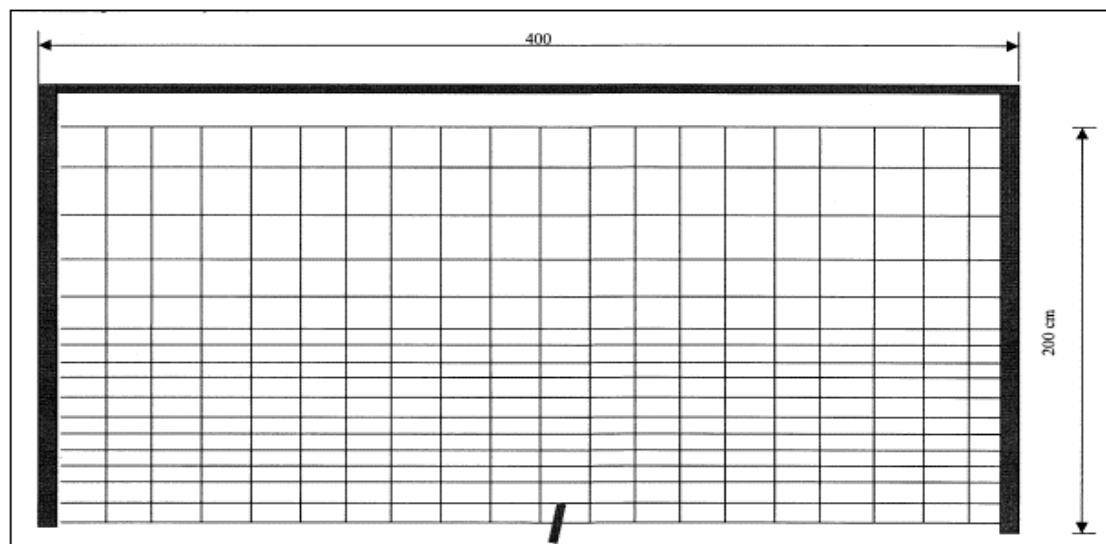
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému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

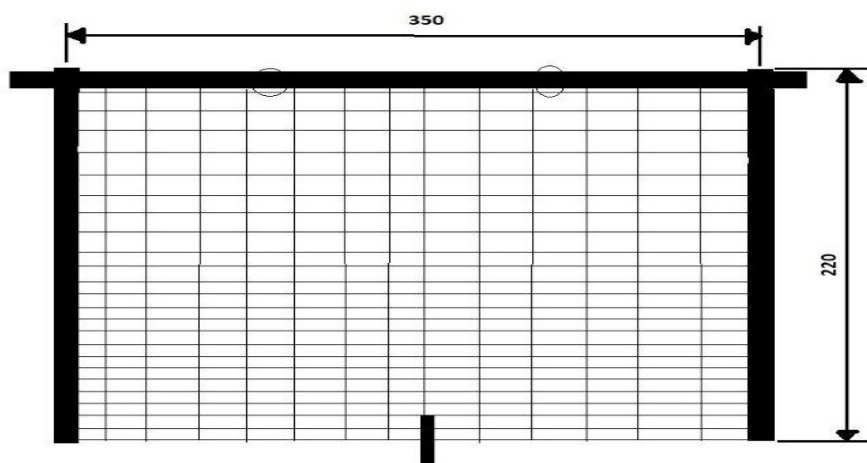
Technický popis:

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. 099/2021/014/1588)

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

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

- hasiče 150

- lékařskou záchrannou službu 155

- policii 158

- integrovaný záchranný systém 112

- [redacted] :

3. Zhotovitel:

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

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

a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,

b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,

c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,

d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,

e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,

f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,

g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,

h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,

i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržováním obecně závazných právních předpisů,

j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,

k) stabilizaci lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

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

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