

## SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 208 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Šiberna č.1 2024

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1297

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

### Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

zastoupený: [REDACTED]

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

### ALMEA s.r.o.

se sídlem Počaply 3, okres Příbram, PSČ 26272

IČO: 27223701

DIČ: CZ27223701

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 105693

zastoupená: Davidem Bierhanzlem, jednatelem společnosti

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 0534806359/0800

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

## I.

### Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo

oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem **9. LZ Konopiště**.

2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne **11. 01. 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 Ceník) [(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, pletiva a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:

- a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování ),
  - 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, osiva, práce s JMP, traktorem aj.),  
(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).
2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

### III.

#### Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: **Lesní závod Konopiště, polesí Šiberna, lesnický úsek Táranka a Chvojen.**
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 objednatelem 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 objednatelům 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 objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodloužení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti vystavit.

7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

## VII.

### **Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujícími se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svědčí právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
  - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
  - b) dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s projektem, popř. zadávacím listem, je-li dodávka sadebního materiálu součástí předmětu plnění,
  - c) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
  - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
  - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a

vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob

8. Zhotovitel odpovídá za:

- a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
- c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.

10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.

11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravy jiné, avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:

- a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do 2. pracovního dne od jejího vyžádání,
  - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rostlinolékařské péči“), a vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dnů přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dnů přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 zákona o rostlinolékařské péči,
  - c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.
12. Zhotovitel je povinen při provádění činností dodržovat zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin (příloha P2 smlouvy) a v této souvislosti musí disponovat po celou dobu trvání smluvního vztahu licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 zákona o obchodu s reprodukčním materiálem.

## VIII.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
  - a) záruka za zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil zhotovitel):
    - záruka za jarní zalesnění trvající do **31. 07. 2024**,
    - záruka za podzimní zalesnění trvající do **31. 05. 2025**,
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. VII. odst. 11, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku,
  - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,

- d) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

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

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

## IX.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:

- a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 10 % z celkové nabídkové ceny ( $NC_{CELKEM}$ ),
  - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 25 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
  - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
  - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
  - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
  - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy ( $NC_{CELKEM}$ ), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
  - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
  - h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel 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 započít proti 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

---

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

to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

## X.

### Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31.12.2024, nebo**
  - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 2 861 680 Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
  - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
  - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
  - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
  - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
  - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
  - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

## XI.

### Vzájemná komunikace

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

za objednatele:

[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]

za zhotovitele:

[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]

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

## XII.

### Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy-cr.cz/ccp](http://www.lesy-cr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

## XIII.

### Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem

zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; 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 Počaplech, dne:.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
[redacted]  
[redacted] Lesního závodu Konopiště  
Lesy České republiky, s.p.

.....  
**David Bierhanzl**  
jednatel společnosti  
ALMEA s.r.o.

## Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

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

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 522)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště													
Dodavatel:													
522	1	12	Zakázka	:	PČ Šiberna č.1	Typ projektu: Předaný projekt				Revír: Šiberna			

522	1	12	011 - Vyklizování ploch po těžbě	=====									
			011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										
			011 011 1 201Ba12	0,35			153,000						
			011 011 1 202Ba00	0,75			366,000						
			011 011 1 202Ba11	1,42			568,000						
			011 011 1 202Ca00	0,24			135,000						
			011 011 1 202Ca10	0,20			46,000						
			011 011 1 204Ba12	0,42			170,000						
			011 011 2 201Ca07	0,25			90,000						
			011 011 2 202Ca15	0,20			86,000						
			011 011 2 205Aa00	0,39			136,000						
			011 011 2 212Ma05	0,68			80,000						
			011 011 2 722Aa00b	0,55			155,000						
			011 011 2 722Ba00	0,60			220,000						
			011 011 2 722Ba14	0,33			100,000						
			011 011 3 718Ba17b	0,25			80,000						
			011 011 3 722Aa10	0,50			125,000						
			011 011 11 212Fa14	0,20			39,000						
			011 011 12 212Ja00	0,65			165,000						
			011 011 12 212La13	0,30			95,000						
			011 011 12 718Ba17a	0,25			80,000						
			011 011 12 720Ca11b	0,15			55,000						
522	1	12	011 011 podvýkon celkem	8,68			2944,000	m3					

			011 611-Dočišťování ploch po těžbě	=====									
			011 611 1 719Ba00a	0,14									
			011 611 1 719Da00	0,10									
			011 611 1 719Ea00a	0,20									
			011 611 1 719Ja00	0,60									
			011 611 2 202Ba00	1,05									
			011 611 2 202Ca00	0,24									
			011 611 2 202Da11d	0,30									
			011 611 2 212Ma05	0,68									
			011 611 3 202Ba11	0,20									
			011 611 3 202Ea00	0,16									
			011 611 3 204Ba00	0,25									
			011 611 3 722Ba00	0,60									
			011 611 3 722Ba14	0,33									
			011 611 3 722Ea00a	0,31									
			011 611 4 229Ca00	0,16									
			011 611 11 204Ba12	0,42									
			011 611 12 718Ba17c	0,31									
			011 611 12 722Da00	0,20									
			011 611 12 722Ea00b	0,25									
522	1	12	011 611 podvýkon celkem	6,50				ha					

522 1 12 011-Vykliz.ploch po těž. 15,18 2944,000  
=====

522	1	12	012 - Příprava půdy pro obnovu lesa	=====									
			012 071-Příprava půdy na holiň-chemicky celoplošně										
			012 071 8 201Ba00	0,10					30	SML			
			012 071 8 212Ja10a	0,10					30	SML			
			012 071 8 212La00	0,16					30	SML			
			012 071 8 212Ma00	0,42					21	SML			
			012 071 8 212Ma05	0,68					21	SML			
			012 071 8 214Aa00	0,76					30	SML			
			012 071 8 214Aa12	0,69					21	SML			
			012 071 8 214Ca00a	0,20					30	SML			
			012 071 8 214Ca00b	0,26					21	SML			
			012 071 8 214Ca10	0,34					21	SML			
			012 071 8 716Da00	0,39					21	SML			

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:09 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			012 071	8	716Ea00		0,26			21	SML	.....	.....
			012 071	8	719Aa00		0,36			30	SML	.....	.....
			012 071	8	719Ba00a		0,14			21	SML	.....	.....
			012 071	8	719Ca00		0,24			21	SML	.....	.....
			012 071	8	719Da00		0,30			21	SML	.....	.....
			012 071	8	719Ea00a		0,20			21	SML	.....	.....
			012 071	8	719Ea16		0,05			21	SML	.....	.....
			012 071	8	720Aa00a		0,40			21	SML	.....	.....
			012 071	8	720Aa00b		0,15			21	SML	.....	.....
			012 071	8	720Aa00c		0,07			21	SML	.....	.....
			012 071	8	720Ca00a		0,30			21	SML	.....	.....
			012 071	8	720Ca00b		0,17			21	SML	.....	.....
522	1	12	012 071		podvýkon celkem		6,74		ha				
-----													
			012 171		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně					21	SML	.....	.....
			012 171	8	716Ba11		1,20			30	SML	.....	.....
			012 171	8	722Aa10		0,75			30	SML	.....	.....
			012 171	8	722Ha14		1,37			30	SML	.....	.....
522	1	12	012 171		podvýkon celkem		3,32		ha				
-----													
522	1	12	012		Přípr.půdy pro obn.l		10,06						
=====													
522	1	12	016		Zalesňování sadbou								
=====													
			016 221	10	212Ma05	23	0,68	6,120		DBZ 42265	LČR	.....	.....
522	1	12	016 221		podvýkon celkem		0,68	6,120 tis					
-----													
			016 321	3	201Ba00	21	0,10	0,300		SM 1250	LČR	.....	.....
			016 321	3	201Ca00a	21	0,01	0,090		DBZ 42260	LČR	.....	.....
			016 321	3	201Da00a	21	0,02	0,080		KL 53260	LČR	.....	.....
			016 321	3	202Ba00	21	0,50	1,500		SM 1250	LČR	.....	.....
			016 321	3	202Ba00	21	0,20	0,700		JD 10260	LČR	.....	.....
			016 321	3	202Ba00	21	0,05	0,300		LP 80280	LČR	.....	.....
			016 321	10	201Ca00b	21	0,26	2,340		DBZ 42265	LČR	.....	.....
			016 321	10	202Ba00	21	0,40	3,600		DBZ 42265	LČR	.....	.....
			016 321	10	206Ka00	21	0,22	1,980		DBZ 42265	LČR	.....	.....
			016 321	10	211Ha00	20	0,21	1,680		BK 50265	LČR	.....	.....
			016 321	10	214Ca00b	21	0,26	2,080		BK 50265	LČR	.....	.....
			016 321	10	228Ca00	21	0,20	1,800		DBZ 42265	LČR	.....	.....
			016 321	10	228Ca00	21	0,21	1,680		BK 50265	LČR	.....	.....
			016 321	10	719Fa00	20	0,84	7,560		DBZ 42265	LČR	.....	.....
			016 321	10	719Fa00	20	0,30	1,800		LP 80280	LČR	.....	.....
			016 321	10	719Ga00	20	0,29	2,610		DBZ 42265	LČR	.....	.....
522	1	12	016 321		podvýkon celkem		4,07	30,100 tis					
-----													
			016 611	3	201Ba00	21	0,07	0,210		SM 1250	LČR	.....	.....
			016 611	3	229Aa00a	21	0,35	1,050		SM 1250	LČR	.....	.....
			016 611	3	229Aa03b	23	0,07	0,210		SM 1250	LČR	.....	.....
522	1	12	016 611		podvýkon celkem		0,49	1,470 tis					
-----													
			016 621	3	201Ba00	21	0,08	0,720		DBZ 42260	LČR	.....	.....
			016 621	3	201Ba00	21	0,08	0,640		BK 50260	LČR	.....	.....
			016 621	3	201Ba00	21	0,04	0,240		LP 80280	LČR	.....	.....
522	1	12	016 621		podvýkon celkem		0,20	1,600 tis					
-----													
522	1	12	016		Zalesňování sadbou		5,44	39,290					
=====													
522	1	12	022		Oplocování mladých lesních porostů								
=====													
			022 011	1	201Ba00	21	1,00	0,450				.....	.....
			022 011	1	201Ca00b	21	0,31	0,280				.....	.....
			022 011	3	202Ba00	21	0,90	0,780				.....	.....
			022 011	3	229Da00	21	0,36	0,360				.....	.....
			022 011	3	716Ba00b	21	0,10	0,120				.....	.....
			022 011	3	716Ba00a	21	0,10	0,120				.....	.....
			022 011	4	228Ba00	21	1,20	1,000				.....	.....
			022 011	4	228Ca00	21	0,45	0,420				.....	.....

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:00 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			022 011	4	229Aa00b	21	0,13	0,135					
			022 011	5	205Aa00	21	0,39	0,450					
			022 011	5	205Ea00	21	0,13	0,125					
			022 011	5	206Ga00	21	0,40	0,330					
			022 011	5	206Ha00	21	0,03	0,050					
			022 011	5	212Ca00	21	0,17	0,190					
			022 011	5	716Ca00	21	1,00	0,450					
			022 011	5	716Da00	21	0,39	0,320					
			022 011	5	716Ea00	21	0,26	0,320					
			022 011	6	718Aa00c	21	0,35	0,360					
			022 011	6	719Aa00	21	0,35	0,320					
			022 011	6	719Ba00b	21	0,25	0,260					
			022 011	6	719Ba00a	20	0,23	0,240					
			022 011	6	719Ca00	21	0,24	0,270					
			022 011	7	214Aa00	21	0,61	0,575					
			022 011	7	719Fa00	20	1,00	0,470					
			022 011	7	719Ga00	20	0,30	0,310					
			022 011	8	719Ja00	21	0,40	0,420					
			022 011	8	719Ka00	21	0,28	0,300					
			022 011	8	720Aa00b	21	0,15	0,170					
			022 011	8	722Aa00a	21	0,50	0,390					
			022 011	8	722Aa00b	21	0,25	0,250					
			022 011	9	722Da00	20	0,21	0,250					
			022 011	9	722Ea00a	21	0,25	0,250					
			022 011	10	229Ba00	21	0,57	0,420					
			022 011	12	202Ca00	21	0,24	0,250					
522	1	12	022 011	podvýkon celkem			13,50	11,405	km				
-----													
			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211	2	205Ea03b	7	0,12	0,140					
			022 211	2	228Ba02c	6	0,71	0,550					
			022 211	2	228Ba02g	10	0,32	0,290					
			022 211	3	228Ca02b	4	0,48	0,280					
			022 211	3	229Ba01f	12	0,11	0,120					
			022 211	3	229Ba02b	6	0,93	0,950					
			022 211	3	229Ba03a	9	0,29	0,320					
			022 211	4	206Ga01d	15	0,25	0,240					
			022 211	4	211Da03b		0,27	0,240					
			022 211	6	201Ba01c	14	0,46	0,450					
			022 211	6	201Ba01g	13	0,12	0,130					
			022 211	6	201Da01c	12	0,24	0,195					
			022 211	6	202Ba01d	14	0,40	0,360					
			022 211	6	204Ba01c	13	0,11	0,110					
			022 211	8	722Da02a	11	0,37	0,340					
			022 211	8	722Ea02d	11	1,64	0,720					
			022 211	8	722Fa01	15	0,30	0,250					
			022 211	9	722Ha01b	13	0,11	0,105					
			022 211	9	722Ha01e	15	0,62	0,550					
			022 211	9	722Ha01f	15	0,60	0,550					
			022 211	11	718Aa04a	94	0,58	0,270					
522	1	12	022 211	podvýkon celkem			9,03	7,160	km				
-----													
			022 981-Údržba a opravy oplocenek										
			022 981	1	201Ca03b	19	0,03	0,090					
			022 981	1	211Aa05	19	0,17	0,175					
			022 981	1	211Da05a	19	0,10	0,120					
			022 981	2	228Ea04	20	0,25	0,224					
			022 981	4	716Ba06	19	0,12	0,206					
			022 981	4	716Ba10	19	0,14	0,160					
			022 981	5	719Ga12	19	0,65	0,489					
			022 981	8	722Ha04	18	0,18	0,185					
			022 981	9	722Ga16	14	0,26	0,285					
			022 981	9	722Ha15	14	0,30	0,275					
522	1	12	022 981	podvýkon celkem			2,20	2,209	km				
-----													
522	1	12	022-Oploc.mlad.les.poros	24,73			20,774						
=====													
522	1	12	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
=====													
			023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										
			023 011	1	228Ca00	21		1,000					
522	1	12	023 011	podvýkon celkem				1,000	ks				
-----													
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121	10	201Ba11	13	0,33	1,320		73 SML			
-----													
Zpracováno dne10. 1. 2024 8:34:09 [redacted] , všechna střediska													



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚŠT.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 4

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	201Ba11	14	0,41	1,640		73 SML			
			023 121	10	201Ba11	17	0,03	0,120		73 SML			
			023 121	10	201Ba11	19	0,30	1,200		73 SML			
			023 121	10	201Ba11	20	0,45	1,200		73 SML			
			023 121	10	201Ca01	9	0,04	0,040		73 SML			
			023 121	10	201Da03	19	0,06	0,540		73 SML			
			023 121	10	201Da05	17	0,04	0,360		73 SML			
			023 121	10	201Da05	19	0,01	0,090		73 SML			
			023 121	10	202Ba10	14	0,42	1,700		SML			
			023 121	10	202Ba10	14	0,42	1,260		73 SML			
			023 121	10	202Ba10	18	0,06	0,240		73 SML			
			023 121	10	202Ba10	19	0,31	1,260		73 SML			
			023 121	10	202Ba13	14	0,28	1,100		SML			
			023 121	10	202Ba13	14	0,28	1,120		73 SML			
			023 121	10	202Ba13	15	0,45	1,800		SML			
			023 121	10	202Ba13	15	0,45	1,800		73 SML			
			023 121	10	202Da13	14	0,11	0,440		SML			
			023 121	10	202Da13	14	0,11	0,440		73 SML			
			023 121	10	202Ea05	20	0,13	1,000		73 SML			
			023 121	10	202Ea08	18	0,29	1,175		73 SML			
			023 121	10	202Ea08	18	0,13	0,750		73 SML			
			023 121	10	202Ja02b	19	0,14	1,150		73 SML			
			023 121	10	202Ja03b	19	0,15	1,350		73 SML			
			023 121	10	204Da12	13	0,09	0,700		SML			
			023 121	10	205Ea14	15	0,83	7,000		SML			
			023 121	10	205Fa13	14	0,23	2,100		SML			
			023 121	10	206Ba01a	10	0,02	0,150		SML			
			023 121	10	206Ba05	16	0,16	1,440		SML			
			023 121	10	206Ba13	16	0,43	3,860		SML			
			023 121	10	206Ga01a	9	0,06	0,240		SML			
			023 121	10	206Ga10	14	0,73	6,550		SML			
			023 121	10	211Ga16	13	0,35	3,100		SML			
			023 121	10	215Ba01	19	0,47	2,000		73 SML			
			023 121	10	215Ca01a	21	0,26	0,780		73 SML			
			023 121	10	215Ca03a	23	0,02	0,060		73 SML			
			023 121	10	215Ca06b	23	0,03	0,090		73 SML			
			023 121	10	215Ea14a	22	0,28	0,840		73 SML			
			023 121	10	215Fa00	21	0,09	0,270		73 SML			
			023 121	10	216Ca01a	17	0,23	0,920		73 SML			
			023 121	10	219Ca00	20	0,27	0,810		73 SML			
			023 121	10	219Ca06a	23	0,12	0,360		73 SML			
			023 121	10	220Ba00a	22	0,08	0,240		73 SML			
			023 121	10	220Ba04b	23	0,17	0,500		73 SML			
			023 121	10	221Aa00	21	0,10	0,300		73 SML			
			023 121	10	221Da00a	21	0,12	0,360		73 SML			
			023 121	10	222Aa01a	20	0,28	0,840		73 SML			
			023 121	10	223Aa00	21	0,41	1,200		73 SML			
			023 121	10	223Ba00b	21	0,21	1,600		73 SML			
			023 121	10	223Ea00	22	0,03	0,090		73 SML			
			023 121	10	223Ea04	23	0,01	0,030		73 SML			
			023 121	10	224Ba00	22	0,06	0,180		73 SML			
			023 121	10	225Aa01	20	0,06	0,190		73 SML			
			023 121	10	225Ba01	21	0,20	0,600		73 SML			
			023 121	10	225Ba03	23	0,07	0,210		73 SML			
			023 121	10	225Da01	19	0,26	1,050		73 SML			
			023 121	10	225Ea01	20	0,10	0,300		73 SML			
			023 121	10	226Da00b	21	0,16	0,500		73 SML			
			023 121	10	226Ha01a	20	0,19	0,570		73 SML			
			023 121	10	227Ga03	23	0,04	0,120		73 SML			
			023 121	10	227Ha06	22	0,06	0,180		73 SML			
			023 121	10	227Ra01a	20	0,15	0,450		73 SML			
			023 121	10	227Oa00	21	0,05	0,150		73 SML			
			023 121	10	227Oa03	23	0,09	0,270		73 SML			
			023 121	10	228Ca14	14	0,27	1,100		SML			
			023 121	10	228Ea04	17	0,14	0,550		SML			
			023 121	10	229Aa13	13	0,20	0,800		SML			
			023 121	10	229Aa13	14	0,56	2,250		SML			
			023 121	10	229Ca09	17	0,24	0,950		SML			
			023 121	10	229Ca16	13	0,69	2,750		SML			
			023 121	10	229Da07	12	0,15	0,600		SML			
522	1	12	023 121	podvýkon celkem			15,22		73,295 tis				
-----													
			023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní						73 SML			
			023 141	10 221Da00b	21		0,23		0,780				
522	1	12	023 141	podvýkon celkem			0,23		0,780 tis				
-----													
522	1	12	023	Ochrana mlad.LP-zvěř			15,45		75,075				

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:09 [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

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

522 1 12 024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení

024 031-Ožínání - ručně - celoplošně

024 031	5	201Ea01	20	0,33									
024 031	5	202Ba00	21	1,77									
024 031	5	202Ba01b	14	0,19									
024 031	5	202Ba01d	14	0,40									
024 031	5	205Aa00	21	0,39									
024 031	5	205Ba00	21	0,19									
024 031	5	205Ea00	21	0,24									
024 031	5	205Ea01a	21	0,45									
024 031	5	205Ea01b	16	0,10									
024 031	5	718Aa10a	22	0,22									
024 031	5	718Aa11	22	0,26									
024 031	5	718Aa00c	21	0,74									
024 031	5	718Aa12b	22	0,08									
024 031	5	719Ca00	21	0,82									
024 031	5	719Fa00	20	3,67									
024 031	5	719Fa01a	20	0,56									
024 031	5	719Fa01c	17	0,17									
024 031	5	719Ja00	21	1,46									
024 031	5	722Ea02d	10	0,54									
024 031	5	722Fa01	14	0,30									
024 031	5	722Ga01a	17	0,18									
024 031	5	722Ga01b	14	0,51									
024 031	5	722Ha01g	18	1,91									
024 031	6	201Ca00a	21	0,26									
024 031	6	201Ca01	20	0,06									
024 031	6	201Ca00b	21	0,31									
024 031	6	201Da00a	20	0,11									
024 031	6	201Da01a	21	0,42									
024 031	6	201Da00b	20	1,61									
024 031	6	202Ea00	21	0,16									
024 031	6	202Ea01a	20	0,32									
024 031	6	202Ea01b	20	0,27									
024 031	6	204Ba00	20	0,86									
024 031	6	204Da00	21	0,07									
024 031	6	204Da01c	19	0,15									
024 031	6	204Da01d	19	0,17									
024 031	6	205Ea01e	21	0,71									
024 031	6	205Ea07	22	0,27									
024 031	6	229Aa01b	19	0,60									
024 031	6	229Aa01e	20	0,67									
024 031	6	229Aa01f	20	0,24									
024 031	6	717Aa13	22	0,15									
024 031	6	718Aa00b	21	1,07									
024 031	6	718Ba00	21	0,08									
024 031	6	718Ba01c	20	0,64									
024 031	6	718Ba01d	20	0,29									
024 031	6	719Ba00a	20	0,68									
024 031	6	719Ca01a	19	1,14									
024 031	6	719Ca01b	20	0,46									
024 031	6	719Da01a	20	0,98									
024 031	6	719Da01b	19	0,33									
024 031	6	719Da01e	20	0,36									
024 031	6	719Ea00b	20	0,15									
024 031	6	719Ea01a	20	0,51									
024 031	6	719Ea01b	20	0,72									
024 031	6	719Fa01b	19	0,10									
024 031	6	719Ga01	20	0,54									
024 031	6	719Ga00	20	1,24									
024 031	6	719Ga17	22	0,12									
024 031	6	719Ha00	20	0,35									
024 031	6	719Ka00	21	0,61									
024 031	6	722Aa00a	21	2,90									
024 031	6	722Da01b	19	1,14									
024 031	6	722Da01d	16	1,38									
024 031	7	201Ba00	21	1,51									
024 031	7	201Ba01a	20	0,59									
024 031	7	201Ba01e	15	0,17									
024 031	7	201Ba01j	20	0,12									
024 031	7	201Ba12	22	0,43									
024 031	7	213Aa00	21	1,14									
024 031	7	213Aa01a	17	0,37									
024 031	7	214Aa00	21	1,12									
024 031	7	214Aa01a	18	0,17									
024 031	7	229Aa00a	21	4,75									
024 031	7	229Aa00b	21	0,13									

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:09

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

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

6

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	031	7	229Aa01a	14	0,27								
024	031	7	229Aa03a	22	0,10								
024	031	7	229Aa11	22	0,18								
024	031	7	229Aa14b	22	0,30								
024	031	7	716Ba00b	21	0,41								
024	031	7	716Ba01a	20	0,16								
024	031	7	716Ba01b	20	0,22								
024	031	7	716Ba01c	19	0,28								
024	031	7	716Ba01d	20	0,19								
024	031	7	716Ba01e	17	0,30								
024	031	7	716Ba01f	20	0,26								
024	031	7	716Ba07a	22	0,05								
024	031	7	716Ba11	23	0,95								
024	031	7	716Ba00a	21	0,95								
024	031	7	716Ba12	23	0,07								
024	031	7	718Aa01e	21	0,45								
024	031	7	718Aa01f	20	1,18								
024	031	7	718Aa03	23	0,06								
024	031	7	718Aa06	22	0,20								
024	031	7	719Ca01c	19	1,62								
024	031	7	719Ca01f	21	0,24								
024	031	7	719Ca01e	21	0,67								
024	031	7	719Ea01f	19	0,44								
024	031	7	719Ea01g	20	0,18								
024	031	7	719Ea04	22	0,19								
024	031	7	719Ea09	22	0,06								
024	031	7	719Ea00a	21	0,35								
024	031	7	719Ea16	22	0,05								
024	031	7	719Fa00	20	3,67								
024	031	7	719Ha01a	12	0,16								
024	031	7	719Ha01b	14	0,15								
024	031	7	719Ha01c	20	0,13								
024	031	7	719Ha01d	20	0,25								
024	031	7	719Ja01b	14	0,11								
024	031	7	719Ja09	22	0,15								
024	031	7	722Ba00	21	0,60								
024	031	7	722Ea00a	21	0,59								
024	031	7	722Ea00b	21	0,25								
024	031	8	202Ba01e	20	0,40								
024	031	8	202Ba11	22	0,10								
024	031	8	202Ca00	21	0,24								
024	031	8	202Ca10	23	0,20								
024	031	8	204Ba01a	16	0,06								
024	031	8	204Ba01b	16	0,08								
024	031	8	204Ba01d	16	0,28								
024	031	8	204Ba01f	20	0,42								
024	031	8	204Ba01g	20	0,07								
024	031	8	205Fa01	14	0,57								
024	031	8	229Aa01d	19	1,58								
024	031	8	229Ca00	21	0,16								
024	031	8	229Da00	21	0,36								
024	031	8	717Aa01d	18	0,65								
024	031	8	718Aa00a	21	0,13								
024	031	8	718Ba01a	17	0,11								
024	031	8	718Ba01b	17	0,09								
024	031	8	719Da00	21	0,44								
024	031	8	719Fa01a	20	0,56								
024	031	8	719Fa01b	19	0,10								
024	031	8	719Ga01	20	0,54								
024	031	8	719Ga00	20	1,24								
024	031	8	719Ga17	22	0,12								
024	031	8	719Ha00	20	0,35								
024	031	8	719Ja00	21	1,46								
024	031	8	719Ka00	21	0,61								
024	031	8	720Aa01f	21	0,51								
024	031	8	720Aa00c	21	0,52								
024	031	8	720Ba01b	19	0,22								
024	031	8	720Ca00a	21	2,46								
024	031	8	722Ea01c	17	0,05								
024	031	8	722Ea01d	10	0,50								
024	031	8	722Ea01e	19	0,15								
024	031	8	722Ea01f	17	0,07								
024	031	8	722Ea01g	17	0,34								
024	031	8	722Ea01h	13	0,10								
024	031	8	722Ea01j	14	0,09								
024	031	8	722Ea02a	10	0,51								
024	031	8	722Ha01e	14	0,62								
024	031	8	722Ha01f	14	0,60								
024	031	9	214Aa01b	11	0,04								
024	031	9	214Aa12	23	0,69								

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:09

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 031	9	214Ba01a	13	0,03						
			024 031	9	214Ba01b	13	0,07						
			024 031	9	214Ba01c	13	0,05						
			024 031	9	229Aa01c	16	0,07						
			024 031	9	229Aa02c	9	0,12						
			024 031	9	719Ea01c	17	0,14						
			024 031	9	719Fa01c	17	0,17						
			024 031	9	719Ha01c	20	0,13						
			024 031	9	719Ha01d	20	0,25						
			024 031	9	722Aa01b	16	0,07						
			024 031	9	722Aa10	22	0,15						
			024 031	9	722Ba01a	16	0,07						
			024 031	9	722Da01e	14	0,25						
522	1	12	024 031		podvýkon celkem		85,58			ha			

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

024 431	4	201Ca00a	21	0,26						17	SML		
024 431	4	201Ca01	20	0,06						17	SML		
024 431	4	201Ca00b	21	0,31						17	SML		
024 431	4	201Da00a	20	0,11						17	SML		
024 431	4	201Da01a	21	0,42						17	SML		
024 431	4	201Da00b	20	1,61						17	SML		
024 431	4	229Aa01b	19	0,60						17	SML		
024 431	4	229Aa01c	16	0,07						17	SML		
024 431	4	229Aa01d	19	1,58						17	SML		
024 431	4	229Aa01e	20	0,67						17	SML		
024 431	4	229Aa01f	20	0,24						17	SML		
024 431	4	229Aa02c	9	0,12						17	SML		
024 431	4	229Aa03a	22	0,10						17	SML		
024 431	4	229Aa11	22	0,18						17	SML		
024 431	4	229Aa14b	22	0,46						17	SML		
024 431	4	718Ba01c	20	0,64						21	SML		
024 431	4	718Ba01d	20	0,29						21	SML		
024 431	4	722Aa00a	21	1,90						11	SML		
024 431	5	201Ba00	21	1,51						17	SML		
024 431	5	201Ba01a	20	0,59						17	SML		
024 431	5	201Ba01e	15	0,17						17	SML		
024 431	5	201Ba01j	20	0,12						17	SML		
024 431	5	201Ba12	22	0,43						17	SML		
024 431	5	204Ba00	20	0,86						17	SML		
024 431	5	204Ba01a	16	0,06						17	SML		
024 431	5	204Ba01b	16	0,08						17	SML		
024 431	5	204Ba01d	16	0,28						17	SML		
024 431	5	204Ba01f	20	0,42						17	SML		
024 431	5	204Ba01g	20	0,07						17	SML		
024 431	5	204Da00	21	0,07						17	SML		
024 431	5	204Da01c	19	0,15						17	SML		
024 431	5	213Aa00	21	1,14						17	SML		
024 431	5	213Aa01a	17	0,37						21	SML		
024 431	5	214Aa00	21	1,12						17	SML		
024 431	5	214Aa01a	18	0,17						21	SML		
024 431	5	214Aa01b	11	0,04						21	SML		
024 431	5	214Aa12	23	0,69						17	SML		
024 431	5	229Aa00a	21	4,75						17	SML		
024 431	5	229Aa00b	21	0,13						17	SML		
024 431	5	229Aa01a	14	0,27						17	SML		
024 431	5	716Ba00b	21	0,41						17	SML		
024 431	5	716Ba01a	20	0,16						17	SML		
024 431	5	716Ba01b	20	0,22						17	SML		
024 431	5	716Ba01c	19	0,28						17	SML		
024 431	5	716Ba01d	20	0,19						17	SML		
024 431	5	716Ba01e	17	0,30						17	SML		
024 431	5	716Ba01f	20	0,26						17	SML		
024 431	5	716Ba07a	22	0,05						17	SML		
024 431	5	716Ba11	23	0,95						17	SML		
024 431	5	716Ba00a	21	0,95						17	SML		
024 431	5	716Ba12	23	0,07						17	SML		
024 431	5	719Ba00a	20	0,68						11	SML		
024 431	5	719Ca01c	19	1,62						17	SML		
024 431	5	719Ca01f	21	0,24						17	SML		
024 431	5	719Ca01e	21	0,67						17	SML		
024 431	5	719Da00	21	0,44						17	SML		
024 431	5	720Aa00c	21	0,52						11	SML		
024 431	5	722Ba00	21	0,60						11	SML		
024 431	5	722Ba01a	16	0,07						21	SML		
024 431	6	205Aa00	21	0,39						17	SML		
024 431	6	205Ba00	21	0,19						17	SML		
024 431	6	717Aa01d	18	0,65						17	SML		
024 431	6	718Ba01a	17	0,11						17	SML		

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:09, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 8

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
			024 431	6	718Ba01b	17	0,09				17 SML		
			024 431	6	720Aa01f	21	0,51				17 SML		
			024 431	6	720Ba01b	19	0,22				17 SML		
			024 431	6	720Ca00a	21	2,46				17 SML		
			024 431	7	201Ea01	20	0,33				17 SML		
			024 431	7	205Ea00	21	0,24				17 SML		
			024 431	7	205Ea01a	21	0,45				17 SML		
			024 431	7	205Ea01b	16	0,10				17 SML		
			024 431	7	205Ea01e	21	0,71				17 SML		
			024 431	7	205Ea07	22	0,27				17 SML		
			024 431	7	214Ba01a	13	0,03				17 SML		
			024 431	7	214Ba01b	13	0,07				17 SML		
			024 431	7	214Ba01c	13	0,05				17 SML		
			024 431	7	722Aa01b	16	0,07				17 SML		
			024 431	7	722Aa10	22	0,15				17 SML		
			024 431	8	204Da01d	19	0,17				17 SML		
			024 431	8	717Aa13	22	0,15				17 SML		
			024 431	8	719Ca01a	19	1,14				17 SML		
			024 431	8	719Ca01b	20	0,46				17 SML		
			024 431	8	719Ca00	21	0,82				11 SML		
			024 431	9	718Ba00	21	0,08				17 SML		
			024 431	9	719Da01a	20	0,98				17 SML		
			024 431	9	719Da01b	19	0,33				17 SML		
			024 431	9	719Da01e	20	0,36				17 SML		
			024 431	9	722Aa00a	21	2,90				17 SML		
			024 431	10	205Fa01	14	0,57				17 SML		
522	1	12	024 431		podvýkon celkem		46,84			ha			

024 521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně

			024 521	5	716Ba01c		0,27						
			024 521	7	716Ba01b	9	0,10						
			024 521	7	716Ba01d	9	0,29						
			024 521	8	716Ca01d	11	0,70						
			024 521	8	717Aa01f	6	0,12						
			024 521	8	717Aa01h	6	1,06						
			024 521	8	717Aa01i	6	0,70						
			024 521	8	717Aa01p	6	0,55						
			024 521	8	719Aa01b	10	0,48						
			024 521	9	716Aa01a	10	0,86						
			024 521	9	716Aa01b	9	0,47						
			024 521	11	717Ca01b	7	0,20						
522	1	12	024 521		podvýkon celkem		5,80			ha			

522 1 12 024-Ochrana mlad.LP-buř. 138,22

522 1 12 025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům

=====													
			025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025 011	5	201Ba00	21	0,10	0,300			98 SML		
			025 011	5	201Ba11	21	0,50	1,500			98 SML		
			025 011	5	201Da05	21	0,60	5,400			98 SML		
			025 011	5	202Ba00	21	0,50	1,500			98 SML		
			025 011	5	202Ba00	21	0,20	0,700			98 SML		
			025 011	5	202Ba10	20	0,60	2,400			98 SML		
			025 011	5	202Ea08	18	0,29	1,175			98 SML		
			025 011	5	211Aa00	21	0,10	0,300			98 SML		
			025 011	5	212Ba00	21	0,08	0,240			98 SML		
			025 011	5	228Ba00	21	0,25	0,750			98 SML		
			025 011	5	229Aa00a	21	0,26	0,780			98 SML		
			025 011	5	716Ba00a	21	0,15	0,450			98 SML		
			025 011	5	718Aa00a	21	0,01	0,030			98 SML		
			025 011	5	719Aa00	21	0,15	0,450			98 SML		
			025 011	5	719Da00	21	0,10	0,300			98 SML		
			025 011	5	722Aa00a	21	0,50	1,500			98 SML		
			025 011	5	722Aa00b	21	0,34	1,020			98 SML		
522	1	12	025 011		podvýkon celkem		4,73	18,795	tis				

522 1 12 025-Ochrana mlad.LP-hmyz 4,73 18,795

522 1 12 036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

=====													
			036 033		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								
			036 033	4	213Aa11a			30,000					
			036 033	4	228Ea13			50,000					
			036 033	4	229Ba10			150,000					

Zpracováno dne 10. 1. 2024 8:34:09 [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	
522	1	12	036 033											
podvýkon celkem								230,000	ks					
-----														
			036 171	4								Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření		
			036 171	4	201Ba05			56,000						
			036 171	4	211Ba05			35,000						
			036 171	4	211Ha09			27,000						
			036 171	4	212Ca05			32,000						
			036 171	4	212Fa10			32,000						
			036 171	4	214Aa11			37,000						
			036 171	4	228Ea09			25,000						
			036 171	4	229Ba05			64,000						
522	1	12	036 171					308,000	ks					
-----														
			036 331									Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
			036 331	4	719Aa03			70,000						
			036 331	4	722Aa09			30,000						
			036 331	5	719Da02			60,000						
			036 331	7				746,000						
522	1	12	036 331					906,000	m3					
-----														
522	1	12	036					1444,000		Ochr.lesa proti škůd				
=====														
522	1	12	058							- Ostatní péstební práce				
=====														
			058 141									Práce s křovinořezem		
			058 141	8				250,000						
522	1	12	058 141					250,000	h					
-----														
522	1	12	058					250,000		-Ostatní pésteb.práce				
=====														
522	1	12	- Konec protokolu za revír 12 v rámci zakázky:522-PČ Šiberna č.1											, typu projektu:Předaný projekt
v tom výkon+podvýkon:														
			011 011				8,68	2944,000	m3			Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého		
			011 611				6,50		ha			Dočišťování ploch po těžbě		
			012 071				6,74		ha			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		
			012 171				3,32		ha			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně		
			016 221				0,68	6,120	tis			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		
			016 321				4,07	30,100	tis			První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová		
			016 611				0,49	1,470	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková		
			016 621				0,20	1,600	tis			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová		
			022 011				13,50	11,405	km			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3		
			022 211				9,03	7,160	km			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		
			022 981				2,20	2,209	km			Údržba a opravy oplocenek		
			023 011					1,000	ks			Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		
			023 121				15,22	73,295	tis			Nátěry kultur repelenty-zimní		
			023 141				0,23	0,780	tis			Postřiky kultur repelenty-zimní		
			024 031				85,58		ha			Ožínání - ručně - celoplošně		
			024 431				46,84		ha			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně		
			024 521				5,80		ha			Odstranění škodících dřevin - mechanizované		
			025 011				4,73	18,795	tis			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
			036 033					230,000	ks			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky		
			036 171					308,000	ks			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření		
			036 331					906,000	m3			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
			058 141					250,000	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).

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

**II. Příprava půdy pro obnovu lesa**

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

**12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně** - příprava postřikové látky dle typu 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) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sije v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou

se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin.

- 2) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídajícími technologiemi sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buňeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buňeňe (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 3) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci, či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 4) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je zhotovitel oprávněn po předchozí písemné dohodě s objednatelům použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 5) Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Zhotovitel je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**16 011, 16 211, 16321 - 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 zemínou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušení kapilární vzlínivosti. 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. 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** – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

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

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

#### IV. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

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

**22 011 - oplocenky z nových materiálů** - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

##### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s přílohou Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště zhotovitelem uklizeny.

**22 211 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné** - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na lesním určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

##### 3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvěř, popř. zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro

oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.

- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

**22 981 – Údržba a opravy oplocenek** – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

#### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

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

### V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

#### 1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

**23 121, 23 141 - 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. Odchyly je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově.

### VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

#### 1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24 021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buření. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

- b) **24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

### 2) **Chemická ochrana**

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

**24 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně** - aplikace na buřeň po celé zadané ploše. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná buřeň (trtina, ostružina).

### 3) **Výsek škodících dřevin**

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

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

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

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

## IX. 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.

## X. 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:

**58 141 – 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:	6522
název zakázky:	PČ Šiberna č.1 2024
číslo OJ:	12
název OJ:	polesí Šiberna
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	ALMEA s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Počaply 3, 262 72 Březnice
Právní forma:	PO
IČO:	27223701
DIČ:	CZ27223701
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	C105693 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení:	0534806359/0800
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

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

**2 861 680 Kč**

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

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- Doddavatel, 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 nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. I. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této Veřejné zakázky.

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba používající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou používající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a
- d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

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

**Ostatní informace**

<b>Název firmy:</b>	ALMEA s.r.o.
<b>IČO:</b>	27223701
<b>Kód zakázky:</b>	6522
<b>Název OJ:</b>	polesí Šiberna

SUJ + výčet oddělení	
Lesní závod Konopiště, polesí Šiberna, lesnický úsek Táranka a Chvojen.	
Kontaktní osoba	
[REDAKCE]	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. Rezervace Čížov, stělnice PČR Baba,	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelná alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.	
Stručný popis technologie	
11010	Jehličnatý klest 75 % ,listnatý klest 25 % ,pálení bude probíhat dle přílohy Z 5 smlouvy
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu)
12070	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina),
12170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina),
16 XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Šiberna, 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. Sadební materiál dodá LČR, s.p. 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 poloodrostků bude prováděna mechanizovaně do hloubky 25 cm odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna mechanizovaně. Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu) po domluvě 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.Sadební materiál dodá LČR.
22010	Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku,zašpičatění kůlů, dopravu a roznoš materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám.Stavba oplocenky dle přílohy č. P5. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem. Příprava materiálu je plně v režii dodavatele prací včetně převozu mezi plochami. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,10 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°. Každá oplocenka bude mít dolní ráhna.Pletivo k ráhnu bude přitlučené hřebíky, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přejezdy v protilehlých rozích oplocenky.
22210	viz příloha P3.
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupce a vzpěry)
23010	viz příloha P3.
23120, 23140	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělé obnově, včetně dodání repelentů.
24030	Celoplošně vč. výseku plevelných dřevin po domluvě s lesním. viz příloha P3
24430	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24520	cca 70% výška dřevin do 4 m; cca 30% výška dřevin nad 4 m
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 odvo: Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
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.
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti
23010	viz příloha P3, veškerý materiál dodává dodavatel prací
Pletivo, spojovací materiál a chemické přípravky dodává dodavatel prací !!!	

Ceník a sumář péstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena péstebních činností (CPČ):

2 861 680 Kč

Název firmy:	ALMEA s.r.o.
IČO:	27223701
Kód zakázky:	6522
Název OJ:	polesí Šiberna

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	2 944,000	75	66	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	6,500	4 500	3 960	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	6,740	4 200	4 200	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	3,320	4 200	4 200	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	6,120	5 000	4 180	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	1,470	7 200	6 600	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	1,600	5 200	4 400	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	11,405	115 000	66 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	7,160	15 000	11 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	2,209	17 000	16 500	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	73,295	1 300	935	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	85,580	12 000	11 550	
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	46,840	4 500	4 290	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	18,795	1 000	990	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	230,000	150	132	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	308,000	190	110	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	906,000	150	110	
58140	Práce s křovinořezem	hod	250,000	350	308	
16320	První sadba do nepřip. půdy - mechan. - štěrbínová	1000 ks	30,100	6 000	4 620	
23140	Postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	0,780	1 300	935	
24520	Odstanění škodících dřevin - mech.	ha	5,800	5 500	5 500	

## Příloha č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

### Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny pouze v „odůvodněných případech“. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po 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.

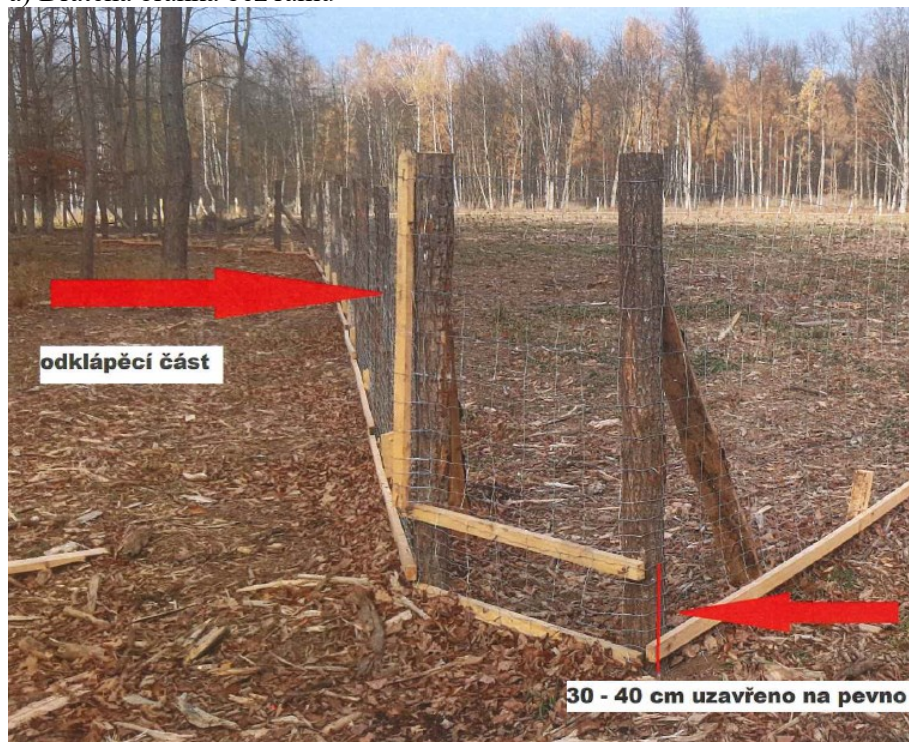
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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 (ráhno) 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 terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

**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**



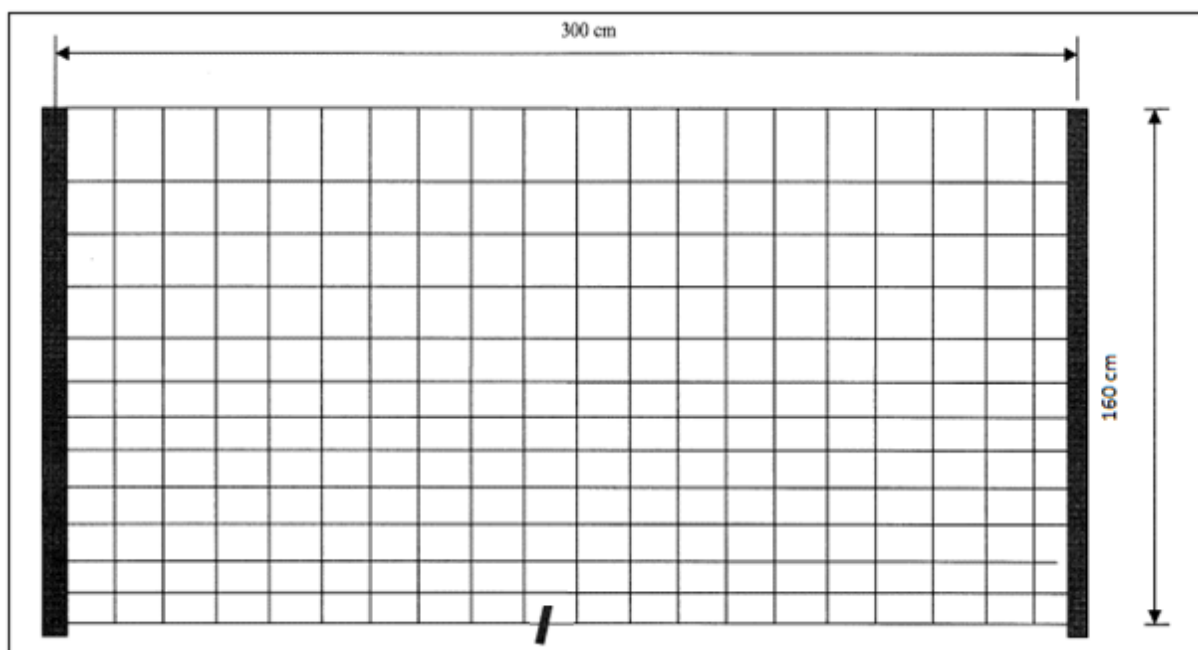
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160 , **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznoš materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Stavba oplocenky dle přílohy č. P5. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuelně nátěrem. Příprava materiálu je plně v režii dodavatele prací včetně převozu mezi plochami. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,10 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°. Každá oplocenka bude mít dolní ráhna. Pletivo k ráhnu bude přitlučené hřebíky. U oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přejezy 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**

Pletivo, hřebíky a další potřebný materiál ke stavbě oplocenek dodá dodavatel prací. Materiál na dřevěné prvky dodají LČR. Kůly a materiál na vzpěry budou k odběru na OM v rámci daného lesnického úseku. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Stavba oplocenky dle přílohy č. P5. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem. Příprava materiálu je plně v režii dodavatele prací včetně převozu mezi plochami. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu lesním. Pletivo bude upevněno na kůlech z tyčoviny vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,10 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°. Každá oplocenka bude mít dolní ráhna. Pletivo k ráhnu bude přitlučené hřebíky. U oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přejezdy v protilehlých rozích oplocenky.

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

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1297)

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 náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
  - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
  
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
  - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
  - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
  - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
  - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/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.