

**SMLOUVA O DÍLO**

Výzva k podání nabídek č. 198 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Vlašim - l.ú. Trhový Štěpánov a Javorník 2024

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1264

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

**Lesy České republiky, s.p.**

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

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

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

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

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

**Jihočeská provozní s.r.o.**

se sídlem Slavkovice 13, 398 04 Mišovice

IČO: 04509749

DIČ: CZ04509749

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24205

zastoupená: Janem Kopáčkem, jednatelem společnosti  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 115-1159300237/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

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

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

**I.****Úvodní ustanovení**

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem **9. LZ Konopiště**.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), odeslanou dne **01. 12. 2023** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník pěstebních činností (část A – Ceník pěstebních činností) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,

- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny smlouvy (NC<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 péstebních činností . Pěstební činnosti zahrnují veškeré činnosti spojené zejména s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
  - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování ),
  - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buření, hmyzům a ostatním škůdcům
  - e) výsek škodících dřevin,
  - f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
  - g) oplocování lesních kultur,
  - h) ostatní ochrana lesa,
  - i) ostatní práce (ruční práce, práce s JMP, traktorem aj.),(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).
2. Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P1 smlouvy) a ceníku (příloha P4 smlouvy).

### III.

#### Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: **Lesní závod Konopiště, polesí Vlašim, lesnický úsek Trhový Štěpánov a Javorník.**
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 lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

**V.****Cena**

1. Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin množství skutečně provedených činností (viz ceník) a příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.
3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy (dodávky, činnosti) bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

**VI.****Platební podmínky**

1. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelem převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti dle smlouvy řádně provedené v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelem akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodloužení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodloužení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodloužení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém

případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.

6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení (dodávku), resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

## VII.

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

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujících 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 přípravky 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 přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatel požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

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

3. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

## IX.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
- 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 ( $NC_{CELKEM}$ ),
  - 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,
  - 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,
  - 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,
  - 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,
  - 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,
  - 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,
  - 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>

---

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

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 započítá oproti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

## X.

### Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31.12.2024, nebo**
  - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 2 165 221 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 provádět činnosti 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,

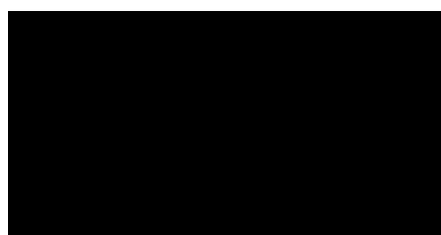
- h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

**XI.****Vzájemná komunikace**

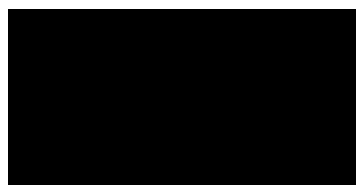
1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle smlouvy jsou:

za objednatele:

jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
email:  
tel.:



jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
email:

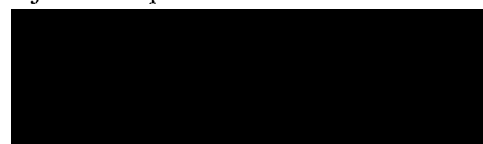


tel.:

+

za zhotovitele:

jméno a příjmení: Jan Kopáček  
funkce: jednatel společnosti  
adresa:  
email:  
tel.:



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.lesycr.cz/ccp](http://www.lesycr.cz/ccp)), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

### **XIII.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem, nejdříve však dnem 01.01.2024; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však ke dni 01.01.2024.
4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
  - Příloha č. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů

Příloha č. Z1 - Vzor Zadávacího listu

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

Příloha č. Z4 - Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Příloha č. Z5 - Zásady požární ochrany

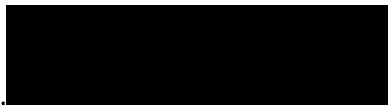
V případě rozporu vlastního textu smlouvy s přílohami smlouvy má přednost vlastní text smlouvy.

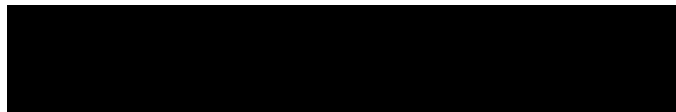
V Benešově, dne:.....


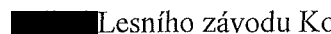
Ve Slavkovicích, dne:.....

Za objednatele:

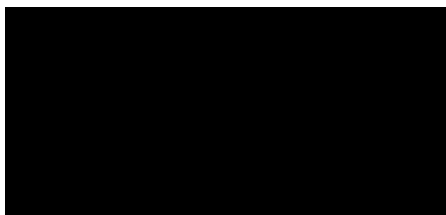
Za zhotovitele:





  
 Lesního závodu Konopiště  
Lesy České republiky, s.p.

**Jan Kopáček**  
jednatel společnosti  
Jihočeská provozní s.r.o.





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

## Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

Zak	TP	Revír	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" = 535)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště Dodavatel:													
535	1	58	Zakázka : PČ Tr. Štěpánov, Javorník Typ projektu: Předaný projekt										Revír: Vlašim
535	1	58	011 - Vyklizování ploch po těžbě										
			011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	12 999X 999	1,00	500,000						
			011	011	12 999X 999	2,00	1800,000						
535	1	58	011	011	podvýkon celkem	3,00	2300,000 m3						
			011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								
			011	111	3 999X 999	3,00	500,000						
			011	111	12 999X 999	1,50	800,000						
535	1	58	011	111	podvýkon celkem	4,50	1300,000 m3						
			011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								
			011	171	12 999X 999	1,00	300,000						
535	1	58	011	171	podvýkon celkem	1,00	300,000 m3						
			011	611	Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	3 999X 999	2,50							
			011	611	12 999X 999	0,25							
535	1	58	011	611	podvýkon celkem	2,75	ha						
535	1	58	011	011	Vykliz.ploch po těž. 11,25	3900,000							
535	1	58	012	- Příprava půdy pro obnovu lesa									
			012	071	Příprava půdy na holíně-chemicky celoplošně								
			012	071	6 999X 999	0,50					SML		
			012	071	7 999X 999	0,50					SML		
535	1	58	012	071	podvýkon celkem	1,00	ha						
			012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								
			012	171	10 551Ha10	0,60					SML		
			012	171	10 551Ka07a	0,35					SML		
			012	171	10 551Ka07b	0,25					SML		
			012	171	10 588Aa10	1,20					SML		
535	1	58	012	171	podvýkon celkem	2,40	ha						
535	1	58	012	012	Přípr.půdy pro obn.l	3,40							
535	1	58	016	- Zalesňování sadbou									
			016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								
			016	211	3 330Ea06	21	0,12	0,400	SM	1250	LČR		
			016	211	3 330Ea07	22	0,07	0,225	SM	1250	LČR		
			016	211	3 520Ba03a	23	0,22	0,675	SM	1250	LČR		
			016	211	3 562Fa05	23	0,04	0,125	SM	1250	LČR		
			016	211	3 562Fa09	23	0,08	0,250	SM	1250	LČR		
			016	211	3 564Ga10a	23	0,05	0,150	SM	1250	LČR		
			016	211	3 754Ba00	20	0,09	0,300	SM	1250	LČR		
			016	211	3 754Ba04	22	0,07	0,225	SM	1250	LČR		
			016	211	3 754Ea03	22	0,05	0,150	SM	1250	LČR		
535	1	58	016	211	podvýkon celkem	0,79	2,500 tis						
			016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								
			016	221	3 565Ea09	23	0,10	0,900	DBZ	42260	LČR		
			016	221	3 755Ba09	22	0,07	0,300	OL	83260	LČR		
			016	221	10 999X 999	0,05	0,200	KL	53260	LČR			

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [redacted], všechna střediska





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

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

Zak	TP	Re- vír	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 221	10 999X	999		0,02	0,100		TR 74260	LČR		
			016 221	10 999X	999		0,10	0,600		LP 80280	LČR		
535	1	58	016 221	podvýkon celkem			0,34	2,100 tis					
-----													
			016 241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýž									
			016 241	10 999X	999		0,10	0,900		DBZ 42265	LČR		
			016 241	10 999X	999		0,10	0,800		BK 50265	LČR		
535	1	58	016 241	podvýkon celkem			0,20	1,700 tis					
-----													
			016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									
			016 611	3 327Aa04	22	0,04	0,125		SM	1250	LČR		
			016 611	3 327Fa01	16	0,06	0,200		SM	1250	LČR		
			016 611	3 329Ba01b		0,03	0,150		OL	83260	LČR		
			016 611	3 329Da01a	20	0,04	0,125		SM	1250	LČR		
			016 611	3 330Fa00	20	0,08	0,250		SM	1250	LČR		
			016 611	3 330Fa00	20	0,08	0,250		SM	1250	LČR		
			016 611	3 331Aa00	20	0,05	0,150		SM	1250	LČR		
			016 611	3 520Ba01b	20	0,40	1,200		SM	1250	LČR		
			016 611	3 520Ca09	21	0,15	0,450		SM	1250	LČR		
			016 611	3 520Ea10a	22	0,05	0,150		SM	1250	LČR		
			016 611	3 521Aa00	20	0,15	0,450		SM	1250	LČR		
			016 611	3 521Fa00	20	0,03	0,125		JD	10260	LČR		
			016 611	3 521Ga00	20	0,03	0,125		JD	10260	LČR		
			016 611	3 521Ja00	20	0,03	0,125		JD	10260	LČR		
			016 611	3 522Fa01d	19	0,06	0,225		JD	10260	LČR		
			016 611	3 522Ka00	20	0,04	0,150		JD	10260	LČR		
			016 611	3 523Ga00	20	0,03	0,125		JD	10260	LČR		
			016 611	3 551Ha01e	20	0,11	0,350		SM	1250	LČR		
			016 611	3 551Ja00	20	0,12	0,400		SM	1250	LČR		
			016 611	3 552Aa00	20	0,10	0,300		SM	1250	LČR		
			016 611	3 552Da01	16	0,11	0,350		SM	1250	LČR		
			016 611	3 558Ba00	20	0,03	0,125		JD	10260	LČR		
			016 611	3 561Da13	21	0,11	0,400		JD	10260	LČR		
			016 611	3 563Ca00	20	0,09	0,350		JD	10260	LČR		
			016 611	3 564Fa01a	20	0,06	0,225		JD	10260	LČR		
			016 611	3 564Ga00a	20	0,15	0,450		SM	1250	LČR		
			016 611	3 564Ga00a	20	0,10	0,350		JD	10260	LČR		
			016 611	3 564Ga01a	19	0,23	0,700		SM	1250	LČR		
			016 611	3 564Ga10a	21	0,06	0,225		JD	10260	LČR		
			016 611	3 565Ca00	20	0,20	0,600		SM	1250	LČR		
			016 611	3 565Da00	20	0,10	0,300		SM	1250	LČR		
			016 611	3 565Da00	20	0,06	0,225		JD	10260	LČR		
			016 611	3 567Ea00	20	0,10	0,300		SM	1250	LČR		
			016 611	3 588Ca00b	20	0,07	0,225		SM	1250	LČR		
			016 611	3 588Da01a	18	0,02	0,050		MD	30240	LČR		
			016 611	3 588Ea00	20	0,04	0,125		SM	1250	LČR		
			016 611	3 751Ba01a	20	0,12	0,500		OL	83260	LČR		
			016 611	3 751Ba01d	20	0,15	0,600		OL	83260	LČR		
			016 611	3 751Ba01b		0,18	0,750		OL	83260	LČR		
			016 611	3 751Ca01a	20	0,06	0,250		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ba00	20	0,08	0,325		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ba01b	19	0,05	0,450		DB	40260	LČR		
			016 611	3 752Ba01e	17	0,05	0,200		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ba12	21	0,10	0,400		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ca00	20	0,44	1,800		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ca01a	20	0,42	1,700		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ca01b	20	0,85	3,400		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Ca01c	19	0,65	2,600		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Da00	20	0,17	0,700		OL	83260	LČR		
			016 611	3 752Da01a	19	0,08	0,350		OL	83260	LČR		
			016 611	3 753Aa00	20	0,15	0,450		SM	1250	LČR		
			016 611	3 753Aa01a	20	0,06	0,550		DB	40260	LČR		
			016 611	3 753Ba00	20	0,06	0,250		OL	83260	LČR		
			016 611	3 753Ba01b	19	0,07	0,225		SM	1250	LČR		
			016 611	3 753Ba05	21	0,07	0,300		OL	83260	LČR		
			016 611	3 753Ba07	21	0,06	0,250		OL	83260	LČR		
			016 611	3 753Ea13	21	0,10	0,300		SM	1250	LČR		
			016 611	10 327Aa05	22	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 328Da00	20	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 328Da04a	22	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 328Da06	21	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 328Da06	22	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 329Da01b	20	0,02	0,075		TR	74260	LČR		
			016 611	10 331Aa00	20	0,05	0,150		TR	74260	LČR		
			016 611	10 331Aa05	21	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 551Da00	20	0,04	0,125		TR	74260	LČR		
			016 611	10 551Fa01a	18	0,03	0,100		TR	74260	LČR		
			016 611	10 551Ha01d	20	0,05	0,150		TR	74260	LČR		

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výktpdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dĚ. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 611	10	551Ja00	20	0,03	0,200	DBC	43260	LČR		
			016 611	10	552Aa00	20	0,05	0,300	JL	60260	LČR		
			016 611	10	588Ca00a	20	0,04	0,250	JL	60260	LČR		
			016 611	10	588Ca00a	20	0,04	0,125	TR	74260	LČR		
			016 611	10	588Da00	20	0,03	0,200	JL	60260	LČR		
			016 611	10	588Ga00	20	0,06	0,200	TR	74260	LČR		
			016 611	10	753Da04	21	0,08	0,750	DB	40260	LČR		
			016 611	10	753Da04	21	0,08	0,250	TR	74260	LČR		
			016 611	10	753Ea13	21	0,10	0,250	MD	30240	LČR		
			016 611	10	753Ea13	21	0,10	0,600	JL	60260	LČR		
			016 611	10	754Aa04	21	0,05	0,150	TR	74260	LČR		
			016 611	10	754Ba03	21	0,02	0,120	JL	60260	LČR		
			016 611	10	754Ba03	21	0,03	0,100	TR	74260	LČR		
			016 611	10	754Ca00	20	0,02	0,120	JL	60260	LČR		
			016 611	10	754Ca00	20	0,05	0,150	TR	74260	LČR		
			016 611	10	754Ca06	21	0,05	0,150	TR	74260	LČR		
			016 611	10	754Ea00	20	0,05	0,125	MD	30240	LČR		
			016 611	10	754Ea13	21	0,05	0,300	JL	60260	LČR		
			016 611	10	754Ea13	21	0,05	0,150	TR	74260	LČR		
535	1	58	016 611		podvýkon celkem		8,53	32,465 tis					
-----													
			016 621		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-šterbinová								
			016 621	3	520Aa00	20	0,02	0,200	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	520Ba00	20	0,02	0,200	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	520Ca00a	20	0,05	0,200	OL	83260	LČR		
			016 621	3	520Da01c	19	0,04	0,250	LP	80280	LČR		
			016 621	3	520Da00	20	0,01	0,100	BK	50260	LČR		
			016 621	3	520Da00	20	0,05	0,300	LP	80280	LČR		
			016 621	3	520Ea05	22	0,06	0,400	LP	80280	LČR		
			016 621	3	520Fa00	20	0,15	1,350	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	521Aa00	20	0,05	0,200	KL	53260	LČR		
			016 621	3	521Fa00	20	0,02	0,200	BK	50260	LČR		
			016 621	3	521Ha09	21	0,01	0,100	BK	50260	LČR		
			016 621	3	521Ja00	20	0,03	0,250	BK	50260	LČR		
			016 621	3	521Ja00	20	0,05	0,200	KL	53260	LČR		
			016 621	3	522Ca00	20	0,04	0,350	BK	50260	LČR		
			016 621	3	522Da12	21	0,01	0,100	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	522Ea01d	20	0,04	0,250	LP	80280	LČR		
			016 621	3	522Fa00	20	0,02	0,100	KL	53260	LČR		
			016 621	3	522Ja00b	19	0,06	0,400	LP	80280	LČR		
			016 621	3	522Ja11	21	0,14	1,150	BK	50260	LČR		
			016 621	3	522Ka00	20	0,03	0,250	BK	50260	LČR		
			016 621	3	523Ea00	20	0,03	0,300	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	524Ca01a	19	0,05	0,150	TR	74260	LČR		
			016 621	3	524Da01a	18	0,03	0,100	TR	74260	LČR		
			016 621	3	530Ba05b	21	0,06	0,550	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	558Ca00	20	0,06	0,500	BK	50260	LČR		
			016 621	3	561Ba00	20	0,08	0,350	KL	53260	LČR		
			016 621	3	561Ba10	21	0,10	0,800	BK	50260	LČR		
			016 621	3	561Ca00	20	0,07	0,600	BK	50260	LČR		
			016 621	3	561Ca00	20	0,17	0,700	KL	53260	LČR		
			016 621	3	561Ca12	21	0,19	1,550	BK	50260	LČR		
			016 621	3	561Da01b	18	0,03	0,250	BK	50260	LČR		
			016 621	3	561Fa00	20	0,05	0,400	BK	50260	LČR		
			016 621	3	561Fa00	20	0,15	0,600	KL	53260	LČR		
			016 621	3	561Fa12	21	0,12	0,500	KL	53260	LČR		
			016 621	3	563Ca00	20	0,05	0,450	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	565Aa00	20	0,15	1,200	BO	20240	LČR		
			016 621	3	565Aa02a	21	0,05	0,400	BO	20240	LČR		
			016 621	3	565Ba11	21	0,10	0,800	BO	20240	LČR		
			016 621	3	565Ca00	20	0,10	0,400	OL	83260	LČR		
			016 621	3	565Ca09	21	0,05	0,400	BK	50260	LČR		
			016 621	3	565Da09	21	0,02	0,200	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	565Fa10b	22	0,04	0,400	DBZ	42260	LČR		
			016 621	3	565Ga00	20	0,04	0,250	LP	80280	LČR		
			016 621	3	567Ea00	20	0,08	0,750	DBZ	42260	LČR		
			016 621	10	330Fa01a	19	0,03	0,200	LP	80280	LČR		
			016 621	10	331Da01b	20	0,03	0,200	LP	80280	LČR		
			016 621	10	331Da01c	17	0,06	0,400	LP	80280	LČR		
			016 621	10	332Ba05	22	0,04	0,250	LP	80280	LČR		
			016 621	10	551Da00	20	0,03	0,200	LP	80280	LČR		
			016 621	10	551Ha01d	20	0,07	0,425	LP	80280	LČR		
			016 621	10	551Ja00	20	0,05	0,300	LP	80280	LČR		
			016 621	10	551Ja01b	19	0,09	0,550	LP	80280	LČR		
			016 621	10	753Ea13	21	0,10	0,600	LP	80280	LČR		
			016 621	10	754Ea13	21	0,05	0,300	LP	80280	LČR		
535	1	58	016 621		podvýkon celkem		3,32	22,575 tis					

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

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

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 641		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč								
			016 641	3	520Ea05	22	0,08	0,200	DG	18245	LČR		
			016 641	3	520Ea08	22	0,04	0,100	DG	18245	LČR		
			016 641	3	522Fa01f	20	0,10	0,250	DG	18245	LČR		
			016 641	3	561Ba01a	19	0,20	0,500	DG	18245	LČR		
			016 641	3	561Fa12	21	0,14	0,350	DG	18245	LČR		
535	1	58	016 641		podvýkon celkem		0,56	1,400 tis					
535	1	58	016		Zalesňování sadbou		13,74	62,740					
535	1	58	022		Oplocování mladých lesních porostů								
			022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								
			022 011	3	565Ea09	23	0,10	0,120	SML				
			022 011	4	755Ba09	22	0,07	0,147	SML				
535	1	58	022 011		podvýkon celkem		0,17	0,267 km					
			022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								
			022 211	3	999X 999			1,500					
			022 211	12	521Ha01c		0,17	0,205					
			022 211	12	524Ca01g		0,18	0,148					
535	1	58	022 211		podvýkon celkem		0,35	1,853 km					
			022 311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								
			022 311	3	999X 999			0,800					
			022 311	12	521Ha01a		0,05	0,075					
			022 311	12	521Ja01c		0,07	0,135					
			022 311	12	563Ba01d		0,24	0,262					
535	1	58	022 311		podvýkon celkem		0,36	1,272 km					
			022 981		Údržba a opravy oplocenek								
			022 981	12	999X 999		1,50	2,000					
			022 981	12	999X 999			3,000					
535	1	58	022 981		podvýkon celkem		1,50	5,000 km					
535	1	58	022		Oploc.mlاد.les.poros		2,38	8,392					
535	1	58	023		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
			023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								
			023 121	10	326Aa05	21	0,22	0,700	SML				
			023 121	10	326Ba01a	20	0,15	0,420	SML				
			023 121	10	326Ca01	20	0,16	0,450	SML				
			023 121	10	326Da00	20	0,49	1,350	SML				
			023 121	10	327Aa04	22	0,09	0,300	SML				
			023 121	10	327Ba01	20	0,20	0,500	SML				
			023 121	10	327Fa13	21	0,20	1,600	SML				
			023 121	10	328Aa01a	20	0,80	2,250	SML				
			023 121	10	328Ba00	20	0,08	0,250	SML				
			023 121	10	328Ca00	20	0,04	0,150	SML				
			023 121	10	328Da00	20	0,19	0,600	SML				
			023 121	10	328Da00	20	0,15	0,450	SML				
			023 121	10	328Da04a	22	0,40	1,200	SML				
			023 121	10	328Da06	21	0,23	0,700	SML				
			023 121	10	328Da06	21	0,20	0,600	SML				
			023 121	10	328Ea00	20	0,08	0,250	SML				
			023 121	10	329Aa00	20	0,26	0,800	SML				
			023 121	10	329Aa01	20	0,07	0,200	SML				
			023 121	10	329Ba00	20	0,14	0,450	SML				
			023 121	10	329Ba04a	22	0,10	0,300	SML				
			023 121	10	329Ba06	21	0,05	0,150	SML				
			023 121	10	329Ba06	22	0,08	0,250	SML				
			023 121	10	329Da01a	20	0,18	0,540	SML				
			023 121	10	330Da00	20	0,42	1,300	SML				
			023 121	10	330Ea00	20	0,11	0,350	SML				
			023 121	10	330Ea01a	20	0,11	0,300	SML				
			023 121	10	330Fa00	20	0,57	1,750	SML				
			023 121	10	330Fa01a	20	0,17	0,520	SML				
			023 121	10	330Fa01c	20	0,33	1,250	SML				
			023 121	10	331Ba10	21	0,06	0,200	SML				
			023 121	10	331Ca01a	20	0,20	0,630	SML				
			023 121	10	331Ca01b	20	0,30	0,980	SML				
			023 121	10	331Da00	20	0,07	0,250	SML				

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55 , všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 5

Zak	TP	Revír	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
023	121	10	331Da01d	20	0,19		0,19	0,710			SML		
023	121	10	332Ca01a	20	0,72		0,72	2,100			SML		
023	121	10	332Ca04	22	0,04		0,04	0,125			SML		
023	121	10	332Ea01a	20	0,18		0,18	0,670			SML		
023	121	10	335Ca01a	20	0,40		0,40	1,350			SML		
023	121	10	551Aa07	21	0,20		0,20	0,900			SML		
023	121	10	551Aa07	22	0,35		0,35	0,700			SML		
023	121	10	551Aa09	21	0,25		0,25	0,500			SML		
023	121	10	551Ba00	20	1,30		1,30	7,800			SML		
023	121	10	551Ba10	21	0,65		0,65	1,850			SML		
023	121	10	551Ba10	21	1,40		1,40	5,600			SML		
023	121	10	551Ba10	22	1,52		1,52	5,600			SML		
023	121	10	551Ca10	21	0,40		0,40	1,200			SML		
023	121	10	551Ca10	22	0,72		0,72	2,500			SML		
023	121	10	551Da00	20	0,58		0,58	1,500			SML		
023	121	10	551Da00	20	1,00		1,00	3,500			SML		
023	121	10	551Da09	21	0,90		0,90	3,400			SML		
023	121	10	551Da09	22	0,92		0,92	3,200			SML		
023	121	10	551Ea00	20	0,05		0,05	0,150			SML		
023	121	10	551Fa10	21	0,60		0,60	2,300			SML		
023	121	10	551Ga00	20	1,30		1,30	3,600			SML		
023	121	10	551Ga10	21	0,20		0,20	0,700			SML		
023	121	10	551Ga10	22	0,39		0,39	1,300			SML		
023	121	10	551Ha00	20	0,08		0,08	0,250			SML		
023	121	10	551Ha00	20	0,12		0,12	0,400			SML		
023	121	10	551Ha01e	20	1,52		1,52	4,230			SML		
023	121	10	551Ja00	20	1,42		1,42	4,300			SML		
023	121	10	551Ja00	21	0,50		0,50	2,800			SML		
023	121	10	552Aa00	20	0,61		0,61	1,850			SML		
023	121	10	552Ca00	20	2,05		2,05	5,200			SML		
023	121	10	588Aa00	20	0,50		0,50	1,500			SML		
023	121	10	588Aa00	20	0,27		0,27	1,600			SML		
023	121	10	588Aa10	20	0,50		0,50	2,800			SML		
023	121	10	588Aa10	21	0,35		0,35	2,150			SML		
023	121	10	588Ca00a	20	1,00		1,00	3,000			SML		
023	121	10	588Ca01a	20	0,83		0,83	2,300			SML		
023	121	10	588Ca12	21	0,40		0,40	2,400			SML		
023	121	10	588Da00	20	0,18		0,18	0,550			SML		
023	121	10	588Da00	20	0,70		0,70	4,200			SML		
023	121	10	588Da10	21	0,70		0,70	4,400			SML		
023	121	10	588Ga00	20	0,63		0,63	1,900			SML		
023	121	10	751Ba01d	20	0,20		0,20	0,600			SML		
023	121	10	751Ba01b	20	1,83		1,83	2,400			SML		
023	121	10	751Ca01b	20	0,39		0,39	1,120			SML		
023	121	10	751Ca00	20	4,67		4,67	18,600			SML		
023	121	10	751Ca11	21	0,30		0,30	1,200			SML		
023	121	10	752Aa00	20	0,17		0,17	0,550			SML		
023	121	10	752Aa00	21	0,50		0,50	1,430			SML		
023	121	10	752Aa01a	20	0,80		0,80	2,250			SML		
023	121	10	752Aa01d	20	1,39		1,39	3,950			SML		
023	121	10	752Aa04	21	0,05		0,05	0,150			SML		
023	121	10	752Ba00	20	0,63		0,63	1,900			SML		
023	121	10	752Ba00	21	0,18		0,18	0,520			SML		
023	121	10	752Ba01a	20	1,72		1,72	5,100			SML		
023	121	10	752Ca00	20	0,80		0,80	2,400			SML		
023	121	10	752Ca00	20	1,03		1,03	2,300			SML		
023	121	10	752Ca00	21	0,08		0,08	0,250			SML		
023	121	10	752Ca01b	20	3,16		3,16	9,150			SML		
023	121	10	752Da00	20	0,92		0,92	2,100			SML		
023	121	10	752Da00	20	0,92		0,92	2,560			SML		
023	121	10	752Da01b	20	1,78		1,78	4,150			SML		
023	121	10	753Aa00	20	0,28		0,28	0,800			SML		
023	121	10	753Aa00	21	1,25		1,25	3,500			SML		
023	121	10	753Aa01b	20	1,42		1,42	3,650			SML		
023	121	10	753Ba00	20	0,59		0,59	1,800			SML		
023	121	10	753Ba01b	20	1,48		1,48	4,160			SML		
023	121	10	753Ba12	22	0,42		0,42	1,300			SML		
023	121	10	753Ca01b	20	2,17		2,17	5,100			SML		
023	121	10	753Da01b	20	0,33		0,33	0,920			SML		
023	121	10	753Da00b	20	0,15		0,15	0,450			SML		
023	121	10	753Da00b	21	0,95		0,95	2,850			SML		
023	121	10	753Da01e	20	0,85		0,85	2,500			SML		
023	121	10	753Ea01a	20	0,91		0,91	2,540			SML		
023	121	10	753Ea13	21	0,65		0,65	3,900			SML		
023	121	10	754Aa00	20	0,25		0,25	0,750			SML		
023	121	10	754Aa00	21	0,35		0,35	1,040			SML		
023	121	10	754Ba01b	20	1,36		1,36	2,450			SML		
023	121	10	754Ca01b	20	1,45		1,45	1,150			SML		
023	121	10	754Da01b	20	1,06		1,06	2,350			SML		
023	121	10	999X 999	22	3,00		3,00	9,000			SML		

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [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 6

6

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

535 1 58 023 121 podvýkon celkem 73,96 231,965 tis

023 141-Postřiky kultur repelenty-zimní

023 141 10 520Aa00							0,47	1,150			SML		
023 141 10 520Aa12	21						0,05	0,100			SML		
023 141 10 520Ba00							0,10	0,300			SML		
023 141 10 520Ba01b							0,60	2,100			SML		
023 141 10 520Ca00a							0,30	0,900			SML		
023 141 10 520Ca01a							0,21	0,700			SML		
023 141 10 520Ca09	21						0,26	0,800			SML		
023 141 10 520Da01a							0,40	1,000			SML		
023 141 10 520Da00							1,30	3,800			SML		
023 141 10 520Ea01b							0,31	1,100			SML		
023 141 10 520Ea03	22						0,06	0,200			SML		
023 141 10 520Ea05	22						0,37	1,125			SML		
023 141 10 520Ea06	22						0,49	1,500			SML		
023 141 10 520Ea10a	22						0,15	0,450			SML		
023 141 10 520Fa09b	21						0,10	0,300			SML		
023 141 10 520Ga01d							0,98	3,500			SML		
023 141 10 520Ja01b							0,19	0,700			SML		
023 141 10 521Aa00							0,60	1,400			SML		
023 141 10 521Da00							0,62	1,400			SML		
023 141 10 521Da04	21						0,06	0,180			SML		
023 141 10 521Ea01							0,09	0,300			SML		
023 141 10 521Fa00							0,30	0,900			SML		
023 141 10 521Fa01g							0,34	1,000			SML		
023 141 10 521Ha00							0,08	0,200			SML		
023 141 10 521Ja00							0,70	2,100			SML		
023 141 10 521Ja07	21						0,04	0,125			SML		
023 141 10 521Ja09	21						0,15	0,450			SML		
023 141 10 521Ja12b	21						0,13	0,400			SML		
023 141 10 522Ea00b							0,24	1,025			SML		
023 141 10 522Ea01e							0,17	0,650			SML		
023 141 10 522Fa00							0,23	0,700			SML		
023 141 10 522Fa01a							0,37	0,850			SML		
023 141 10 522Ja00b							0,21	0,525			SML		
023 141 10 522Ja01a							0,52	1,925			SML		
023 141 10 522Ka00							0,20	0,600			SML		
023 141 10 523Ea01c							0,12	0,350			SML		
023 141 10 523Ea01d							0,25	0,750			SML		
023 141 10 523Ea11a	21						0,11	0,300			SML		
023 141 10 523Ea00							0,26	0,800			SML		
023 141 10 523Fa01d							0,31	1,350			SML		
023 141 10 523Fa01e							0,20	0,500			SML		
023 141 10 523Ga00							0,11	0,350			SML		
023 141 10 523Ga01e							0,42	1,250			SML		
023 141 10 524Aa09a	21						0,10	0,300			SML		
023 141 10 524Aa01							0,20	0,400			SML		
023 141 10 524Ba00							0,15	0,450			SML		
023 141 10 524Ba08	21						0,45	3,600			SML		
023 141 10 524Ca00a							0,20	0,600			SML		
023 141 10 524Ca01j							0,31	1,200			SML		
023 141 10 524Ca09c	22						0,11	0,350			SML		
023 141 10 530Ba04b	21						0,25	0,750			SML		
023 141 10 530Ba05a	21						0,08	0,250			SML		
023 141 10 530Ba05b	21						0,26	0,800			SML		
023 141 10 530Ba05c	21						0,09	0,275			SML		
023 141 10 530Ba05d	21						0,21	0,650			SML		
023 141 10 558Ba00							0,91	2,650			SML		
023 141 10 558Ca00							0,55	1,700			SML		
023 141 10 558Ca01a							0,32	1,100			SML		
023 141 10 558Da11	21						0,28	0,800			SML		
023 141 10 560Aa01							0,06	0,300			SML		
023 141 10 561Aa00							0,10	0,300			SML		
023 141 10 561Aa01a							1,00	3,900			SML		
023 141 10 561Ba00							0,20	0,600			SML		
023 141 10 561Ba01b							0,28	0,600			SML		
023 141 10 561Ba04	21						0,41	1,150			SML		
023 141 10 561Ba08	21						0,07	0,210			SML		
023 141 10 561Ca00							1,10	3,350			SML		
023 141 10 561Ca01a							0,25	1,000			SML		
023 141 10 561Ca12	21						0,56	1,700			SML		
023 141 10 561Da00							0,40	1,200			SML		
023 141 10 561Da01a							0,42	1,600			SML		
023 141 10 561Ea14	21						0,10	0,600			SML		
023 141 10 561Ea14	22						0,10	0,300			SML		
023 141 10 561Fa00							1,80	5,300			SML		
023 141 10 561Fa01b							1,00	3,900			SML		
023 141 10 561Fa12	21						0,66	2,000			SML		

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [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 7

Zak	TP	Re- viz	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. NJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 141	10	562Fa00		0,61	1,850			SML		
			023 141	10	562Fa01b		0,50	1,400			SML		
			023 141	10	562Fa05	23	0,04	0,120			SML		
			023 141	10	562Fa07	21	0,08	0,320			SML		
			023 141	10	562Fa09	23	0,08	0,250			SML		
			023 141	10	563Ba00		0,12	0,325			SML		
			023 141	10	563Ba01b		0,40	1,200			SML		
			023 141	10	563Ca00		0,63	1,700			SML		
			023 141	10	564Ca00		0,20	0,500			SML		
			023 141	10	564Ca01a		0,25	0,800			SML		
			023 141	10	564Ea00		0,55	1,600			SML		
			023 141	10	564Ea01b		0,64	2,250			SML		
			023 141	10	564Ea00a		0,66	1,600			SML		
			023 141	10	564Fa10	21	0,39	1,200			SML		
			023 141	10	564Fa00b		0,36	1,100			SML		
			023 141	10	564Ga00a		0,74	1,850			SML		
			023 141	10	564Ga00b		0,30	0,900			SML		
			023 141	10	564Ga01a		1,09	3,300			SML		
			023 141	10	564Ga10a	21	0,34	1,050			SML		
			023 141	10	564Ga10a	22	0,10	0,300			SML		
			023 141	10	565Aa00		2,78	15,100			SML		
			023 141	10	565Aa02a	21	0,08	0,650			SML		
			023 141	10	565Aa12	21	0,25	0,750			SML		
			023 141	10	565Aa12	22	0,17	0,450			SML		
			023 141	10	565Ba00		0,45	2,600			SML		
			023 141	10	565Ba11	21	0,44	2,950			SML		
			023 141	10	565Ca00		0,51	1,300			SML		
			023 141	10	565Ca01b		0,15	0,525			SML		
			023 141	10	565Ca09	21	0,43	1,200			SML		
			023 141	10	565Da00		0,25	0,670			SML		
			023 141	10	565Ea00		1,11	2,900			SML		
			023 141	10	565Fa00		0,19	0,500			SML		
			023 141	10	565Fa01b		0,30	0,800			SML		
			023 141	10	565Ga00		0,33	1,000			SML		
535	1	58	023 141		podvýkon celkem		41,67	139,000 tis					
-----													
			023 381		Individuální ochrana - odstranění, likvidace								
			023 381	12	999X 999		0,50	0,500					
			023 381	12	999X 999			0,300					
535	1	58	023 381		podvýkon celkem		0,50	0,800 tis					
-----													
535	1	58	023		Ochrana mlad.LP-zvěž 116,13			371,765					
=====													
535	1	58	024		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								
=====													
			024 021		Ožínání - ručně - v pruzích								
			024 021	8	521Da00		0,62						
			024 021	8	558Ba00		0,91						
			024 021	8	561Aa01a		0,96						
			024 021	8	561Fa00		1,80						
			024 021	8	561Fa01b		1,00						
			024 021	8	999X 999		8,00						
535	1	58	024 021		podvýkon celkem		13,29	ha					
-----													
			024 031		Ožínání - ručně - celoplošně								
			024 031	8	520Aa00		0,28						
			024 031	8	520Ca00a		0,25						
			024 031	8	520Ca09	21	0,20						
			024 031	8	520Da01c		0,20						
			024 031	8	520Da00		0,63						
			024 031	8	520Ea05	22	0,15						
			024 031	8	520Ea08	22	0,12						
			024 031	8	520Fa01b		0,20						
			024 031	8	520Fa00		0,17						
			024 031	8	520Ga01c		0,20						
			024 031	8	521Aa01e		0,14						
			024 031	8	521Aa01g		0,16						
			024 031	8	521Fa00		0,31						
			024 031	8	521Ga01a		0,22						
			024 031	8	521Ha09	21	0,20						
			024 031	8	521Ja00		0,39						
			024 031	8	522Ea01a		0,21						
			024 031	8	522Fa01d		0,30						
			024 031	8	522Fa01f		0,18						
			024 031	8	522Ja00b		0,18						
			024 031	8	522Ka00		0,24						

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [redacted], všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výktpdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	031		8	523Ea00			0,12						
024	031		8	524Aa09a	21		0,25						
024	031		8	524Ba08	21		0,45						
024	031		8	524Ca00b			0,08						
024	031		8	524Da01a			0,08						
024	031		8	524Ea01b			0,91						
024	031		8	558Ba00			0,16						
024	031		8	558Ca00			0,32						
024	031		8	558Da11			0,23						
024	031		8	560Ba14	21		0,08						
024	031		8	561Aa01b			0,23						
024	031		8	561Ba10	21		0,18						
024	031		8	561Ca00			0,77						
024	031		8	561Ca12	21		0,67						
024	031		8	561Da01b			0,17						
024	031		8	561Ea14	22		0,15						
024	031		8	561Fa00			0,57						
024	031		8	561Fa01a			0,47						
024	031		8	561Fa12	21		0,30						
024	031		8	562Fa00			0,37						
024	031		8	562Fa07	21		0,14						
024	031		8	563Ba13	21		0,15						
024	031		8	563Ba13	22		0,16						
024	031		8	563Ca00			0,20						
024	031		8	564Da10a	21		0,25						
024	031		8	564Ea00			0,21						
024	031		8	564Fa00a			0,40						
024	031		8	564Fa10	21		0,25						
024	031		8	564Ga10a	21		0,41						
024	031		8	565Aa00			0,92						
024	031		8	565Aa12	21		0,19						
024	031		8	565Ba11	21		0,53						
024	031		8	565Ca00			0,30						
024	031		8	565Ca09	21		0,44						
024	031		8	565Da00			0,52						
024	031		8	565Da09	21		0,22						
024	031		8	565Ea00			0,49						
024	031		8	565Ea09	23		0,10						
024	031		8	565Fa00			0,35						
024	031		8	565Fa10b	22		0,16						
024	031		8	567Ea00			0,19						
024	031		8	999X 999			7,00						
535	1	58	024	031	podvýkon celkem		25,07		ha				
-----													
024	211		8	521Da10	21		0,25	2,000					
024	211		8	523Ea00			0,12	1,000					
024	211		8	561Fa01a			0,47	3,200					
024	211		8	565Fa10b	22		0,15	1,350					
024	211		12	999X 999			3,00	10,000					
535	1	58	024	211	podvýkon celkem		3,99	17,550	ha				
-----													
024	421		4	326Ba01a	20		0,15			SML			
024	421		4	326Ca01	20		0,16			SML			
024	421		4	327Ba01	20		0,20			SML			
024	421		4	329Aa01	20		0,07			SML			
024	421		4	329Ba01a	20		0,03			SML			
024	421		4	329Ba01b	20		0,31			SML			
024	421		4	329Da01b	20		0,04			SML			
024	421		4	330Ea01a	20		0,11			SML			
024	421		4	330Fa01a	20		0,17			SML			
024	421		4	330Fa01b	20		0,25			SML			
024	421		4	330Fa01c	20		0,33			SML			
024	421		4	331Aa01a	20		0,03			SML			
024	421		4	331Ca01a	20		0,20			SML			
024	421		4	331Ca01b	20		0,30			SML			
024	421		4	331Ca01c	20		0,28			SML			
024	421		4	331Da01a	20		0,11			SML			
024	421		4	331Da01b	20		0,08			SML			
024	421		4	331Da01d	20		0,19			SML			
024	421		4	332Ca01a	20		0,72			SML			
024	421		4	332Ea01a	20		0,18			SML			
024	421		4	335Ca01a	20		0,40			SML			
024	421		4	551Da00	21		0,15			SML			
024	421		4	551Fa01a	20		0,13			SML			
024	421		4	551Ga01	20		0,26			SML			
024	421		4	551Ha01a	20		0,10			SML			

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [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 9

Zak	TP	Re- vír	Cen. kód Výk+přov	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	4	551Ha01d	20	0,86						SML		
024	421	4	551Ha01e	20	1,52						SML		
024	421	4	551Ja00	21	0,50						SML		
024	421	4	551Ja01b	20	0,48						SML		
024	421	4	588Ca01a	20	0,83						SML		
024	421	5	520Aa00		0,28						SML		
024	421	5	520Ba00		0,60						SML		
024	421	5	520Ba01a		0,11						SML		
024	421	5	520Ba01d		0,15						SML		
024	421	5	520Ba01e		0,11						SML		
024	421	5	520Ca00a		0,25						SML		
024	421	5	520Ca01d		0,19						SML		
024	421	5	520Ca09	21	0,20						SML		
024	421	5	520Da01b		0,14						SML		
024	421	5	520Da01c		0,20						SML		
024	421	5	520Da00		0,63						SML		
024	421	5	520Ea01a		0,15						SML		
024	421	5	520Ea01b		0,31						SML		
024	421	5	520Ea03	22	0,06						SML		
024	421	5	520Ea05	22	0,27						SML		
024	421	5	520Fa01b		0,20						SML		
024	421	5	520Fa00		0,17						SML		
024	421	5	520Ga01c		0,20						SML		
024	421	5	520Ga01f		0,24						SML		
024	421	5	520Ga13	21	0,23						SML		
024	421	5	520Ha09a	22	0,10						SML		
024	421	5	521Aa00		0,12						SML		
024	421	5	521Aa01e		0,14						SML		
024	421	5	521Aa01g		0,16						SML		
024	421	5	521Da00		0,25						SML		
024	421	5	521Da10	21	0,25						SML		
024	421	5	521Fa00		0,31						SML		
024	421	5	521Fa01d		0,57						SML		
024	421	5	521Fa01f		0,12						SML		
024	421	5	521Fa10	22	0,15						SML		
024	421	5	521Ga00		0,18						SML		
024	421	5	521Ga01a		0,20						SML		
024	421	5	521Ha00		0,10						SML		
024	421	5	521Ha01e		0,28						SML		
024	421	5	521Ja09	21	0,10						SML		
024	421	5	521Ja00		0,39						SML		
024	421	5	521Ja01a		0,18						SML		
024	421	5	522Aa01a		0,13						SML		
024	421	5	522Ca00		0,11						SML		
024	421	5	522Da12	21	0,16						SML		
024	421	5	522Ea00b		0,15						SML		
024	421	5	522Ea01a		0,21						SML		
024	421	5	522Ea01d		0,17						SML		
024	421	5	522Fa00		0,17						SML		
024	421	5	522Fa01d		0,30						SML		
024	421	5	522Fa01f		0,18						SML		
024	421	5	522Ha01d		0,12						SML		
024	421	5	522Ha00b		0,08						SML		
024	421	5	522Ja00b		0,18						SML		
024	421	5	522Ja01b		0,16						SML		
024	421	5	522Ja11		0,25						SML		
024	421	5	522Ka00		0,64						SML		
024	421	5	523Ba01a		0,17						SML		
024	421	5	523Ba01b		0,26						SML		
024	421	5	523Da01a		0,26						SML		
535	1	58	024 421 podvýkon celkem		21,13				ha				

024 431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně

024	431	4	551Ba00	20	1,30						SML		
024	431	4	551Ba10	21	1,40						SML		
024	431	4	551Ea00		0,10						SML		
024	431	4	551Fa00		0,27						SML		
024	431	4	552Aa09b		0,30						SML		
024	431	4	552Ca00		2,05						SML		
024	431	4	588Aa00		0,20						SML		
024	431	4	588Aa10		0,63						SML		
024	431	4	588Ca00a		0,45						SML		
024	431	4	588Ca01a		0,84						SML		
024	431	4	588Ca09		0,35						SML		
024	431	4	588Da00		0,70						SML		
024	431	5	522Da01b		0,23						SML		
024	431	5	523Da01b		0,35						SML		
024	431	10	520Ba00		0,93						SML		
024	431	10	520Ca00a		0,88						SML		

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55 , 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 10  
10

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod nat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	431	10	520Da00				1,27				SML		
024	431	10	520Ea00				0,15				SML		
024	431	10	520Fa00				1,08				SML		
024	431	10	520Ga00				0,70				SML		
024	431	10	521Aa00				0,56				SML		
024	431	10	521Fa00				0,92				SML		
024	431	10	521Fa01g				0,34				SML		
024	431	10	521Ga00				0,58				SML		
024	431	10	522Aa00				0,13				SML		
024	431	10	522Ba00				0,30				SML		
024	431	10	522Ca00				0,31				SML		
024	431	10	522Ea00a				0,08				SML		
024	431	10	522Fa00				0,57				SML		
024	431	10	522Ha00a				0,62				SML		
024	431	10	522Ha00b				0,44				SML		
024	431	10	522Ja00b				0,21				SML		
024	431	10	522Ja01a				0,52				SML		
024	431	10	522Ka00				0,70				SML		
024	431	10	523Ca00b				0,26				SML		
024	431	10	523Da00				0,26				SML		
024	431	10	523Ea01c				0,37				SML		
024	431	10	523Ea01d				0,31				SML		
024	431	10	523Ea00				0,26				SML		
024	431	10	523Fa01d				0,39				SML		
024	431	10	523Fa01e				0,21				SML		
024	431	10	523Ga01e				0,38				SML		
024	431	10	524Ba00				0,15				SML		
024	431	10	524Ca00a				0,20				SML		
024	431	10	551Aa07				0,20				SML		
024	431	10	551Aa07				0,35				SML		
024	431	10	551Aa09				0,25				SML		
024	431	10	551Ba00		20		1,30				SML		
024	431	10	551Ba10		21		1,40				SML		
024	431	10	551Ba10		22		1,40				SML		
024	431	10	551Ca10		21		0,40				SML		
024	431	10	551Ca10		22		0,72				SML		
024	431	10	551Da00				0,95				SML		
024	431	10	551Da09		21		0,90				SML		
024	431	10	551Da09		22		0,92				SML		
024	431	10	551Fa10		21		0,60				SML		
024	431	10	551Ga00				1,30				SML		
024	431	10	551Ga10				0,20				SML		
024	431	10	551Ga10				0,39				SML		
024	431	10	551Ka00				0,37				SML		
024	431	10	558Aa00				0,13				SML		
024	431	10	558Ba00				0,91				SML		
024	431	10	558Ca00				0,68				SML		
024	431	10	558Da00				0,13				SML		
024	431	10	561Aa00				0,77				SML		
024	431	10	561Ba00				0,61				SML		
024	431	10	561Ca00				2,32				SML		
024	431	10	561Da00				1,12				SML		
024	431	10	561Ea14				0,24				SML		
024	431	10	561Fa00				1,80				SML		
024	431	10	588Aa10				1,35				SML		
024	431	10	588Ca12				0,60				SML		
024	431	10	588Ca12				0,12				SML		
024	431	10	751Aa00				0,18				SML		
024	431	10	751Ba00				0,55				SML		
024	431	10	751Ca11				0,66				SML		
024	431	10	751Ca11				0,30				SML		
024	431	10	751Ca11				0,21				SML		
024	431	10	751Ca11		21		0,30				SML		
024	431	10	753Ba12				0,42				SML		
024	431	10	753Ea13				1,22				SML		
024	431	10	754Ea13				0,80				SML		
535	1	58	024	431	podvýkon celkem		50,32		ha				

024 511-Odstranění škodících dřevin - ručně

024	511	6	520Fa01b				0,20						
024	511	6	521Fa01f				0,12						
024	511	6	521Ja01c				0,07						
024	511	6	523Ba01a				0,17						
024	511	6	558Aa00				0,13						
024	511	6	561Da00				0,20						
024	511	6	563Ca00				0,20						
024	511	6	564Fa00a				0,25						
024	511	6	564Ga01c				0,66						
024	511	12	999X 999				2,50						

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [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 11

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
535	1	58	024	511			podvýkon celkem	4,50					
535	1	58	024				Ochrana mlad.LP-buř.	118,30	17,550				
535	1	58	025				- Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům						
			025	011			Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						
			025	011	5	999X	999	1,00	3,000		SML		
			025	011	8	999X	999	3,00	9,000		SML		
535	1	58	025	011			podvýkon celkem	4,00	12,000	tis			
535	1	58	025				Ochrana mlad.LP-hmyz	4,00	12,000				
535	1	58	036				- Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům						
			036	033			Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky						
			036	033	3	999X	999		60,000				
			036	033	4	999X	999		60,000				
535	1	58	036	033			podvýkon celkem		120,000	ks			
			036	171			Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření						
			036	171	5	999X	999		120,000		SML		
			036	171	5	999X	999		120,000		SML		
535	1	58	036	171			podvýkon celkem		240,000	ks			
			036	331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická						
			036	331	6	999X	999		200,000		SML		
			036	331	6	999X	999		400,000		SML		
535	1	58	036	331			podvýkon celkem		600,000	m3			
535	1	58	036				Ochr.lesa proti škůd		960,000				
535	1	58	058				- Ostatní pěstební práce						
			058	111			Ruční práce						
			058	111	12	999X	999		50,000				
			058	111	12	999X	999		100,000				
535	1	58	058	111			podvýkon celkem		150,000	h			
			058	121			Práce s JMP						
			058	121	12	999X	999		20,000				
			058	121	12	999X	999		50,000				
535	1	58	058	121			podvýkon celkem		70,000	h			
			058	131			Práce s traktorem						
			058	131	12	999X	999		20,000				
			058	131	12	999X	999		30,000				
535	1	58	058	131			podvýkon celkem		50,000	h			
			058	141			Práce s křovinořezem						
			058	141	12	999X	999		20,000				
			058	141	12	999X	999		30,000				
535	1	58	058	141			podvýkon celkem		50,000	h			
535	1	58	058				Ostatní pěsteb.práce		320,000				
535	1	58					- Konec protokolu za revír 58 v rámci zakázky:535-PČ Tr. Štěpánov, Javorník, typu projektu:Předaný projekt						
							v tom výkon+podvýkon:						
							011 011	3,00	2300,000	m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
							011 111	4,50	1300,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
							011 171	1,00	300,000	m3		Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení	
							011 611	2,75		ha		Dočišťování ploch po těžbě	
							012 071	1,00		ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
							012 171	2,40		ha		Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	
							016 211	0,79	2,500	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	
							016 221	0,34	2,100	tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štrbinová	

Zpracováno dne 22. 11. 2023 12:55: [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 12  
12

Zak	TP	Re- vír	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 241				0,20	1,700 tis				První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	
			016 611				8,53	32,465 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	
			016 621				3,32	22,575 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štrbinová	
			016 641				0,56	1,400 tis				Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	
			022 011				0,17	0,267 km				Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
			022 211				0,35	1,853 km				Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
			022 311				0,36	1,272 km				Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	
			022 981				1,50	5,000 km				Údržba a opravy oplocenek	
			023 121				73,96	231,965 tis				Nátěry kultur repelenty-zimní	
			023 141				41,67	139,000 tis				Postřiky kultur repelenty-zimní	
			023 381				0,50	0,800 tis				Individuální ochrana - odstranění, likvidace	
			024 021				13,29	ha				Ožínání - ručně - v pruzích	
			024 031				25,07	ha				Ožínání - ručně - celoplošně	
			024 211				3,99	17,550 ha				Ošlapávání kultur (cen.jednotka ha)	
			024 421				21,13	ha				Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
			024 431				50,32	ha				Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
			024 511				4,50	ha				Odstranění škodících dřevin - ručně	
			025 011				4,00	12,000 tis				Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	
			036 033					120,000 ks				Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	
			036 171					240,000 ks				Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	
			036 331					600,000 m3				Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	
			058 111					150,000 h				Ruční práce	
			058 121					70,000 h				Práce s JMP	
			058 131					50,000 h				Práce s traktorem	
			058 141					50,000 h				Práce s křovinořezem	

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

1- 6 LZ Konopiště

MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1  
13

Zak	TP	Re- vír	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
												Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště	
												Dodavatel:	
535	2	58	Zakázka									: PČ Tr. Štěpánov, Javorník Typ projektu: Předaný-podmíněný	Revír: Vlašim
535	2	58	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
												022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	
												022 011 12 999X 999	0,750 SML
535	2	58	022 011 podvýkon celkem									0,750 km	
535	2	58	022-Oploc.mlad.les.poros									0,750	
535	2	58	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
												024 421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
												024 421 10 999X 999	18,00 SML
535	2	58	024 421 podvýkon celkem									18,00 ha	
535	2	58	024-Ochrana mlad.LP-buř.									18,00	
535	2	58	- Konec protokolu za revír 58 v rámci zakázky:535-PČ Tr. Štěpánov, Javorník, typu projektu:Předaný-podmíněný										
			v tom výkon+podvýkon:										
												022 011	0,750 km Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3
												024 421	18,00 ha Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích

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 zabraňující 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 nečlověckých organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle projektu nebo zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

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

**I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

**11 111, 11 171 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně** - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 20 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů lesního). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovnaný.

**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. Cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady do vzdálenosti 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu).

**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 buňeně 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 buřeň (třtina, ostružina).

### III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo sjeje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin.
- 2) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeň (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 objednatelem 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.

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

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

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

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

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

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

#### IV. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

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

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

##### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

**22 311 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné** - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahruty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvíř, popř. zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

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

## V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

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

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

1) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

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

2) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

**23 121, 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 nanášení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku. Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.



## VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

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

### 1) *Mechanická ochrana*

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

### 2) *Chemická ochrana*

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

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

**24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně** - aplikace na buřeně po celé zadané ploše. Cca 20% totální herbicidy ,cca 80% gramincidy.

### 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.

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

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

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

### VIII. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

### XIII. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

**58 111 – Ruční práce** – veškeré ruční práce dle pokynu lesního.

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

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

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



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### Dynamický nákupní systém Pěstební činnosti

kód zakázky:	6535
název zakázky:	PČ I.ú. Tr. Štěpánov, Javorník 2024
číslo OJ:	6
název OJ:	LZ Konopiště
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	1345

Obchodní firma/název:	Jihočeská provozní s.r.o
Sídlo/místo podnikání:	Mišovice-Slavkovice 13 okr. Písek 398 04
Právní forma:	Společnost s.r.o
IČO:	4509749
DIČ:	CZ045509749
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	Společnost zapsaná Krajským soudem v Českých Budějovicích
Bankovní spojení:	115-1159300237/0100
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

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

2 165 221 Kč

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEXISTENCI 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:

- Je 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 žele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- Poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li taková), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož žele 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) nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a
  - d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z 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 do Evropské unie (viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)).

**Ostatní informace**

Název firmy:	Jihočeská provozní s.r.o
IČO:	4509749
Kód zakázky:	6535
Název OJ:	LZ Konopiště

SUJ + výčet oddělení	
Místem plnění zakázky je Lesní závod Konopiště, polesí Vlašim, lesnické úseky Trhový Štěpánov a Javorník.	
Kontaktní osoba	
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. Lesnický úsek Trhový Štěpánov zasahuje do ochranného pásma PR Štěpánovský potok.	
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově 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.	
Veškerý sadební materiál LČR	
Blíže definice ceníkových kódů PC:	
11010, 11110, 11170	Jehličnatý klesť 90 %
11610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snášení na hromady vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klesťu)
12070, 12170	Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina), včetně dodání pesticidu.
16 XX0	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Vlašim, kde si jej dodavatel prací vyzvedne a od této chvíle za něj přebírá odpovědnost. Transport sadebního materiálu na místo určení včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloostrožků bude prováděna jankovou technologií s jankou o velikosti 25 x 25 cm a prokopaná do hloubky odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna štěrbínově. Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu). Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení 2-4 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytokořenného sadebního materiálu bude překryt 2cm zeminy. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodatelem prací dopraveny zpět do skladu.
22010	Pletivo dodají LČR, k odběru bude na území polesí Vlašim. Materiál na dřevěné prvky, hřebíky a další potřebný materiál dodá dodavatel prací. Oplocenky budou dodány včetně spodního ráhna. Zkrácení materiálu na potřebnou délku, zašpičatění kůlů, dopravu a roznos materiálu po ploše si zajišťuje dodavatel prací sám. Jednotlivé kůly budou ošetřeny proti hnilobě opálením, eventuálně nátěrem fungicidním prostředkem. Lesnické pletivo ve spodní části (min 0,6 m) - vzdálenost drátů 5 cm. Tvar oplocenky bude vyznačen v terénu pracovníkem objednatele. Pletivo bude upevněno na kůlech ztyčovinou vzdálených od sebe přibližně 3m, o středním průměru kůlů 12 - 15 cm a délce 2,1 m, které budou 50 cm zapuštěny silnějším koncem do země. Každý rohový a každý třetí kůl bude zavětrován vzpěrou z vnitřní strany oplocenky a to ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. U oplocenky do obvodu 100 m bude vybudován minimálně jeden přeлез, u oplocenky nad obvod 100 m budou vybudovány minimálně 2 přeलेзы v protilehlých rozích oplocenky. Ostatní cíle přílohy P5.
22210, 22310	viz příloha P3
22980	Oprava oplocenek s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy a vzpěry).
23120	Ochrana MLP repelenty proti zimnímu okusu nátěrem nebo postříkáním. Na plochách umělé 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.
23380	viz příloha P3
24020	Pruhy o šířce min. 80cm.
24030	viz příloha P3
24210	viz příloha P3
24420	Pruhy o šířce min. 80 cm, pruhy umístěny mezi řádky sazenic. Přípravky - deriváty kyseliny fosforečné, úporná bueň (třtina, ostružina). Včetně dodání herbicidu.
24430	cca 20% totální herbicidy cca 80% graminicidy Včetně dodání herbicidu.
24510	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 odvoje. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčeďem. Včetně dodání insekticidu, smáčeďla a barviva a první aplikace insekticidu. Dřevěný materiál dodají LČR, k odběru bude na OM v rámci polesí Vlašim.
36170	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků a trojnožek. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčeďem. Včetně dodání insekticidu, smáčeďla a barviva.
36330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvive smáčeďem. Včetně dodání insekticidu, smáčeďla a barviva.
58110	Ruční práce - na opravy oplocenek a jiné mimořádné činnosti
58120	Práce s JMP - na mimořádné činnosti
58130	Práce s traktorem - na mimořádné činnosti
58140	Práce s křovinořezem - na mimořádné činnosti



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Ceník a sumář péstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena péstebních činností (CPČ):

2 165 221 Kč

Název firmy: Jihočeská provozní s.r.o.  
 IČO: 4509749  
 Kód zakázky: 6535  
 Název OJ: LZ Konopiště

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	2 300,000	75	70	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	1 300,000	60	53	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	300,000	60	53	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	2,750	4 500	3 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	1,000	4 200	4 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	2,400	4 200	4 000	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	2,500	7 000	5 400	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	2,100	5 000	4 400	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	1,700	4 500	4 400	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	32,465	7 200	6 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	22,575	5 200	4 700	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	1,400	4 800	4 700	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	1,017	80 000	66 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	1,853	15 000	12 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	1,272	15 000	12 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	5,000	17 000	14 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	231,965	1 300	1 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	0,800	10 000	8 000	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	13,290	10 000	7 700	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	25,070	12 000	10 400	
24220	Ošlapávání kultur	1000 ks	17,550	5 000	3 300	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	39,130	4 700	4 200	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	50,320	4 500	4 200	
24510	Odstanění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	4,500	5 500	4 500	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	12,000	1 000	800	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	120,000	150	120	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	240,000	190	150	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	600,000	150	120	
58110	Ruční práce	hod	150,000	200	180	
58120	Práce s JVP	hod	70,000	350	180	
58130	Práce s traktorem	hod	50,000	700	180	
58140	Práce s křovinořezem	hod	50,000	350	180	
23120	Postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	139,000	1 300	1 000	

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

### Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm)
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatloukat do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100 % delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

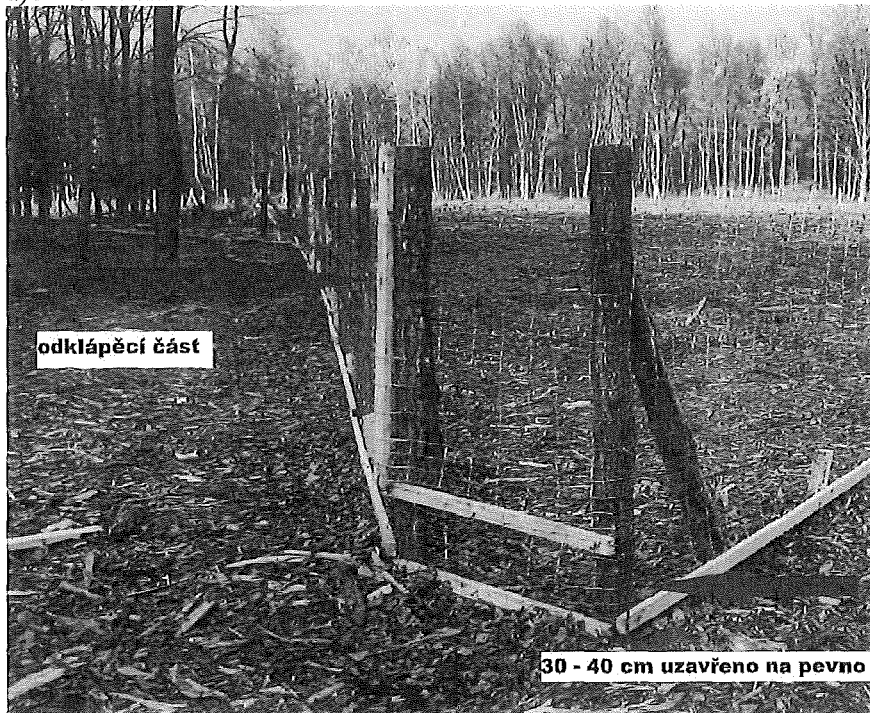
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

### Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d)

a) Drátěná branka bez rámu



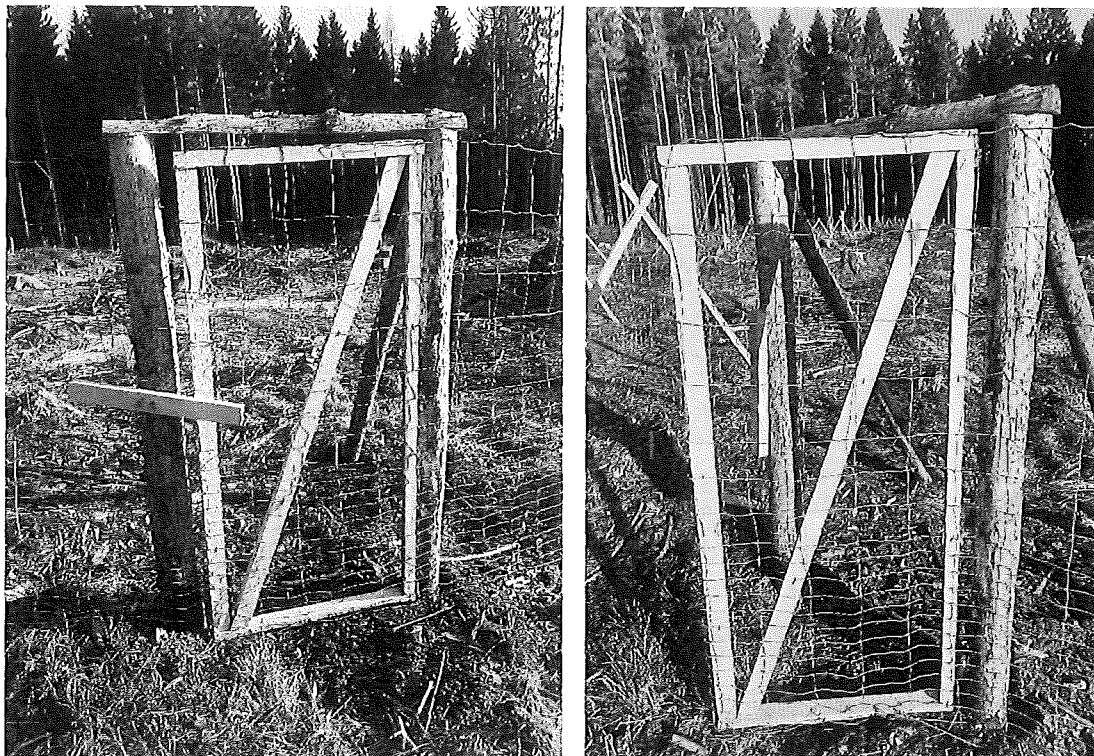
Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, pulkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (latě, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno zarážkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

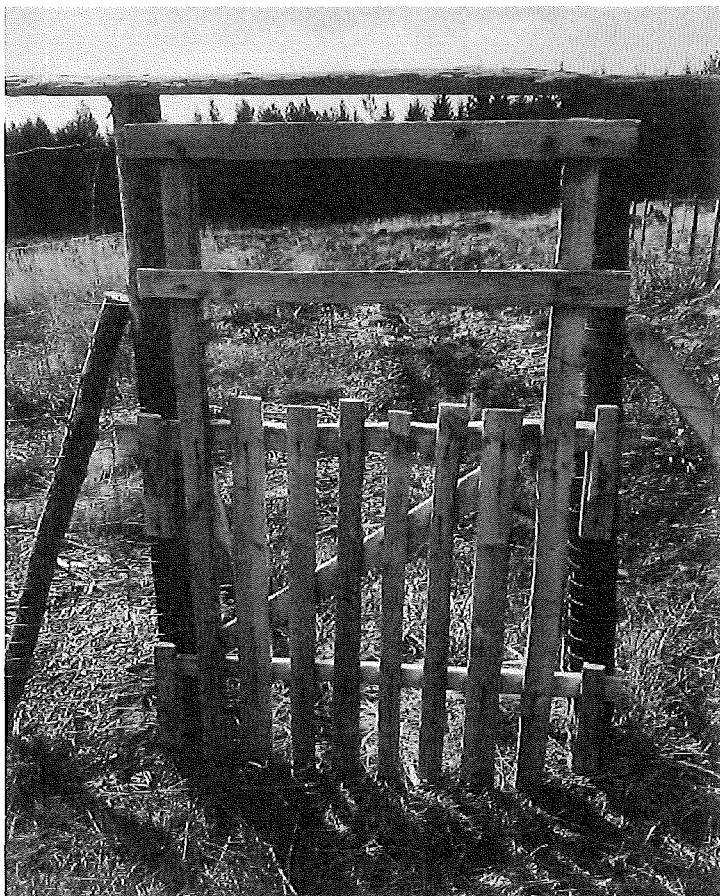
Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100



c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchytení 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. Uchycení 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	Sřední 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 vylisovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlačeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

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

**Drátěná 160/3**



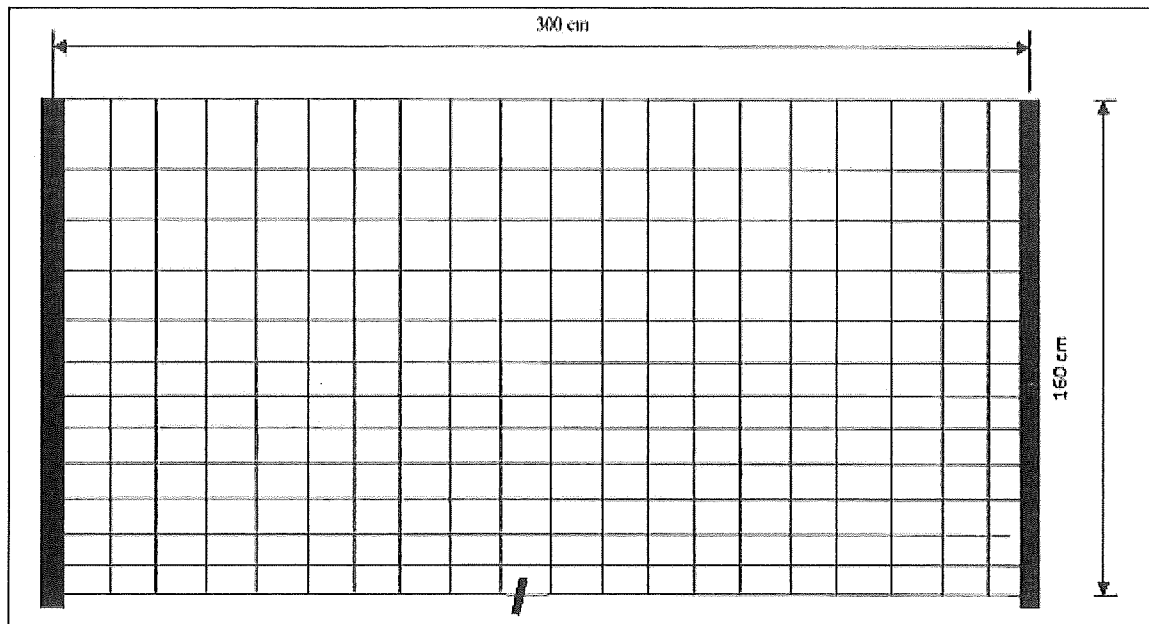
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160 , **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

**Technický popis:**

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

**Konstrukční prvky:**

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





**Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

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

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

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1264)

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

.....  
 .....  
 .....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:
- |                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
|                                | telefonní číslo |
| - hasiče                       | 150             |
| - lékařskou záchrannou službu  | 155             |
| - policii                      | 158             |
| - integrovaný záchranný systém | 112             |
| - [redacted]                   | [redacted]      |

3. Zhotovitel:

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

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

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání 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 osamocení pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržováním obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.



## **Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

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

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

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
  - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici náradí 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.