

## SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 258 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Vlašim - l.ú. Kácov  
2025

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1524

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**

### Forest Company s.r.o.

se sídlem Knovízská 2410/2, Chodov, 149 00 Praha 4

IČO: 087 44 751

DIČ: CZ08744751

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 324457

zastoupená: Halynou Sholya, jednatelkou společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 123-941330247/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

**I.****Úvodní ustanovení**

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem **9. LZ Konopiště**.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne **12. 12. 2024** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,

- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny smlouvy (NC<sub>CELKEM</sub>), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

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

## **II.**

### **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností. Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:

- a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
- b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
- c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
- d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
- e) výsek škodících dřevin,
- f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
- g) oplocování lesních kultur,
- h) ostatní ochrana lesa,
- i) ostatní práce (ruční práce, 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.**
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, dobytkem, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
- záruka za jarní zalesnění trvající do **31. 07. 2025**,
  - záruka za podzimní zalesnění trvající do **31. 05. 2026**,
- b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
- c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,
- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

## **IX.**

### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
  - a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 10 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>),

- 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<sub>CELKEM</sub>), 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.<sup>1</sup>
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

---

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



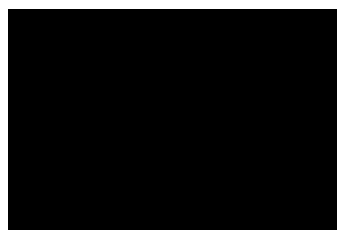
jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:



za zhotovitele:



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

## XII.

### Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Objednatel zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání, dodržuje maximální transparentnost, legalitu, etiku a uplatňuje zásady Criminal Compliance Programu ([www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)).

## XIII.

### Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

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


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

V Benešově, dne:.....

V Praze, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
  
Lesního závodu Konopiště  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
**Halyna Sholya**  
jednatelka společnosti  
Forest Company s.r.o.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

## Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

Výběrová kritéria:  
("38 číslo zakázky" = 533)

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Vyk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dot mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště Dodavatel:													
533	1	58	Zakázka	:	PČ	Kácov		Typ projektu: Předaný projekt				Revír: Vlašim	
533	1	58	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	3 999X 999		1,20	400,000					
533	1	58	011	011	podvýkon celkem		1,20	400,000 m3					
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	12 999X 999		1,50	600,000					
533	1	58	011	111	podvýkon celkem		1,50	600,000 m3					
			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	12 999X 999		2,50						
533	1	58	011	611	podvýkon celkem		2,50	ha					
533	1	58	011	-	Vykliz.ploch po těž.		5,20	1000,000					
533	1	58	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
			012	051	Příprava půdy na holiné-mechanizované celoplošně						SML		
			012	051	10 999X 999		3,50						
533	1	58	012	051	podvýkon celkem		3,50	ha					
			012	071	Příprava půdy na holiné-chemicky celoplošně						SML		
			012	071	9 999X 999		0,50						
533	1	58	012	071	podvýkon celkem		0,50	ha					
533	1	58	012	-	Přípr.půdy pro obn.1		4,00						
533	1	58	016	-	Zalesňování sadbou								
			016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								
			016	211	3 304Ca08	22	0,11	0,350		SM	1250	LČR	
			016	211	3 305Ca04	23	0,05	0,150		SM	1250	LČR	
			016	211	3 305Ca04	24	0,10	0,300		SM	1250	LČR	
			016	211	3 305Da11	21	0,16	0,500		SM	1250	LČR	
			016	211	3 306Da08	21	0,28	0,850		SM	1250	LČR	
			016	211	3 306Da11	22	0,06	0,200		SM	1250	LČR	
			016	211	3 307Ca07	23	0,07	0,250		SM	1250	LČR	
			016	211	3 310Ea04	23	0,15	0,450		SM	1250	LČR	
			016	211	3 310Ea06	21	0,07	0,250		SM	1250	LČR	
			016	211	3 311Aa06	21	0,14	0,450		SM	1250	LČR	
			016	211	3 311Ba04	21	0,10	0,300		SM	1250	LČR	
			016	211	3 312Ba03	21	0,09	0,300		SM	1250	LČR	
			016	211	3 312Ba04	22	0,03	0,100		SM	1250	LČR	
			016	211	3 318Ba06	21	0,08	0,250		SM	1250	LČR	
			016	211	3 318Ca06	22	0,06	0,200		SM	1250	LČR	
			016	211	3 321Aa11	23	0,20	0,600		SM	1250	LČR	
			016	211	3 321Ba05	22	0,09	0,300		SM	1250	LČR	
			016	211	3 321Ba06	21	0,02	0,100		SM	1250	LČR	
			016	211	3 321Ba14	21	0,18	0,550		SM	1250	LČR	
			016	211	3 323Ca04	23	0,04	0,150		SM	1250	LČR	
			016	211	3 324Ca04	21	0,14	0,450		SM	1250	LČR	
			016	211	3 325Ea04	23	0,04	0,150		SM	1250	LČR	
			016	211	10 999X 999		1,90	5,700		SM	1250	LČR	
533	1	58	016	211	podvýkon celkem		4,16	12,900 tis					
			016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								
			016	221	3 306Ba09	21	0,08	0,750		DBZ	42260	LČR	

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:14 [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 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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

533	1	58	016 221	3	306Ba09	22	0,04	0,400		DBZ 42260	LČR	.....	
			016 221	3	315Da15	24	0,03	0,300		DBZ 42260	LČR	.....	
			016 221		podvýkon celkem		0,15	1,450	tis				

533	1	58	016 241	10	999X 999		0,70	6,300		DBZ 42265	LČR	.....	
			016 241		podvýkon celkem		0,70	6,300	tis				

016 611	3	302Ca00b	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Aa01a	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Ba01a	19	0,03	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Ba04	21	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Ba05	21	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Ca05	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Da00	20	0,02	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	303Da01a	19	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	304Da12	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	304Ea07	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Aa00	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Aa01e	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Aa06	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ba00	20	0,12	0,400	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ba01a	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ba04	21	0,10	0,300	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ba06	21	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ca00	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ca01a	21	0,09	0,300	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Ca04	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Da00	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	305Da01a	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Aa00	20	0,09	0,300	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Aa04	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Aa05	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Aa07b	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Ba00a	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Ca00	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Ca04	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Da00	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	306Da08	21	0,07	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	307Ba06	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	310Ea07	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	311Aa00	20	0,09	0,300	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	311Aa06	21	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	311Ba01a	20	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	311Ba06	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	311Ca01a	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	312Aa00	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	312Ba00	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	312Ba04	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	312Ba06	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	312Ca06	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	313Ca00	20	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	313Ca05	21	0,07	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	313Ca06	21	0,03	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	314Ba00	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	315Ba01a	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	315Ca00	20	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	316Aa00	20	0,01	0,050	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	316Aa01a	20	0,02	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	316Aa04	21	0,02	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	316Ba07	21	0,07	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	317Aa00	20	0,07	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	317Aa04	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	318Aa01	15	0,02	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	318Ba01a	16	0,06	0,200	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	318Ca00	20	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	318Ca01a	20	0,09	0,300	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	318Ca09	21	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	319Fa00	20	0,02	0,100	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	320Aa00	19	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	320Ba11	23	0,09	0,300	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	321Aa11	23	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	321Ba06	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	323Aa00	20	0,08	0,250	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	323Ca07	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	324Ca04	21	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				
016 611	3	325Ca05	22	0,04	0,150	SM	1250	LČR	.....				

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2025 Proj.rok:2025 LIST 3  
3

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 611	3	325Da00	20	0,12	0,400		SM 1250	LČR		
			016 611	3	325Da04	21	0,12	0,400		SM 1250	LČR		
			016 611	3	325Ea00	20	0,04	0,150		SM 1250	LČR		
			016 611	3	325Fa04	21	0,03	0,100		SM 1250	LČR		
			016 611	10	999X 999		4,00	12,000		SM 1250	LČR		
533	1	58	016 611		podvýkon celkem		8,09	26,150	tis				

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

			016 621	3	302Ba09	21	0,02	0,100		TR 74260	LČR		
			016 621	3	302Ca00a	20	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	302Ca01a	20	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	303Aa01b	20	0,05	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	303Ba00	20	0,05	0,300		JL 60260	LČR		
			016 621	3	303Ba01a	19	0,03	0,150		KL 53260	LČR		
			016 621	3	303Ba01b	19	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	303Ba04	21	0,05	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	303Ca00	20	0,05	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	303Ca05	21	0,04	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	304Da12	21	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	304Ea00	20	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	305Aa04	21	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	305Aa10	21	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	305Ba00	20	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	305Ca01b	20	0,06	0,550		DBZ 42260	LČR		
			016 621	3	305Da01b	20	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	306Aa00	20	0,04	0,200		KL 53260	LČR		
			016 621	3	306Ba00a	20	0,04	0,400		DBZ 42260	LČR		
			016 621	3	307Ba01	19	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	308Ca05	21	0,06	0,550		DBZ 42260	LČR		
			016 621	3	310Da12	21	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	311Aa00	20	0,05	0,300		JL 60260	LČR		
			016 621	3	311Aa01d	20	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	311Ba00	20	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	312Ba00	20	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	312Ca00	20	0,04	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	312Ca01b	19	0,07	0,650		DBZ 42260	LČR		
			016 621	3	313Da01b	19	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	313Da01c	19	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	314Aa10	21	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	314Ba00	21	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	314Ca00	20	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	315Ba00	20	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	315Ca00	20	0,02	0,150		JL 60260	LČR		
			016 621	3	315Da00	20	0,02	0,200		DBZ 42260	LČR		
			016 621	3	317Aa01c	18	0,05	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	318Ba01a	16	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	318Ca00	20	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	318Ca00	20	0,04	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	318Ca01b	20	0,04	0,150		TR 74260	LČR		
			016 621	3	318Ca09	21	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	318Ca09	21	0,06	0,250		OL 83260	LČR		
			016 621	3	319Fa00	20	0,03	0,200		JL 60260	LČR		
			016 621	3	320Aa10a	22	0,04	0,250		JL 60260	LČR		
			016 621	3	320Ba11	23	0,07	0,250		TR 74260	LČR		
			016 621	3	321Aa11	23	0,07	0,250		TR 74260	LČR		
			016 621	3	321Ba04	21	0,07	0,250		TR 74260	LČR		
			016 621	3	323Aa00	20	0,04	0,200		OL 83260	LČR		
			016 621	3	324Ca00	20	0,03	0,100		TR 74260	LČR		
			016 621	3	324Ca04	21	0,03	0,100		TR 74260	LČR		
			016 621	3	325Da00	20	0,06	0,200		TR 74260	LČR		
			016 621	3	325Fa00	20	0,03	0,100		TR 74260	LČR		
			016 621	10	999X 999		0,50	4,500		DBZ 42260	LČR		
			016 621	10	999X 999		0,60	2,400		KL 53260	LČR		
			016 621	10	999X 999		0,60	1,800		TR 74260	LČR		
			016 621	10	999X 999		0,70	2,800		OL 83260	LČR		
533	1	58	016 621		podvýkon celkem		4,53	23,150	tis				

016 641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč

			016 641	3	301Aa07	21	0,06	0,200		SM 1250	LČR		
			016 641	10	999X 999		0,20	1,800		DBZ 42265	LČR		
533	1	58	016 641		podvýkon celkem		0,26	2,000	tis				

533 1 58 016-Zalesňování sadbou 17,89 71,950

533 1 58 022 - Oplocování mladých lesních porostů

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19 [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
533	1	58	022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3					
			022 011	3	306Ba09		0,12		0,160				
			022 011	9	999X 999		0,70		0,950				
			022 011		podvýkon celkem		0,82		1,110 km				
-----													
533	1	58	022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	6	304Ca01a		0,15		0,170				
			022 211	6	311Ca01b		0,10		0,140				
			022 211	6	316Ca01		0,15		0,150				
			022 211	6	321Ba02b		0,41		0,450				
			022 211	6	325Pa01b		0,15		0,160				
			022 211		podvýkon celkem		0,96		1,070 km				
-----													
533	1	58	022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	6	312Ba01a		0,25		0,200				
			022 311	6	318Ba02b		0,20		0,220				
			022 311		podvýkon celkem		0,45		0,420 km				
-----													
533	1	58	022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	12	999X 999				1,800				
			022 981		podvýkon celkem				1,800 km				
-----													
533	1	58	022		Oploc.mlاد.les.poros		2,23		4,400				
-----													
533	1	58	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
=====													
			023 121	10	Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	301Aa05	21	0,34		0,850	SML			
			023 121	10	301Aa07	21	0,41		0,950	SML			
			023 121	10	302Ca05	23	0,04		0,120	SML			
			023 121	10	303Aa01a	20	0,23		0,600	SML			
			023 121	10	303Aa04	21	0,34		0,900	SML			
			023 121	10	303Aa04	22	0,20		0,500	SML			
			023 121	10	303Ba01a	19	0,15		0,400	SML			
			023 121	10	303Ba04	21	0,20		0,550	SML			
			023 121	10	303Ba04	22	0,19		0,500	SML			
			023 121	10	303Ba05	21	0,51		1,400	SML			
			023 121	10	303Ca00	20	0,06		0,180	SML			
			023 121	10	303Ca04	21	0,07		0,190	SML			
			023 121	10	303Ca05	21	0,08		0,200	SML			
			023 121	10	303Da00	19	0,04		0,100	SML			
			023 121	10	303Da01a	19	0,21		0,500	SML			
			023 121	10	304Ca08	22	0,11		0,330	SML			
			023 121	10	304Da12	21	0,06		0,170	SML			
			023 121	10	304Ea07	21	0,09		0,240	SML			
			023 121	10	305Aa00	20	0,27		0,650	SML			
			023 121	10	305Aa01e	20	0,18		0,420	SML			
			023 121	10	305Aa04	21	0,14		0,380	SML			
			023 121	10	305Aa06	21	0,25		0,750	SML			
			023 121	10	305Aa10	21	0,08		0,200	SML			
			023 121	10	305Ba00	20	0,85		2,400	SML			
			023 121	10	305Ba01a	20	0,37		0,950	SML			
			023 121	10	305Ba04	21	0,66		1,850	SML			
			023 121	10	305Ba06	21	0,32		0,800	SML			
			023 121	10	305Ba06	22	0,12		0,340	SML			
			023 121	10	305Ca00	20	0,14		0,400	SML			
			023 121	10	305Ca01a	20	0,31		0,850	SML			
			023 121	10	305Ca04	21	0,41		1,150	SML			
			023 121	10	305Ca04	22	0,08		0,210	SML			
			023 121	10	305Ca11	22	0,22		0,600	SML			
			023 121	10	305Da00	20	0,12		0,300	SML			
			023 121	10	305Da01a	20	0,24		0,620	SML			
			023 121	10	305Da07	22	0,14		0,400	SML			
			023 121	10	305Da11	21	0,61		1,700	SML			
			023 121	10	306Aa00	20	1,10		3,000	SML			
			023 121	10	306Aa01a	20	0,30		0,850	SML			
			023 121	10	306Aa04	21	0,22		0,600	SML			
			023 121	10	306Aa05	21	0,13		0,350	SML			
			023 121	10	306Aa05	22	0,07		0,200	SML			
			023 121	10	306Aa07b	21	0,15		0,420	SML			
			023 121	10	306Aa09	22	0,05		0,150	SML			
			023 121	10	306Ba00a	20	0,40		1,200	SML			
			023 121	10	306Ba00b	20	0,03		0,090	SML			
			023 121	10	306Ba04b	21	0,05		0,120	SML			
			023 121	10	306Ba06b	21	0,31		0,860	SML			

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19

, 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	306Ca00	20	0,05	0,150					SML		
023	121	10	306Ca04	21	0,57	1,600					SML		
023	121	10	306Da00	20	0,20	0,550					SML		
023	121	10	306Da08	21	0,70	2,000					SML		
023	121	10	306Da11	22	0,19	0,550					SML		
023	121	10	307Ba06	21	0,51	1,400					SML		
023	121	10	307Ca07	23	0,07	0,210					SML		
023	121	10	308Ca06a	22	0,24	0,700					SML		
023	121	10	308Ea03	22	0,20	0,600					SML		
023	121	10	310Ea04	23	0,15	0,450					SML		
023	121	10	310Ea06	21	0,07	0,210					SML		
023	121	10	310Ea07	21	0,29	0,850					SML		
023	121	10	311Aa00	20	0,42	1,200					SML		
023	121	10	311Aa06	21	0,30	0,850					SML		
023	121	10	311Ba00	20	0,12	0,350					SML		
023	121	10	311Ba01a	20	0,38	0,930					SML		
023	121	10	311Ba06	21	0,07	0,210					SML		
023	121	10	311Ca01a	20	0,43	1,200					SML		
023	121	10	312Aa00	20	0,16	0,450					SML		
023	121	10	312Ba00	20	0,35	0,950					SML		
023	121	10	312Ba03	21	0,08	0,220					SML		
023	121	10	312Ba04	21	0,09	0,250					SML		
023	121	10	312Ba06	21	0,08	0,220					SML		
023	121	10	312Ca00	20	0,40	1,100					SML		
023	121	10	312Ca06	21	0,15	0,420					SML		
023	121	10	313Ca00	20	0,18	0,520					SML		
023	121	10	313Ca01a	17	0,15	0,400					SML		
023	121	10	313Ca05	21	0,23	0,680					SML		
023	121	10	313Ca06	21	0,14	0,410					SML		
023	121	10	313Da00	20	0,08	0,220					SML		
023	121	10	313Da01a	19	0,20	0,550					SML		
023	121	10	314Ba00	20	0,27	0,750					SML		
023	121	10	314Ca00	20	0,11	0,330					SML		
023	121	10	314Ca05	21	0,04	0,120					SML		
023	121	10	315Ba01a	20	0,22	0,600					SML		
023	121	10	315Ca00	20	0,08	0,220					SML		
023	121	10	315Ca04	21	0,25	0,720					SML		
023	121	10	316Aa00	20	0,05	0,140					SML		
023	121	10	316Aa01a	20	0,06	0,160					SML		
023	121	10	316Aa04	21	0,05	0,150					SML		
023	121	10	316Ba07	21	0,45	1,300					SML		
023	121	10	316Ca05	22	0,12	0,330					SML		
023	121	10	317Aa00	20	0,27	0,750					SML		
023	121	10	317Aa04	21	0,21	0,600					SML		
023	121	10	318Ba01a	16	0,10	0,300					SML		
023	121	10	318Ca00	20	0,22	0,600					SML		
023	121	10	318Ca01a	20	0,90	2,450					SML		
023	121	10	318Ca09	21	0,32	0,900					SML		
023	121	10	319Fa00	20	0,19	0,550					SML		
023	121	10	320Aa01a	16	0,12	0,300					SML		
023	121	10	320Ba11	22	0,60	1,800					SML		
023	121	10	321Aa11	22	0,20	0,600					SML		
023	121	10	321Aa11	23	0,18	0,520					SML		
023	121	10	321Ba04	21	0,15	0,420					SML		
023	121	10	321Ba06	21	0,18	0,520					SML		
023	121	10	321Ba14	21	0,30	0,850					SML		
023	121	10	323Aa00	20	0,22	0,650					SML		
023	121	10	323Aa04	21	0,07	0,200					SML		
023	121	10	323Aa08	21	0,15	0,450					SML		
023	121	10	323Ca04	22	0,08	0,220					SML		
023	121	10	323Ca07	21	0,16	0,460					SML		
023	121	10	324Ca04	21	0,70	2,000					SML		
023	121	10	325Ba01a	16	0,06	0,150					SML		
023	121	10	325Ca05	22	0,18	0,530					SML		
023	121	10	325Da00	20	0,48	1,400					SML		
023	121	10	325Da01a	19	0,06	0,160					SML		
023	121	10	325Da04	21	0,31	0,910					SML		
023	121	10	325Da04	22	0,09	0,260					SML		
023	121	10	325Ea00	20	0,12	0,350					SML		
023	121	10	325Fa00	20	0,16	0,460					SML		
023	121	10	325Fa04	21	0,09	0,270					SML		
023	121	10	999X 999		1,90	5,700					SML		
533	1	58	023 121	podvýkon celkem	29,37	82,040	tis						
-----													
			023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									
			023 381	12 999X 999		0,800							
533	1	58	023 381	podvýkon celkem		0,800	tis						
-----													

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19 [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 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
-----	----	------------	--------------------	--------------	------------------	------------	--------------	------------------------	------------	---------------------	------------	--	------------------

533 1 58 023-Ochrana mlad.LP-zvěř 29,37 82,840

533 1 58 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 021-Ožinání - ručně - v pruzích

024 021 6 302Ba09 21 0,05

024 021 6 302Ca05 23 0,04

024 021 6 303Aa04 22 0,20

024 021 6 303Da01a 19 0,21

024 021 6 304Ea07 21 0,09

024 021 6 305Aa00 20 0,10

024 021 6 305Aa04 21 0,14

024 021 6 305Aa06 21 0,25

024 021 6 305Ba00 20 0,15

024 021 6 305Ba01a 20 0,21

024 021 6 305Ba06 21 0,21

024 021 6 305Ca04 21 0,24

024 021 6 306Aa00 20 0,18

024 021 6 306Aa04 22 0,08

024 021 6 306Aa07b 21 0,15

024 021 6 306Da08 21 0,38

024 021 6 308Ea03 22 0,20

024 021 6 311Aa00 20 0,18

024 021 6 311Aa06 21 0,16

024 021 6 311Ba00 20 0,12

024 021 6 312Aa00 20 0,16

024 021 6 312Ba00 20 0,18

024 021 6 314Ba00 20 0,20

024 021 6 317Aa00 20 0,15

024 021 6 319Fa00 20 0,19

024 021 6 320Ba11 23 0,24

024 021 6 321Aa11 23 0,40

533 1 58 024 021 podvýkon celkem 4,86 ha

024 031-Ožinání - ručně - celoplošné

024 031 6 302Ca00a 20 0,20

024 031 6 302Ca01a 20 0,13

024 031 6 303Aa01b 20 0,14

024 031 6 303Ba00 20 0,20

024 031 6 303Ca09 21 0,11

024 031 6 303Da00 20 0,09

024 031 6 304Aa09 21 0,05

024 031 6 304Ea00 20 0,08

024 031 6 305Aa00 20 0,20

024 031 6 305Aa10 21 0,17

024 031 6 305Ba00 20 0,18

024 031 6 305Ca00 20 0,10

024 031 6 305Da00 20 0,16

024 031 6 306Aa00 20 0,20

024 031 6 306Ba00a 20 0,20

024 031 6 306Da00 20 0,40

024 031 6 307Ba01 19 0,13

024 031 6 308Ca05 21 0,23

024 031 6 310Da12 21 0,17

024 031 6 311Aa00 20 0,24

024 031 6 311Aa01a 20 0,07

024 031 6 311Ba00 20 0,17

024 031 6 312Ba00 20 0,14

024 031 6 313Ca00 20 0,20

024 031 6 314Aa10 22 0,12

024 031 6 315Ca00 20 0,09

024 031 6 315Da15 21 0,04

024 031 6 318Ba00 20 0,11

024 031 6 318Ca00 20 0,15

024 031 6 318Ca09 21 0,20

024 031 6 320Aa10a 22 0,10

024 031 6 320Ba11 23 0,20

024 031 6 323Aa00 20 0,12

024 031 6 324Ca00 20 0,09

024 031 6 325Ca00 20 0,09

024 031 6 325Fa00 20 0,05

533 1 58 024 031 podvýkon celkem 5,32 ha

024 221-Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)

024 221 10 999X 999 1,00 3,000

533 1 58 024 221 podvýkon celkem 1,00 3,000 tis

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19 [REDACTED], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

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

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

024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích  
024 421 5 999X 999 5,00  
533 1 58 024 421 podvýkon celkem 5,00 ha SML

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně  
024 431 10 999X 999 4,00  
533 1 58 024 431 podvýkon celkem 4,00 ha SML

024 511-Odstranění škodicích dřevin - ručně  
024 511 12 301Aa01a 18 0,16  
024 511 12 301Ba01a 15 0,36  
024 511 12 302Ca01a 20 0,13  
024 511 12 302Ca01b 19 0,15  
024 511 12 303Aa04 21 0,34  
024 511 12 303Ba04 21 0,29  
024 511 12 303Ca01a 19 0,05  
024 511 12 303Ca05 21 0,12  
024 511 12 303Ca09 21 0,12  
024 511 12 303Da01b 19 0,16  
024 511 12 304Aa09 21 0,05  
024 511 12 304Ca08 22 0,23  
024 511 12 304Da12 21 0,27  
024 511 12 304Ea00 20 0,09  
024 511 12 304Ea07 21 0,09  
024 511 12 305Ba00 20 0,65  
024 511 12 305Ba01b 20 0,16  
024 511 12 305Da00 20 0,32  
024 511 12 305Da01a 20 0,24  
024 511 12 305Da01b 20 0,25  
024 511 12 305Da10 22 0,24  
024 511 12 306Aa00 20 0,75  
024 511 12 306Aa01b 20 0,50  
024 511 12 306Ba00a 20 0,48  
024 511 12 306Da00 20 0,41  
024 511 12 306Da08 21 0,40  
024 511 12 307Ba01 19 0,15  
024 511 12 307Ba08 22 0,05  
024 511 12 308Aa06 24 0,06  
024 511 12 311Aa00 20 0,20  
024 511 12 311Aa06 21 0,30  
024 511 12 312Ba00 20 0,24  
024 511 12 312Ca00 20 0,25  
024 511 12 313Ca01a 17 0,38  
024 511 12 313Ca01b 17 0,13  
024 511 12 313Da01b 19 0,14  
024 511 12 314Ba00 20 0,20  
024 511 12 316Ba07 21 0,15  
024 511 12 317Aa00 20 0,10  
024 511 12 317Aa01a 18 0,28  
024 511 12 318Aa01 15 0,11  
024 511 12 318Ba00 20 0,09  
024 511 12 318Ca00 20 0,25  
024 511 12 318Ca01a 20 0,32  
024 511 12 318Ca01b 20 0,20  
024 511 12 318Ca09 21 0,20  
024 511 12 320Aa01f 19 0,13  
024 511 12 320Ba01a 19 0,20  
024 511 12 320Ba11 23 0,65  
024 511 12 321Aa11 23 0,85  
024 511 12 321Ba04 22 0,10  
024 511 12 321Ba14 21 0,18  
024 511 12 323Aa00 20 0,20  
024 511 12 325Fa00 20 0,12  
024 511 12 325Fa01a 20 0,05  
024 511 12 325Fa01b 19 0,20  
533 1 58 024 511 podvýkon celkem 13,49 ha

533 1 58 024-Ochrana mlad.LP-buř. 33,67 3,000

533 1 58 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům  
025 011-Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury  
025 011 5 302Ca05 23 0,04 0,150 SML  
025 011 5 303Aa04 22 0,08 0,250 SML

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19 [redacted], všechna střediska

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			025 011	5	305Ba06	22	0,12	0,400			SML	.....	
			025 011	5	305Ca04	23	0,05	0,150			SML	.....	
			025 011	5	305Ca11	24	0,20	0,600			SML	.....	
			025 011	5	305Da07	22	0,14	0,450			SML	.....	
			025 011	5	306Aa07b	21	0,03	0,100			SML	.....	
			025 011	5	306Ca11	24	0,20	0,600			SML	.....	
			025 011	5	306Da08	21	0,28	0,850			SML	.....	
			025 011	5	306Da10	24	0,30	0,900			SML	.....	
			025 011	5	308Ea03	22	0,20	0,600			SML	.....	
			025 011	5	313Da09	24	0,15	0,450			SML	.....	
			025 011	5	313Ea10a	24	0,25	0,750			SML	.....	
			025 011	5	321Aa11	23	0,20	0,600			SML	.....	
533	1	58	025 011	podvýkon celkem			2,24	6,850 tis					
-----													
533	1	58	025-Ochrana mlad.LP-hmyz			2,24	6,850						
=====													
533	1	58	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
=====													
			036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									
			036 033	3	999X 999			35,000				.....	
533	1	58	036 033	podvýkon celkem				35,000 ks					
-----													
			036 171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									
			036 171	5	999X 999			70,000			SML	.....	
533	1	58	036 171	podvýkon celkem				70,000 ks					
-----													
			036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
			036 331	6	999X 999			150,000			SML	.....	
533	1	58	036 331	podvýkon celkem				150,000 m3					
-----													
533	1	58	036-Ochr.lesa proti škůd				255,000						
=====													
533	1	58	058 - Ostatní pěstební práce										
=====													
			058 111	Ruční práce									
			058 111	12	999X 999			50,000				.....	
533	1	58	058 111	podvýkon celkem				50,000 h					
-----													
			058 121	Práce s JMP									
			058 121	12	999X 999			25,000				.....	
533	1	58	058 121	podvýkon celkem				25,000 h					
-----													
			058 131	Práce s traktorem									
			058 131	12	999X 999			15,000				.....	
533	1	58	058 131	podvýkon celkem				15,000 h					
-----													
			058 141	Práce s křovinořezem									
			058 141	12	999X 999			25,000				.....	
533	1	58	058 141	podvýkon celkem				25,000 h					
-----													
533	1	58	058-Ostatní pěsteb.práce				115,000						
=====													
533	1	58	- Konec protokolu za revír 58 v rámci zakázky:533-PČ Kácov , typu projektu:Předaný projekt										
-----													
			v tom výkon+podvýkon:										
			011 011				1,20	400,000 m3				Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
			011 111				1,50	600,000 m3				Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
			011 611				2,50					Dočišťování ploch po těžbě	
			012 051				3,50					Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	
			012 071				0,50					Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
			016 211				4,16	12,900 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
			016 221				0,15	1,450 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	
			016 241				0,70	6,300 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	
			016 611				8,09	26,150 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 621				4,53	23,150 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	
			016 641				0,26	2,000 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	
			022 011				0,82	1,110 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			022 211				0,96	1,070 km				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311				0,45	0,420 km				Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	

Zpracováno dne 9. 12. 2024 8:53:19 [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
			022 981					1,800	km			Údržba a opravy oplocenek	
			023 121				29,37	82,040	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 381					0,800	tis			Individuální ochrana - odstranění, likvidace	
			024 021				4,86		ha			Ožinání - ručně - v pruzích	
			024 031				5,32		ha			Ožinání - ručně - celoplošně	
			024 221				1,00	3,000	tis			Ošlapávání kultur (cen. jednotka 1000ks)	
			024 421				5,00		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			024 431				4,00		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
			024 511				13,49		ha			Odstranění škodících dřevin - ručně	
			025 011				2,24	6,850	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			036 033					35,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
			036 171					70,000	ks			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
			036 331					150,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					50,000	h			Ruční práce	
			058 121					25,000	h			Práce s JMP	
			058 131					15,000	h			Práce s traktorem	
			058 141					25,000	h			Práce s křovinořezem	

Předáno dodavateli prací dne:	Za odběratele:	Za dodavatele:
-------------------------------	----------------	----------------

## Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

#### 1) Obnova lesa sadbou:

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

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

#### 2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

**B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností**

**I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

**11 111 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně** - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 20 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů lesního). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnány.

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

**II. Příprava půdy pro obnovu lesa**

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

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

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

### III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřen; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 2) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 3) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 4) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 5) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně, a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření budou uvedeny buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje zhotovitele (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 6) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

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

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

**16 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová** – 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 šterbin 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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.

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

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

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

#### IV. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

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

**22 011 - 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.

**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) Mechanická ochrana terminálu**

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

**23 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kůlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

**2) Chemická ochrana**

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

**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. Odchylky je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

**VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření**

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

**1) Mechanická ochrana**

- 2) **24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic . Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku. Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Bližší hranice vyžnutého pruhu v maximální vzdálenosti 20 cm od sazenice. Minimální šířka vyžnutého pruhu 80 cm. Pruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Šířka vyžnutého pruhu minimálně 80 cm, jeho středem vedou sazenice.
- 3) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 021. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.
- 4) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- 5)

#### 6) *Chemická ochrana*

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

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

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

#### 7) *Výsek škodících dřevin*

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

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

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

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

### VIII. Ochrana lesa

- 1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

**36 331 – 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.

## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

<b>Dynamický nákupní systém</b>
<b>Pěstební činnosti</b>

kód zakázky:	6533
název zakázky:	PČ I.ú. Kácov 2025
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	705

Obchodní firma/název:	Forest Company s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Knovízská 2410/2, 149 00 Praha 4
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČO:	087 44 751
DIČ:	
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	C 324457 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení:	123-941330247/0100
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

Nabídková cena (NC<sub>CELKEM</sub>) bez DPH

**989 733 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,

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

- pokud je obchodní společností, jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem, ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho případného poddodavatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddodavatel obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1, písm. c) zákona o střetu zájmů.

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

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

a) 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 nepřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. I. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této veřejné zakázky.

III. 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 používající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou používající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) 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 používající 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 částí 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:	Forest Company s.r.o.
IČO:	087 44 751
Kód zakázky:	6533
Název OJ:	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení	
Místem plnění zakázky Lesní závod Konopiště, přednostně polesí Vlašim, lesnický úsek Kácov.	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.	
Lesnický úsek Kácov zasahuje do ochranného pásma EVL Losinský potok.	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Veškerý sadební materiál LČR	
Bližší definice ceníkových kódů PČ:	
11010, 11110	Jehličnatý klest 80 %
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12050	Celoplošné vyžnutí plochy pro umělou obnovu, včetně odstranění nežádoucích dřevin
12070	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidu.
16 XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Vlašim, kde si jej dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloostrodků bude prováděna jamkovou technologií s jamkou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna štěrbínově. 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 2-4 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytokořenného sadebního materiálu bude překryt 2cm zeminy. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací dopraveny zpět do skladu.
22010	Pletivo dodají LČR, k odběru bude na území polesí Vlašim. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál dodá dodavatel prací. Oplocenky budou dodány včetně spodního ráhna. Ostatní dle přílohy P5.
22210, 22310	viz příloha P3
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy a vzpěry)
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu náterem nebo postřikem Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově, včetně dodání repelentů.
23380	viz příloha P3
24020, 24030	viz příloha P3
24220	viz příloha P3
24420	Pruhy o šířce min. 80 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24430	cca 50% totální herbicidy cca 50% graminicidy Včetně dodání herbicidu.
24510	cca 70% výška dřevin do 4 m; cca 30% výška dřevin nad 4 m Hmota odstraněných jedinců bude uložena mimo řady sazenic cílových druhů.
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidu a barviva.
36033	Výroba a instalace otr. trojnožky dle příl. P3, včetně dopravy materiálu a likvidace odvozu. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva a první aplikace insekticidu. Dřevěný materiál dodají LČR, k odběru bude na OM v rámci polesí Vlašim. Likvidace odvozem do konce měsíce srpna.
36170	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
58110	Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti
58120	Práce s JMP - na mimořádné činnosti
58130	Práce s traktorem - na mimořádné činnosti
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti

## Ceník a sumář pěstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (CPC):

989 733 Kč

Název firmy:	Forest Company s.r.o.
IČO:	087 44 751
Kód zakázky:	6533
Název OJ:	LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	400,000	75	65	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl. + list.	m3	600,000	60	55	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	2,500	4 500	4 500	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	3,500	12 000	9 000	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	0,500	4 200	4 200	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	12,900	7 000	5 300	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	1,450	5 000	5 000	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	6,300	4 500	4 500	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	26,150	7 200	5 300	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	23,150	5 200	5 000	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	2,000	4 800	4 500	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	1,110	80 000	70 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	1,070	15 000	14 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	0,420	15 000	14 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	1,800	17 000	15 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	82,040	1 300	1 200	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	0,800	10 000	10 000	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	4,860	10 000	9 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	5,320	12 000	11 000	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	3,000	5 000	2 000	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	5,000	4 700	4 300	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	4,000	4 500	4 300	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	13,490	5 500	5 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	6,850	1 000	1 000	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	35,000	150	150	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	70,000	190	190	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	150,000	150	150	
58110	Ruční práce	hod	50,000	200	150	
58120	Práce s JMP	hod	25,000	350	200	
58130	Práce s traktorem	hod	15,000	700	450	
58140	Práce s křovinořezem	hod	25,000	350	200	

## 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 odvětvení); 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.

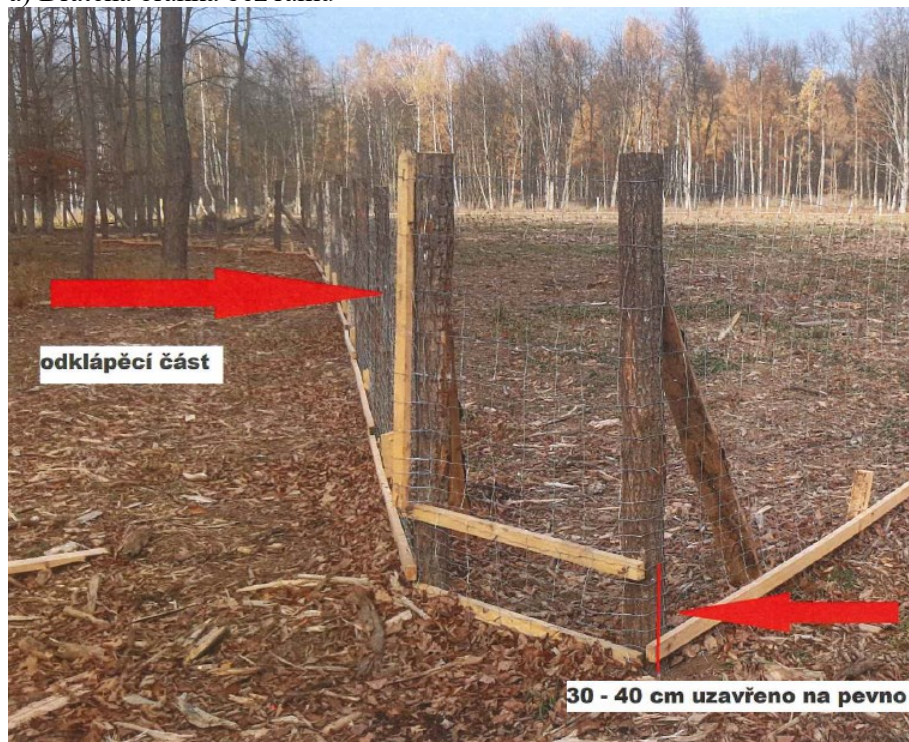
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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 (ráhno) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhmem) 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/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terémem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

**Oplocenky dřevěné:**

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

**Drátěná 160/3**



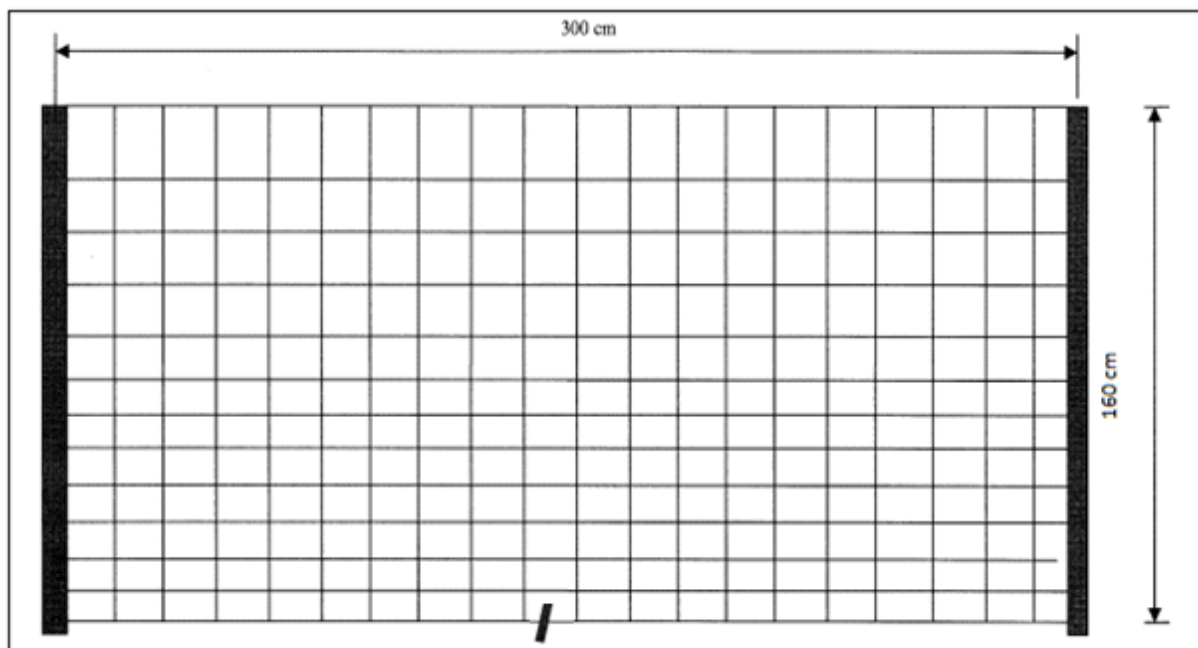
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160 , **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

Pletivo dodají LČR, k odběru bude na území polesí Vlašim. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál dodá dodavatel prací. Oplocenky budou dodány včetně spodního ráhna. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznoš materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu pracovníkem objednatele. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přeлез, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přelezы v protilehlých rozích oplocenky.

**Konstrukční prvky:**

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





## Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

### Vzorový přelez



Drátěné oplocenky - pletivo dodají LČR, k odběru bude na území polesí Vlašim. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál dodá dodavatel prací. Oplocenky budou dodány včetně spodního ráhna. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznošení materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem fungicidním prostředkem Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu pracovníkem objednatele. Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přelez, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přelezy v protilehlých rozích oplocenky.

## Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1524)

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 |

.....

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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.