

**SMLOUVA O DÍLO**

Výzva k podání nabídek č. 193 v kategorii 9 - LZ Konopiště - polesí Černíny, l.ú.  
Bohdaneč 2024

Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/1255

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

DIC: CZ42196451

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

zastoupený: I [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

**Petr Daniš**

se sídlem Makolusky 20, 285 06, Zbizuby

IČO: 64153860

DIC: [REDACTED]

fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona

bankovní spojení: [REDACTED]  
číslo účtu: [REDACTED]

(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 **23. 11. 2023** a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto řízení.
  3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí péstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P1 smlouvy – Projekt péstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P4 smlouvy – Ceník péstebních činností (část A – Ceník péstebních činností ) [(dále též „ceník“)], a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
  4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností , je zhotovitel povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
  5. Zhotovitel prohlašuje, že:
    - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
    - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
    - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
    - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),

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

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

## II.

### Předmět smlouvy

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

- a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
  - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
  - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování),
  - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům
  - e) výsek škodících dřevin,
  - f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
  - g) oplocování lesních kultur,
  - h) prořezávky (výchovné zásahy),
  - i) ostatní ochrana lesa,
  - j) 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 Černíny.**
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v zadávacím listu (vzor zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v projektu a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
  - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení,
  - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny,
  - c) charakteristiku sadebního materiálu (je-li součástí předmětu plnění).
4. Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručený, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
5. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve

smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.

6. Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

#### IV.

##### **Převzetí provedených pěstebních činností a souvisejících činností**

1. Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
2. Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností (na provedeném zalesnění) ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady [např. činnosti nebyly provedeny vůbec, činnosti nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem či zhotovitel použil sadební materiál v rozporu se zákonem č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obchodu s reprodukčním materiálem“), či souvisejícími vyhláškami, příp. sadební materiál vykazuje zjevné vady, které brání jeho kvalitnímu růstu], je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

#### V.

##### **Cena**

1. Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v ceníku (část A – ceník pěstebních činností). Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
2. Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnutá** stanovená jako **součin množství skutečně provedených činností (viz ceník) a příslušné jednotkové ceny**

bez DPH/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.

3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy (dodávky, činnosti) bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

## VI.

### Platební podmínky

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

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

## VII.

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

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti (dodávky) řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody 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, zvířete, 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 směrnice 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 trvajícím do **31. 07. 2024**,
    - záruka za podzimní zalesnění trvajícím do **31. 05. 2025**,
  - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvajícím 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 trvajícím do konce 5. kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, ledaže v této době nastalo poškození prostředků ochrany 3. osobou,

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

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravků minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravků s kratší záruční dobou, než je objednatelům 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 objednatelům. 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 objednatelům 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 objednatelům smluvní pokutu v případě, že:

- a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 10 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>),
  - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, zejména neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 25 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
  - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
  - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
  - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
  - f) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC<sub>CELKEM</sub>), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,
  - g) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), a to ve výši 10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti,
  - h) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým, nebo neinformoval-li zhotovitel objednatele o změně v souladu s čl. I. odst. 5 smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.<sup>1</sup>
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
  3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započítá proti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
  4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a

---

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

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

## X.

### Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

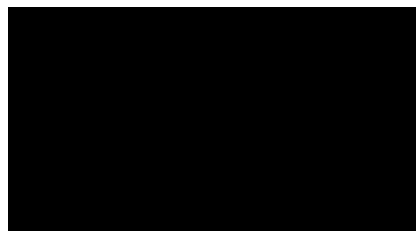
1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31.12.2024, nebo**
  - **do naplnění finančního limitu 120 % z částky 3 984 548 Kč,**a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy písemně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
  - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
  - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
  - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
  - d) zhotovitel je v prodlení s plněním plošného rozsahu jarního/podzimního zalesnění dle projektu o více než 20 %,
  - e) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
  - f) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
  - g) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - h) se prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

## XI.

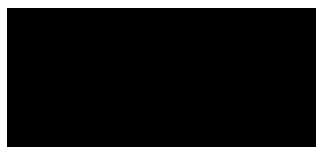
### Vzájemná komunikace

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

za objednatele: jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
e-mail:  
tel.:



jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
e-mail:  
tel.:



za zhotovitele: jméno a příjmení: Petr Daniš  
funkce: fyzická osoba  
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.lesy.cz/ccp](http://www.lesy.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 zvykostem 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: *P. 1. 2024*

V Makoluskách , dne: *5. 1. 2024*

Za objednatele:

[Redacted signature]

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

[Redacted signature]

Za zhotovitele:

[Redacted signature]

**Petr Daniš**

[Redacted signature]



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  
1

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

Výběrová kritéria:  
("38 číslo zakázky" = 547)

Odběratel: Lesy České republiky, s.p. LZ Konopiště Dodavatel:													
547	1	59	Zakázka	:	PČ Bohdaneč					Typ projektu: Předaný projekt		Revír: Černíny	
547	1	59	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								
			011	011	-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								
			011	011	2 999X 999			1500,000					
			011	011	10 999X 999			1500,000					
547	1	59	011	011	podvýkon celkem			3000,000 m3					
			011	171	-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								
			011	171	5 999X 999			1000,000					
			011	171	9 999X 999			1000,000					
			011	171	9 999X 999			1000,000					
547	1	59	011	171	podvýkon celkem			3000,000 m3					
			011	611	-Dočišťování ploch po těžbě								
			011	611	9 999X 999		5,00	3000,000					
547	1	59	011	611	podvýkon celkem		5,00	3000,000 ha					
547	1	59	011	-	Vykliz.ploch po těž. 5,00		9000,000						
547	1	59	012	-	Příprava půdy pro obnovu lesa								
			012	051	-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								
			012	051	3 999X 999		10,00						
			012	051	9 999X 999		10,00						
547	1	59	012	051	podvýkon celkem		20,00	ha					
			012	071	-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								
			012	071	4 999X 999		45,00			SML			
			012	071	10 999X 999		45,00			SML			
547	1	59	012	071	podvýkon celkem		90,00	ha					
547	1	59	012	-	Přípr.půdy pro obn.l 110,00								
547	1	59	016	-	Zalesňování sadbou								
			016	221	-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová								
			016	221	3 701Aa04	21	0,11	0,330	SM	1250	LČR		
			016	221	3 701Aa04	22	0,20	1,600	BO	20240	LČR		
			016	221	3 701Aa05	21	0,14	0,420	SM	1250	LČR		
			016	221	3 701Aa05	22	0,09	0,270	SM	1250	LČR		
			016	221	3 701Aa05	22	0,14	0,350	MD	30240	LČR		
			016	221	3 702Aa06	21	0,19	0,570	SM	1250	LČR		
			016	221	3 702Aa06	21	0,05	0,125	MD	30240	LČR		
			016	221	3 702Aa06	22	0,14	0,420	SM	1250	LČR		
			016	221	3 702Aa09	22	0,05	0,125	MD	30240	LČR		
			016	221	3 704Aa05	21	0,25	0,750	SM	1250	LČR		
			016	221	3 704Aa05	21	0,18	0,450	MD	30240	LČR		
			016	221	3 704Aa06	21	0,08	0,240	SM	1250	LČR		
			016	221	3 704Ca05a	21	0,15	0,450	SM	1250	LČR		
			016	221	3 705Aa06	21	0,15	0,450	SM	1250	LČR		
			016	221	3 705Aa06	21	0,07	0,175	MD	30240	LČR		
			016	221	3 705Aa08	21	0,12	0,420	JD	10260	LČR		
			016	221	3 706Aa05	21	0,18	0,540	SM	1250	LČR		
			016	221	3 706Aa05	21	0,07	0,175	MD	30240	LČR		
			016	221	3 706Aa05	22	0,01	0,030	SM	1250	LČR		
			016	221	3 706Aa06	21	0,08	0,240	SM	1250	LČR		
			016	221	3 706Ba09	21	0,08	0,240	SM	1250	LČR		
			016	221	3 706Ba09	22	0,06	0,180	SM	1250	LČR		
			016	221	3 707Ba09	21	0,28	0,840	SM	1250	LČR		

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			016 221	3	707Ba09	21	0,10	0,250		MD 30240	LČR		
			016 221	3	707Ca06	21	0,08	0,240		SM 1250	LČR		
			016 221	3	707Ca07	21	0,11	0,330		SM 1250	LČR		
			016 221	3	707Ca07	22	0,20	0,900		SM 1250	LČR		
			016 221	3	707Ca07	22	0,15	0,375		MD 30240	LČR		
			016 221	3	708Da04	21	0,02	0,060		SM 1250	LČR		
			016 221	3	709Aa07	21	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 221	3	709Aa07	21	0,10	0,250		MD 30240	LČR		
			016 221	3	709Ea07	21	0,05	0,150		SM 1250	LČR		
			016 221	3	710Aa09	21	0,35	1,050		SM 1250	LČR		
			016 221	3	710Aa09	21	0,11	0,275		MD 30240	LČR		
			016 221	3	710Ba07	21	0,03	0,075		MD 30240	LČR		
			016 221	3	710Ca08a	21	0,03	0,075		MD 30240	LČR		
			016 221	3	712Ba04	21	0,06	0,180		SM 1250	LČR		
			016 221	3	713Aa10	21	0,06	0,150		MD 30240	LČR		
			016 221	3	713Ba04	21	0,14	0,420		SM 1250	LČR		
			016 221	3	713Ba04	21	0,03	0,075		MD 30240	LČR		
			016 221	3	713Da09	21	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 221	3	713Da09	21	0,17	0,425		MD 30240	LČR		
			016 221	3	714Ba06a	21	0,14	0,420		SM 1250	LČR		
			016 221	3	714Ba06a	21	0,04	0,100		MD 30240	LČR		
			016 221	3	714Ba09	21	0,29	0,725		SH 1250	LČR		
			016 221	3	714Ba09	21	0,30	0,900		MD 30240	LČR		
			016 221	3	714Ba09	22	0,06	0,180		SM 1250	LČR		
			016 221	3	714Ba09	22	0,06	0,150		MD 30240	LČR		
			016 221	3	714Ca09	21	0,28	0,840		SM 1250	LČR		
			016 221	3	714Ca09	21	0,11	0,275		MD 30240	LČR		
			016 221	3	714Da10	21	0,60	1,800		SM 1250	LČR		
			016 221	3	714Da10	21	0,30	2,400		BO 20240	LČR		
			016 221	3	714Da10	21	0,27	0,675		MD 30240	LČR		
			016 221	10	706Aa06	21	0,20	1,800		DBZ 42265	LČR		
			016 221	10	706Ba09	22	0,25	2,250		DBZ 42265	LČR		
			016 221	10	709Da10	21	0,20	1,800		DBZ 42265	LČR		
			016 221	10	716Aa05b	21	0,05	0,150		SM 1250	LČR		
			016 221	10	716Aa06	21	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 221	10	716Aa06	21	0,12	0,300		MD 30240	LČR		
			016 221	10	716Aa08	21	0,29	0,870		SH 1250	LČR		
			016 221	10	716Aa08	21	0,18	0,450		MD 30240	LČR		
			016 221	10	716Aa11	21	0,04	0,100		MD 30240	LČR		
			016 221	10	716Ba11a	22	0,18	0,540		SM 1250	LČR		
			016 221	10	716Ba11a	22	0,06	0,150		MD 30240	LČR		
			016 221	10	716Ba11b	21	0,13	0,390		SM 1250	LČR		
			016 221	10	716Ba11b	21	0,07	0,175		MD 30240	LČR		
			016 221	10	716Ba11b	22	0,08	0,240		SM 1250	LČR		
			016 221	10	716Ba11b	22	0,05	0,125		MD 30240	LČR		
			016 221	10	717Aa11	21	0,08	0,240		SM 1250	LČR		
			016 221	10	717Aa11	21	0,20	0,500		MD 30240	LČR		
			016 221	10	717Ba07	21	0,09	0,270		SM 1250	LČR		
			016 221	10	717Ba09	21	0,07	0,210		SM 1250	LČR		
			016 221	10	717Ba09	21	0,05	0,125		MD 30240	LČR		
			016 221	10	717Ca07	21	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 221	10	717Ca07	21	0,04	0,100		MD 30240	LČR		
			016 221	10	743Aa00	20	0,55	1,650		SM 1250	LČR		
			016 221	10	743Aa00	20	0,25	0,625		MD 30240	LČR		
547	1	59	016 221		podvýkon celkem		11,14	38,595 tis					

016 621	3	126Ca00	20	0,10	0,300	TR	74260	LČR					
016 621	3	702Ba00	18	0,10	0,300	SM	1250	LČR					
016 621	3	702Ba00	20	0,18	0,720	OL	83260	LČR					
016 621	3	703Aa00	18	0,10	0,300	SM	1250	LČR					
016 621	3	703Ba00	18	0,60	1,800	SM	1250	LČR					
016 621	3	703Ba00	18	0,25	0,750	SM	1250	LČR					
016 621	3	704Ca00	20	0,20	0,600	SM	1250	LČR					
016 621	3	704Ca01a		0,15	0,450	SM	1250	LČR					
016 621	3	704Ca01b		0,01	0,030	SM	1250	LČR					
016 621	3	704Ca01b	18	0,03	0,090	SM	1250	LČR					
016 621	3	706Aa00	20	0,18	0,540	SM	1250	LČR					
016 621	3	706Aa01d	15	0,05	0,150	SM	1250	LČR					
016 621	3	706Ca00	20	0,10	0,300	SM	1250	LČR					
016 621	3	706Ca02b		0,02	0,060	SM	1250	LČR					
016 621	3	707Aa00	20	0,45	1,350	SM	1250	LČR					
016 621	3	707Aa00	20	0,20	0,500	MD	30240	LČR					
016 621	3	707Aa02c		0,06	0,180	SM	1250	LČR					
016 621	3	707Ba00	20	0,33	0,990	SM	1250	LČR					
016 621	3	707Ba00	20	0,45	1,350	SM	1250	LČR					
016 621	3	707Ba00	20	0,10	0,300	MD	30240	LČR					
016 621	3	707Ca00	20	0,20	0,600	SM	1250	LČR					
016 621	3	707Ca00	20	0,35	1,050	SM	1250	LČR					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 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
			016 621	3	708Aa00	20	0,40	1,200		SM 1250	LČR		
			016 621	3	708Aa00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	708Aa01a		0,02	0,060		SM 1250	LČR		
			016 621	3	708Ca00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Aa00	20	0,80	2,400		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Aa00	20	0,25	0,625		MD 30240	LČR		
			016 621	3	709Aa01c		0,02	0,060		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Da02b		0,02	0,060		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Da10	21	0,14	0,420		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Fa00	20	0,40	1,200		SM 1250	LČR		
			016 621	3	709Fa00	20	0,43	1,290		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Aa00	18	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Aa01b	18	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Ba00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Ba02c		0,06	0,180		SM 1250	LČR		
			016 621	3	710Ea01b	18	0,03	0,270		SM 1250	LČR		
			016 621	3	711Aa00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	711Ba00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	711Ca01b		0,03	0,090		SM 1250	LČR		
			016 621	3	711Ca01c		0,04	0,120		SM 1250	LČR		
			016 621	3	711Ca01c	18	0,30	0,900		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Aa00	20	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Ba00	17	0,12	0,360		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Ba01a		0,12	0,360		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Ba01a	17	0,08	0,240		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Ba10		0,08	0,240		SM 1250	LČR		
			016 621	3	712Ca00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	713Aa00	20	0,33	0,990		SM 1250	LČR		
			016 621	3	713Aa01c	20	0,09	0,270		SM 1250	LČR		
			016 621	3	713Ba00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	713Da00	20	0,15	0,450		TR 74260	LČR		
			016 621	3	714Aa00a	20	1,73	5,190		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ba00	20	0,35	1,050		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ba00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ba01b		0,12	0,360		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ba01b		0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ba09	21	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ca00	20	0,40	1,200		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ca00	20	0,35	1,050		SM 1250	LČR		
			016 621	3	714Ca00	20	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	715Aa01		0,04	0,120		SM 1250	LČR		
			016 621	3	715Aa01	19	0,15	0,450		SM 1250	LČR		
			016 621	3	715Ba01d		0,03	0,090		SM 1250	LČR		
			016 621	3	715Ba02a		0,05	0,150		SM 1250	LČR		
			016 621	3	717Aa00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	717Aa01b		0,04	0,120		SM 1250	LČR		
			016 621	3	717Aa11	21	0,02	0,060		SM 1250	LČR		
			016 621	3	717Ba11	21	0,04	0,120		SM 1250	LČR		
			016 621	3	717Ca07	21	0,02	0,060		SM 1250	LČR		
			016 621	3	739Aa00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	739Aa00	20	0,20	0,600		SM 1250	LČR		
			016 621	3	739Aa00	20	0,10	0,250		MD 30240	LČR		
			016 621	3	739Aa01		0,09	0,270		SM 1250	LČR		
			016 621	3	739Aa09	21	0,10	0,250		MD 30240	LČR		
			016 621	3	740Aa00a	20	0,25	0,750		SM 1250	LČR		
			016 621	3	740Aa00a	20	0,10	0,300		TR 74260	LČR		
			016 621	3	740Ba00	20	0,10	0,250		MD 30240	LČR		
			016 621	3	742Da00	20	0,10	0,300		SM 1250	LČR		
			016 621	3	743Aa01b		0,04	0,120		SM 1250	LČR		
			016 621	10	126Ba01	18	0,06	0,540		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	126Ca00	20	0,25	2,250		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	126Ca00	20	0,20	0,800		OL 83260	LČR		
			016 621	10	703Ba00	20	0,10	0,900		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	703Ba00	20	0,18	0,720		OL 83260	LČR		
			016 621	10	703Ba00	20	0,25	1,000		OL 83260	LČR		
			016 621	10	707Ba01b	18	0,09	0,810		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	708Da00	20	0,15	1,350		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	709Aa00	20	0,20	1,800		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	709Aa00	20	0,15	1,350		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	709Aa00	20	0,20	0,800		OL 83260	LČR		
			016 621	10	709Ca02b		0,15	1,350		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	711Da00	20	0,18	0,540		TR 74260	LČR		
			016 621	10	711Fa00	20	0,40	3,600		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	711Fa00	20	0,25	1,000		OL 83260	LČR		
			016 621	10	713Da00	20	0,15	1,350		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	713Ea00	20	0,20	1,800		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	740Aa00a	20	0,35	3,150		DBZ 42265	LČR		
			016 621	10	740Aa00a	20	0,15	0,900		LP 80280	LČR		
547	1	59	016 621		podvýkon celkem		18,60	70,815 tis					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
547	1	59	016-Zalesňování sadbou				29,74	109,410					
547	1	59	022 - Oplocování mladých lesních porostů										
			022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										
			022 121 3 705Aa08	21	0,12	0,180							
			022 121 3 706Aa06	21	0,20	0,270							
			022 121 3 706Ba09	22	0,25	0,300							
			022 121 3 709Ca02b		0,21	0,260							
			022 121 3 709Da10	21	0,20	0,280							
			022 121 3 741Ca09	21	0,20	0,300							
547	1	59	022 121 podvýkon celkem		1,18	1,590 km							
			022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										
			022 211 3 999X 999			2,000							
547	1	59	022 211 podvýkon celkem			2,000 km							
			022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěná-do 180 cm včetně										
			022 311 10 999X 999			1,000							
547	1	59	022 311 podvýkon celkem			1,000 km							
			022 981-Údržba a opravy oplocenek										
			022 981 3 999X 999			2,000							
			022 981 6 999X 999			2,000							
			022 981 9 999X 999			2,000							
			022 981 12 999X 999			2,000							
547	1	59	022 981 podvýkon celkem			8,000 km							
547	1	59	022-Oploc.mlad.les.poros				1,18	12,590					
547	1	59	023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										
			023 111-Nátěry kultur repelenty-letní										
			023 111 6 703Aa00	20	0,70	2,100				SML			
			023 111 6 703Ba00	20	0,40	1,200				SML			
			023 111 6 704Aa00	20	0,30	0,900				SML			
			023 111 6 704Ca00	20	0,18	0,540				SML			
			023 111 6 706Ca00	20	0,19	0,570				SML			
			023 111 6 707Ba00	20	0,80	2,000				SML			
			023 111 6 707Ca00	20	0,96	2,400				SML			
			023 111 6 708Aa00	20	0,60	1,500				SML			
			023 111 6 708Ba00	20	0,35	1,150				SML			
			023 111 6 708Da00	20	0,30	0,900				SML			
			023 111 6 708Da01c	19	0,05	0,150				SML			
			023 111 6 709Fa00	20	0,20	0,500				SML			
			023 111 6 710Ea01b	18	0,12	0,360				SML			
			023 111 6 712Aa00	20	1,00	3,000				SML			
			023 111 6 714Aa00b	20	0,21	0,630				SML			
			023 111 6 714Aa09	21	0,20	0,600				SML			
			023 111 6 714Ba00	20	0,70	2,850				SML			
			023 111 6 714Ba09	21	0,59	1,770				SML			
			023 111 6 715Aa01	19	0,46	1,380				SML			
			023 111 6 715Aa12	21	0,12	0,330				SML			
			023 111 6 716Ca00	20	0,15	0,350				SML			
			023 111 6 717Ca00	20	0,10	0,300				SML			
547	1	59	023 111 podvýkon celkem		8,68	25,480 tis							
			023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní										
			023 121 9 701Aa04	21	0,11	0,330				SML			
			023 121 9 702Aa09	21	0,05	0,130				SML			
			023 121 9 702Ba00	20	0,22	0,660				SML			
			023 121 9 702Ba09	21	0,28	0,700				SML			
			023 121 9 703Aa00	20	0,70	2,100				SML			
			023 121 9 703Aa00	20	0,70	2,100				SML			
			023 121 9 703Aa09	21	0,12	0,360				SML			
			023 121 9 703Aa09	21	0,07	0,170				SML			
			023 121 9 703Aa12	21	0,08	0,240				SML			
			023 121 9 703Ba00	20	0,40	1,200				SML			
			023 121 9 703Ba00	20	0,40	1,200				SML			
			023 121 9 703Ba11	21	0,18	0,540				SML			
			023 121 9 703Ba11	21	0,10	0,250				SML			

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [redacted]

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

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

5  
5

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. HJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	9	704Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....					
023	121	9	704Ca00	20	0,18	0,540	SML	.....					
023	121	9	704Ca01b	18	0,04	0,120	SML	.....					
023	121	9	704Ca04b	21	0,07	0,210	SML	.....					
023	121	9	706Aa09a	21	0,14	0,420	SML	.....					
023	121	9	706Aa09a	21	0,09	0,230	SML	.....					
023	121	9	706Ba00	20	0,04	0,120	SML	.....					
023	121	9	706Ba09	21	0,05	0,150	SML	.....					
023	121	9	706Ba09	21	0,03	0,075	SML	.....					
023	121	9	706Ba11	21	0,19	0,570	SML	.....					
023	121	9	706Ba11	21	0,12	0,300	SML	.....					
023	121	9	706Ba12	21	0,04	0,120	SML	.....					
023	121	9	706Ca00	20	0,19	0,570	SML	.....					
023	121	9	707Aa00	20	0,20	0,600	SML	.....					
023	121	9	707Aa11	21	0,09	0,270	SML	.....					
023	121	9	707Aa11	21	0,06	0,150	SML	.....					
023	121	9	707Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....					
023	121	9	707Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....					
023	121	9	707Ba00	20	0,80	2,000	SML	.....					
023	121	9	707Ba00	20	0,80	2,000	SML	.....					
023	121	9	707Ca00	20	0,96	2,400	SML	.....					
023	121	9	707Ca09a	21	0,21	0,630	SML	.....					
023	121	9	707Ca09a	21	0,12	0,300	SML	.....					
023	121	9	707Ca12	21	0,29	0,870	SML	.....					
023	121	9	707Ca12	21	0,16	0,400	SML	.....					
023	121	9	708Aa00	20	0,60	1,500	SML	.....					
023	121	9	708Aa09	21	0,61	4,880	SML	.....					
023	121	9	708Ba00	20	0,35	1,150	SML	.....					
023	121	9	708Ba00	20	0,35	1,150	SML	.....					
023	121	9	708Da00	20	0,30	0,900	SML	.....					
023	121	9	708Da01c	19	0,05	0,150	SML	.....					
023	121	9	708Da04	21	0,36	2,900	SML	.....					
023	121	9	709Aa00	20	0,37	2,960	SML	.....					
023	121	9	709Aa00	20	0,47	1,410	SML	.....					
023	121	9	709Aa00	20	0,03	0,090	SML	.....					
023	121	9	709Da09	21	0,17	0,510	SML	.....					
023	121	9	709Da09	21	0,10	0,250	SML	.....					
023	121	9	709Da10	21	0,18	0,540	SML	.....					
023	121	9	709Ea00	20	0,06	0,180	SML	.....					
023	121	9	709Ea07	21	0,05	0,150	SML	.....					
023	121	9	709Fa00	20	0,20	0,500	SML	.....					
023	121	9	709Fa09	21	0,05	0,150	SML	.....					
023	121	9	710Aa00	20	0,12	0,150	SML	.....					
023	121	9	710Aa01b	18	0,21	0,300	SML	.....					
023	121	9	710Ba00	20	0,96	7,680	SML	.....					
023	121	9	710Ba00	20	0,89	2,670	SML	.....					
023	121	9	710Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
023	121	9	710Ba09	21	0,05	0,130	SML	.....					
023	121	9	710Ea01b	18	0,20	0,150	SML	.....					
023	121	9	710Ea01b	18	0,12	0,360	SML	.....					
023	121	9	710Ea13	21	0,10	0,300	SML	.....					
023	121	9	710Ea13	21	0,16	0,450	SML	.....					
023	121	9	711Aa00	20	0,09	0,270	SML	.....					
023	121	9	711Aa10a	21	0,22	1,760	SML	.....					
023	121	9	711Aa10a	21	0,05	0,150	SML	.....					
023	121	9	711Aa10a	21	0,15	0,380	SML	.....					
023	121	9	711Da00	20	0,23	0,690	SML	.....					
023	121	9	711Ea12	21	0,05	0,150	SML	.....					
023	121	9	711Ea12	21	0,03	0,070	SML	.....					
023	121	9	712Aa00	20	1,00	3,000	SML	.....					
023	121	9	713Ba00	20	0,48	1,480	SML	.....					
023	121	9	713Ba00	20	0,48	1,480	SML	.....					
023	121	9	713Da00	20	0,22	0,550	SML	.....					
023	121	9	714Aa00a	20	0,23	0,690	SML	.....					
023	121	9	714Aa00a	20	0,23	0,690	SML	.....					
023	121	9	714Aa00b	20	0,12	0,360	SML	.....					
023	121	9	714Aa00b	20	0,21	0,630	SML	.....					
023	121	9	714Aa09	21	0,12	0,360	SML	.....					
023	121	9	714Aa09	21	0,07	0,180	SML	.....					
023	121	9	714Aa09	21	0,20	0,600	SML	.....					
023	121	9	714Ba00	20	0,70	2,850	SML	.....					
023	121	9	714Ba09	21	0,29	0,725	SML	.....					
023	121	9	714Ba09	21	0,40	3,200	SML	.....					
023	121	9	714Ba09	21	0,59	1,770	SML	.....					
023	121	9	714Ba09	21	0,59	1,770	SML	.....					
023	121	9	714Ba12	21	0,21	0,630	SML	.....					
023	121	9	714Ba14	21	0,12	0,360	SML	.....					
023	121	9	714Ba14	21	0,07	0,180	SML	.....					
023	121	9	714Ca00	20	0,44	1,320	SML	.....					
023	121	9	714Ca00	20	0,44	1,320	SML	.....					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [redacted]

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
023	121	9	714Da00	20	0,01	0,030	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Da10	21	0,30	2,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea00	20	0,50	1,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea00	20	0,04	0,120	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea00	20	0,30	0,750	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea00	20	0,50	1,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea10	21	0,29	2,320	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea10	21	0,40	1,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	714Ea10	21	0,50	1,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	715Aa01	19	0,46	1,380	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	715Aa12	21	0,12	0,330	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	716Ba00a	20	0,41	1,230	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	716Ba00a	20	0,14	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	716Ba00b	20	0,17	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	716Ca00	20	0,15	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	717Ba00	20	0,26	0,650	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	717Ba00	20	0,38	1,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	717Ca00	20	0,02	0,060	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	717Ca00	20	0,07	0,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	717Ca00	20	0,10	0,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	717Ca00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Aa00	20	0,08	0,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Aa00	20	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Aa09	21	0,10	0,800	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Aa09	21	1,33	3,740	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Ba00	20	0,98	5,470	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Ca00	20	0,39	1,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	9	739Fa00	20	0,38	0,950	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Aa05b	21	0,05	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Aa06	21	0,25	0,750	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Aa06	21	0,12	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Aa08	21	0,18	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Aa08	21	0,29	0,870	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Aa11	21	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Ba11a	22	0,06	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Ba11a	22	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Ba11b	21	0,13	0,390	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Ba11b	21	0,07	0,175	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Ba11b	22	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	716Ba11b	22	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Aa11	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Aa11	21	0,20	0,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Ba07	21	0,09	0,270	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Ba09	21	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Ba09	21	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Ca07	21	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	717Ca07	21	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ba09	21	0,12	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ba09	21	0,35	1,050	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ba09	22	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ca09	21	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ca09	22	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ca09	22	0,12	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ea08a	21	0,08	0,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ea08a	21	0,12	0,360	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ea08b	21	0,05	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Ea08b	21	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	739Fa00	20	0,50	1,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ca09	21	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ca11	21	0,28	0,840	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ca11	21	0,16	0,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ca13	21	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ca13	21	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ca13	22	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Da09	21	0,28	0,840	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Da09	21	0,23	0,575	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Da09	22	0,23	0,575	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Da09	22	0,36	1,080	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ea09	21	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ea09	21	0,24	0,720	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ea11	22	0,32	0,960	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ea11	22	0,15	0,375	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ea13	22	0,08	0,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	741Ea13	22	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	742Aa09	21	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	742Aa09	21	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	742Aa09	22	0,06	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
023	121	10	742Aa09	22	0,05	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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

7  
7

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			023 121	10	742Ca00	20	0,32	0,960			SML	.....	.....
			023 121	10	742Ca09	21	0,50	1,500			SML	.....	.....
			023 121	10	742Ca09	21	0,20	0,500			SML	.....	.....
			023 121	10	742Ca09	21	0,20	1,600			SML	.....	.....
			023 121	10	742Da00	20	0,34	1,050			SML	.....	.....
			023 121	10	743Aa00	20	0,25	0,625			SML	.....	.....
			023 121	10	743Aa00	20	0,55	1,650			SML	.....	.....
			023 121	10	743Aa00	20	1,15	3,210			SML	.....	.....
547	1	59	023	121	podvýkon celkem		44,00	148,605 tis					
-----													
547	1	59	023-Ochrana mlad.LP-zvěř				52,68	174,085					
=====													
547	1	59	024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										
=====													
			024 121-Ožínání - mechanizované - v pruzích										
			024 121	7	702Ba00	20	0,22	0,660				.....	.....
			024 121	7	702Ba00	20	0,60	1,000				.....	.....
			024 121	7	702Ba00	20	1,21					.....	.....
			024 121	7	703Aa00	20	0,70	2,100				.....	.....
			024 121	7	703Aa00	20	0,53					.....	.....
			024 121	7	707Ba00	20	0,10	0,300				.....	.....
			024 121	7	707Ba00	20	0,10	0,250				.....	.....
			024 121	7	707Ba00	20	0,43					.....	.....
			024 121	7	707Ca00	20	0,20	0,600				.....	.....
			024 121	7	708Aa09	21	0,61	4,880				.....	.....
			024 121	7	708Ba00	20	0,11	0,280				.....	.....
			024 121	7	709Aa00	20	0,37	2,960				.....	.....
			024 121	7	709Aa00	20	0,47	1,410				.....	.....
			024 121	7	709Aa00	20	0,03	0,090				.....	.....
			024 121	7	709Aa00	20	1,56					.....	.....
			024 121	7	709Fa00	20	1,21					.....	.....
			024 121	7	710Ba00	20	0,96	7,680				.....	.....
			024 121	7	710Ba00	20	0,89	2,670				.....	.....
			024 121	7	710Ba00	20	0,20	0,800				.....	.....
			024 121	7	710Ba00	20	1,68					.....	.....
			024 121	7	712Aa00	20	1,00	3,000				.....	.....
			024 121	7	713Ba00	20	0,48	1,480				.....	.....
			024 121	7	713Ba00	20	0,43					.....	.....
			024 121	7	714Ca00	20	0,44	1,320				.....	.....
			024 121	7	714Ca00	20	0,60					.....	.....
			024 121	7	739Fa00	20	0,50	1,500				.....	.....
			024 121	7	739Fa00	20	0,38	0,950				.....	.....
			024 121	7	742Ca00	20	0,32	0,960				.....	.....
			024 121	7	742Ca00	20	0,15	0,450				.....	.....
			024 121	7	742Ca00	20	0,15	0,380				.....	.....
			024 121	7	742Ca00	20	0,50					.....	.....
			024 121	7	742Da00	20	0,34	1,050				.....	.....
			024 121	7	742Da00	20	0,30	0,900				.....	.....
			024 121	7	742Da00	20	0,15	0,380				.....	.....
			024 121	7	742Da00	20	0,66					.....	.....
			024 121	8	702Ba00	20	0,10					.....	.....
			024 121	8	703Aa00	20	0,10					.....	.....
			024 121	8	703Ba00	20	0,85					.....	.....
			024 121	8	704Ca00	20	0,20					.....	.....
			024 121	8	706Aa00	20	0,18					.....	.....
			024 121	8	706Ca00	20	0,10					.....	.....
			024 121	8	707Aa00	20	0,65					.....	.....
			024 121	8	707Ba00	20	0,83					.....	.....
			024 121	8	707Ca00	20	0,20					.....	.....
			024 121	8	708Aa00	20	0,40					.....	.....
			024 121	8	708Ca00	20	0,20					.....	.....
			024 121	8	709Aa00	20	0,99					.....	.....
			024 121	8	709Fa00	20	0,63					.....	.....
			024 121	8	710Aa00	20	0,20					.....	.....
			024 121	8	710Aa01b	18	0,21					.....	.....
			024 121	8	710Ba00	20	0,15					.....	.....
			024 121	8	710Ea01b	18	0,20					.....	.....
			024 121	8	711Aa00	20	0,15					.....	.....
			024 121	8	711Ba00	20	0,10					.....	.....
			024 121	8	711Ca01c	18	0,30					.....	.....
			024 121	8	712Aa00	20	0,25					.....	.....
			024 121	8	712Ba01a	17	0,20					.....	.....
			024 121	8	712Ba10		0,08					.....	.....
			024 121	8	712Ca00	20	0,15					.....	.....
			024 121	8	713Aa00	20	0,33					.....	.....
			024 121	8	713Aa01c	17	0,10					.....	.....
			024 121	8	714Aa00a	20	1,73					.....	.....
			024 121	8	714Ba00	20	0,45					.....	.....

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, všechna střediska



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

1- 6 LZ Konopiště

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

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dĚ. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 121	8	714Ba01b		0,47						
			024 121	8	714Ba09	21	0,47						
			024 121	8	714Ca00	20	0,90						
			024 121	8	715Aa01	19	0,46						
547	1	59	024 121		podvýkon celkem		30,91	38,050	ha				

024 131-Ožinání - mechanizovaně - celoplošně

024 131	6	701Ca08	22	0,24									
024 131	6	702Aa00	20	0,19									
024 131	6	704Aa00	20	0,53									
024 131	6	704Ca00	20	0,48									
024 131	6	708Da00	20	0,30									
024 131	6	708Da01c	19	0,05									
024 131	6	709Fa00	20	0,50									
024 131	7	126Ba01	18	0,06									
024 131	7	126Ca00	20	0,79									
024 131	7	701Aa04	21	0,11			0,330						
024 131	7	701Aa04	22	0,20			1,600						
024 131	7	701Aa05	21	0,14			0,420						
024 131	7	701Aa05	22	0,09			0,270						
024 131	7	701Aa05	22	0,14			0,350						
024 131	7	701Ba05	22	0,10			0,300						
024 131	7	702Aa00	20	0,01			0,030						
024 131	7	702Aa00	20	0,19									
024 131	7	702Aa06	21	0,19			0,570						
024 131	7	702Aa06	21	0,05			0,125						
024 131	7	702Aa06	22	0,14			0,420						
024 131	7	702Aa09	21	0,07			0,210						
024 131	7	702Aa09	21	0,05			0,130						
024 131	7	702Aa09	22	0,05			0,125						
024 131	7	702Ba09	21	0,52			1,560						
024 131	7	702Ba09	21	0,28			0,700						
024 131	7	702Ba09	21	0,15			0,525						
024 131	7	703Aa01d	19	0,18									
024 131	7	703Aa09	21	0,12			0,360						
024 131	7	703Aa09	21	0,07			0,170						
024 131	7	703Aa12	21	0,08			0,240						
024 131	7	703Ba00	20	0,40			1,200						
024 131	7	703Ba00	20	0,70									
024 131	7	703Ba11	21	0,18			0,540						
024 131	7	703Ba11	21	0,10			0,250						
024 131	7	703Ba11	21	0,48									
024 131	7	704Aa00	20	0,30			0,900						
024 131	7	704Aa05	21	0,25			0,750						
024 131	7	704Aa05	21	0,18			0,450						
024 131	7	704Aa06	21	0,08			0,240						
024 131	7	704Ca00	20	0,18			0,540						
024 131	7	704Ca04b	21	0,07			0,210						
024 131	7	704Ca05a	21	0,15			0,450						
024 131	7	705Aa06	21	0,15			0,450						
024 131	7	705Aa06	21	0,07			0,175						
024 131	7	705Aa08	21	0,12			0,420						
024 131	7	705Aa08	21	0,51									
024 131	7	706Aa00	20	0,06			0,210						
024 131	7	706Aa00	20	0,06			0,210						
024 131	7	706Aa00	20	0,07			0,280						
024 131	7	706Aa00	20	0,52									
024 131	7	706Aa05		0,07			0,175						
024 131	7	706Aa05	21	0,18			0,540						
024 131	7	706Aa05	22	0,01			0,030						
024 131	7	706Aa06	21	0,08			0,240						
024 131	7	706Aa06	21	0,20			1,800						
024 131	7	706Aa09a	21	0,14			0,420						
024 131	7	706Aa09a	21	0,09			0,230						
024 131	7	706Ba00	20	0,04			0,120						
024 131	7	706Ba00	20	0,49									
024 131	7	706Ba09	21	0,08			0,240						
024 131	7	706Ba09	21	0,05			0,150						
024 131	7	706Ba09	21	0,03			0,075						
024 131	7	706Ba09	21	0,25			2,250						
024 131	7	706Ba09	22	0,06			0,180						
024 131	7	706Ba11	21	0,19			0,570						
024 131	7	706Ba11	21	0,12			0,300						
024 131	7	706Ba12	21	0,04			0,120						
024 131	7	706Ca00	20	0,26									
024 131	7	707Aa00	20	0,09			0,280						
024 131	7	707Aa00	20	0,11			0,400						
024 131	7	707Aa11	21	0,09			0,270						
024 131	7	707Aa11	21	0,06			0,150						

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	131	7	707Ba01b	18	0,16								
024	131	7	707Ba09	21	0,28			0,840					
024	131	7	707Ba09	21	0,10			0,250					
024	131	7	707Ca00	20	1,13								
024	131	7	707Ca06	21	0,08			0,240					
024	131	7	707Ca07	21	0,20			0,900					
024	131	7	707Ca09a	21	0,21			0,630					
024	131	7	707Ca09a	21	0,12			0,300					
024	131	7	707Ca12	21	0,29			0,870					
024	131	7	707Ca12	21	0,16			0,400					
024	131	7	708Aa00	20	1,03								
024	131	7	708Ca00	20	0,27								
024	131	7	708Da04	21	0,02			0,060					
024	131	7	708Da04	21	0,36			2,900					
024	131	7	709Aa07	21	0,20			0,600					
024	131	7	709Aa07	21	0,10			0,250					
024	131	7	709Ca02b		0,21			1,890					
024	131	7	709Da09	21	0,17			0,510					
024	131	7	709Da09	21	0,10			0,250					
024	131	7	709Da10	21	0,18			0,540					
024	131	7	709Da10	21	0,20			1,800					
024	131	7	709Ea00	20	0,06			0,180					
024	131	7	709Ea07	21	0,05			0,150					
024	131	7	709Fa09	21	0,05			0,150					
024	131	7	710Aa09	21	0,35			1,050					
024	131	7	710Aa09	21	0,11			0,275					
024	131	7	710Aa09	21	0,26			0,910					
024	131	7	710Ba07	21	0,03			0,075					
024	131	7	710Ba09	21	0,08			0,240					
024	131	7	710Ba09	21	0,05			0,130					
024	131	7	710Ca08a	21	0,03			0,075					
024	131	7	710Ea13	21	0,10			0,300					
024	131	7	710Ea13	21	0,16			0,450					
024	131	7	711Aa00	20	0,09			0,270					
024	131	7	711Aa00	20	0,07			0,240					
024	131	7	711Aa10a	21	0,22			1,760					
024	131	7	711Aa10a	21	0,05			0,150					
024	131	7	711Aa10a	21	0,15			0,380					
024	131	7	711Ca01a		0,22								
024	131	7	711Ca01b	15	0,06								
024	131	7	711Ca01b	15	0,06								
024	131	7	711Ca01c	18	0,46								
024	131	7	711Da00	20	1,08								
024	131	7	711Ea12	21	0,05			0,150					
024	131	7	711Ea12	21	0,03			0,070					
024	131	7	711Fa00	20	0,91								
024	131	7	712Ba01b		0,07								
024	131	7	712Ba04	21	0,06			0,180					
024	131	7	712Ba10		0,20								
024	131	7	712Ca00	20	0,19			0,570					
024	131	7	712Ca00	20	0,55								
024	131	7	713Aa00	20	0,43								
024	131	7	713Aa10	21	0,06			0,150					
024	131	7	713Ba04	21	0,03			0,075					
024	131	7	713Ba04	21	0,14			0,420					
024	131	7	713Da00	20	0,22			0,550					
024	131	7	713Da00	20	0,40			1,400					
024	131	7	713Da00	20	1,48								
024	131	7	713Da09	21	0,20			0,600					
024	131	7	713Da09	21	0,17			0,425					
024	131	7	713Ea00	20	0,13								
024	131	7	713Ea00	20	0,19								
024	131	7	714Ba00	20	0,40								
024	131	7	714Ba06a	21	0,14			0,420					
024	131	7	714Ba06a	21	0,04			0,100					
024	131	7	714Ba09	21	0,30			0,900					
024	131	7	714Ba09	21	0,29			0,725					
024	131	7	714Ba09	21	0,40			3,200					
024	131	7	714Ba09	21	0,59			1,770					
024	131	7	714Ba09	21	0,58								
024	131	7	714Ba09	22	0,06			0,180					
024	131	7	714Ba09	22	0,06			0,150					
024	131	7	714Ba12	21	0,21			0,630					
024	131	7	714Ba12	21	0,12			0,960					
024	131	7	714Ba14	21	0,12			0,360					
024	131	7	714Ba14	21	0,07			0,180					
024	131	7	714Ca01	19	0,20								
024	131	7	714Ca09	21	0,28			0,840					
024	131	7	714Ca09	21	0,11			0,275					
024	131	7	714Ca09	21	0,20			0,700					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 10

10

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	131	7	714Da00	20	0,01	0,030							
024	131	7	714Da00	20	0,28								
024	131	7	714Da10	21	0,27	0,675							
024	131	7	714Da10	21	0,60	1,800							
024	131	7	714Da10	21	0,30	2,400							
024	131	7	714Ea00	20	0,50	1,500							
024	131	7	714Ea00	20	0,04	0,120							
024	131	7	714Ea00	20	0,30	0,750							
024	131	7	714Ea00	20	0,45								
024	131	7	714Ea10	21	0,29	2,320							
024	131	7	714Ea10	21	0,40	1,200							
024	131	7	714Ea10	21	0,50	1,250							
024	131	7	714Ea10	21	0,14								
024	131	7	715Aa12	21	0,14	0,350							
024	131	7	715Aa12	21	0,26	0,780							
024	131	7	715Aa12	21	0,45								
024	131	7	715Ba01c		0,52								
024	131	7	716Aa00	20	0,34								
024	131	7	716Aa01d	19	0,54								
024	131	7	716Aa05b	21	0,20								
024	131	7	716Aa08	21	0,21								
024	131	7	716Ba00a	20	0,41	1,230							
024	131	7	716Ba00a	20	0,14	0,350							
024	131	7	716Ba00b	20	0,17								
024	131	7	716Ba01c	19	0,10								
024	131	7	716Ba07	21	0,17								
024	131	7	716Ba11a		0,21								
024	131	7	716Ca00	20	0,15	0,350							
024	131	7	717Aa00	20	0,10	0,250							
024	131	7	717Aa00	20	0,10	0,300							
024	131	7	717Aa11	21	0,48								
024	131	7	717Ba00	20	0,10	0,250							
024	131	7	717Ba00	20	0,26	0,650							
024	131	7	717Ba00	20	0,15								
024	131	7	717Ba11	21	0,48								
024	131	7	717Ca00	20	0,43								
024	131	7	717Ca07	21	0,14								
024	131	7	739Aa00	20	0,20	0,600							
024	131	7	739Aa00	20	0,30	0,900							
024	131	7	739Aa00	20	0,08	0,200							
024	131	7	739Aa00	20	0,74								
024	131	7	739Aa09	21	0,10	0,800							
024	131	7	739Aa09	21	0,50	1,250							
024	131	7	739Aa09	21	0,83	2,490							
024	131	7	739Ba00	20	0,49	4,000							
024	131	7	739Ba00	20	0,49	1,470							
024	131	7	739Ba00	20	0,10	0,300							
024	131	7	739Ba00	20	0,63								
024	131	7	739Ba00	20	0,49								
024	131	7	739Ba09	21	0,26	2,100							
024	131	7	739Ba09	21	0,26								
024	131	7	739Ca00	20	0,39	1,170							
024	131	7	739Ca00	20	0,22	1,800							
024	131	7	739Ca09	21	0,25								
024	131	7	739Da09	21	0,41								
024	131	7	739Ea04	21	0,59								
024	131	7	740Aa00a	20	0,96								
024	131	7	740Ca00	20	0,42								
024	131	7	741Da00	20	0,48								
024	131	7	741Da09	21	0,06	0,180							
024	131	7	741Da11	21	0,64	1,920							
024	131	7	741Da11	21	0,35	0,880							
024	131	7	741Da11	21	0,35								
024	131	7	742Aa00	20	0,39								
024	131	7	742Aa09	21	0,18								
024	131	7	743Aa00	20	0,48	1,200							
024	131	7	743Aa00	20	0,67	2,010							
024	131	8	712Aa00	20	0,67								
024	131	8	714Aa00a	20	0,23								
024	131	8	714Aa00a	20	1,36								
024	131	8	714Aa00a	20	0,11								
024	131	8	714Aa00b	20	0,21								
024	131	8	714Aa09	21	0,20								
547	1	59	024	131	podvýkon celkem		57,89	100,070 ha					

024	421	-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											
024	421	4	126Ba01	18	0,06					SML			
024	421	4	126Ca00	20	0,79					SML			
024	421	4	701Aa04	21	0,11	0,330				SML			

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53 [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

11

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	4	701Aa04	22	0,20	1,600	SML						
024	421	4	701Aa05	21	0,14	0,420	SML						
024	421	4	701Aa05	22	0,09	0,270	SML						
024	421	4	701Aa05	22	0,14	0,350	SML						
024	421	4	701Ca08	22	0,24	1,920	SML						
024	421	4	702Aa00	20	0,01	0,030	SML						
024	421	4	702Aa00	20	0,19		SML						
024	421	4	702Aa06	21	0,19	0,570	SML						
024	421	4	702Aa06	21	0,05	0,125	SML						
024	421	4	702Aa06	22	0,14	0,420	SML						
024	421	4	702Aa09	21	0,07	0,210	SML						
024	421	4	702Aa09	21	0,05	0,130	SML						
024	421	4	702Aa09	22	0,05	0,125	SML						
024	421	4	702Ba00	20	0,22	0,660	SML						
024	421	4	702Ba00	20	0,20	1,000	SML						
024	421	4	702Ba00	20	1,21		SML						
024	421	4	702Ba09	21	0,52	1,560	SML						
024	421	4	702Ba09	21	0,28	0,700	SML						
024	421	4	702Ba09	21	0,15	0,525	SML						
024	421	4	703Aa00	20	0,70	2,100	SML						
024	421	4	703Aa00	20	0,53		SML						
024	421	4	703Aa01d	19	0,18		SML						
024	421	4	703Aa09	21	0,12	0,360	SML						
024	421	4	703Aa09	21	0,07	0,170	SML						
024	421	4	703Aa12	21	0,08	0,240	SML						
024	421	4	703Ba00	20	0,40	1,200	SML						
024	421	4	703Ba00	20	0,70		SML						
024	421	4	703Ba11	21	0,18	0,540	SML						
024	421	4	703Ba11	21	0,10	0,250	SML						
024	421	4	703Ba11	21	0,48		SML						
024	421	4	704Aa00	20	0,30	0,900	SML						
024	421	4	704Aa00	20	0,53		SML						
024	421	4	704Aa05	21	0,25	0,750	SML						
024	421	4	704Aa05	21	0,18	0,450	SML						
024	421	4	704Aa06	21	0,08	0,240	SML						
024	421	4	704Ca00	20	0,18	0,540	SML						
024	421	4	704Ca00	20	0,48		SML						
024	421	4	704Ca04b	21	0,07	0,210	SML						
024	421	4	704Ca05a	21	0,15	0,450	SML						
024	421	4	705Aa06	21	0,15	0,450	SML						
024	421	4	705Aa06	21	0,07	0,175	SML						
024	421	4	705Aa08	21	0,12	0,420	SML						
024	421	4	705Aa08	21	0,51		SML						
024	421	4	706Aa00	20	0,06	0,210	SML						
024	421	4	706Aa00	20	0,06	0,210	SML						
024	421	4	706Aa00	20	0,07	0,280	SML						
024	421	4	706Aa00	20	0,52		SML						
024	421	4	706Aa05		0,07	0,175	SML						
024	421	4	706Aa05	21	0,18	0,540	SML						
024	421	4	706Aa05	22	0,01	0,030	SML						
024	421	4	706Aa06	21	0,08	0,240	SML						
024	421	4	706Aa09a	21	0,14	0,420	SML						
024	421	4	706Aa09a	21	0,09	0,230	SML						
024	421	4	706Ba00	20	0,04	0,120	SML						
024	421	4	706Ba00	20	0,49		SML						
024	421	4	706Ba09	21	0,08	0,240	SML						
024	421	4	706Ba09	21	0,05	0,150	SML						
024	421	4	706Ba09	21	0,03	0,075	SML						
024	421	4	706Ba09	22	0,06	0,180	SML						
024	421	4	706Ba11	21	0,19	0,570	SML						
024	421	4	706Ba11	21	0,12	0,300	SML						
024	421	4	706Ba12	21	0,04	0,120	SML						
024	421	4	706Ca00	20	0,26		SML						
024	421	4	707Aa00	20	0,09	0,280	SML						
024	421	4	707Aa00	20	0,11	0,400	SML						
024	421	4	707Aa11	21	0,09	0,270	SML						
024	421	4	707Aa11	21	0,06	0,150	SML						
024	421	4	707Ba00	20	0,10	0,300	SML						
024	421	4	707Ba00	20	0,10	0,250	SML						
024	421	4	707Ba00	20	0,43		SML						
024	421	4	707Ba01b	18	0,16		SML						
024	421	4	707Ba09	21	0,28	0,840	SML						
024	421	4	707Ba09	21	0,10	0,250	SML						
024	421	4	707Ca00	20	0,20	0,600	SML						
024	421	4	707Ca00	20	1,13		SML						
024	421	4	707Ca06	21	0,08	0,240	SML						
024	421	4	707Ca07		0,11	0,330	SML						
024	421	4	707Ca07	22	0,20	0,900	SML						
024	421	4	707Ca07	22	0,15	0,375	SML						
024	421	4	707Ca09a	21	0,21	0,630	SML						

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 Vyk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	4	707Ca09a	21	0,12	0,300				SML			
024	421	4	707Ca12	21	0,29	0,870				SML			
024	421	4	707Ca12	21	0,16	0,400				SML			
024	421	4	708Aa00	20	1,03					SML			
024	421	4	708Aa09	21	0,61	4,880				SML			
024	421	4	708Ba00	20	0,11	0,280				SML			
024	421	4	708Ca00	20	0,27					SML			
024	421	4	708Da00	20	0,22					SML			
024	421	4	708Da04	21	0,02	0,060				SML			
024	421	4	708Da04	21	0,36	2,900				SML			
024	421	4	709Aa00	20	0,37	2,960				SML			
024	421	4	709Aa00	20	0,47	1,410				SML			
024	421	4	709Aa00	20	0,03	0,090				SML			
024	421	4	709Aa00	20	1,56					SML			
024	421	4	709Aa07	21	0,20	0,600				SML			
024	421	4	709Aa07	21	0,10	0,250				SML			
024	421	4	709Ca02b		0,21	1,890				SML			
024	421	4	709Da09	21	0,17	0,510				SML			
024	421	4	709Da09	21	0,10	0,250				SML			
024	421	4	709Da10	21	0,18	0,540				SML			
024	421	4	709Ea00	20	0,06	0,180				SML			
024	421	4	709Ea07	21	0,05	0,150				SML			
024	421	4	709Fa00	20	1,21					SML			
024	421	4	709Fa09	21	0,05	0,150				SML			
024	421	4	710Aa09	21	0,35	1,050				SML			
024	421	4	710Aa09	21	0,11	0,275				SML			
024	421	4	710Aa09	21	0,26	0,910				SML			
024	421	4	710Ba00	20	0,96	7,680				SML			
024	421	4	710Ba00	20	0,89	2,670				SML			
024	421	4	710Ba00	20	0,20	0,800				SML			
024	421	4	710Ba00	20	1,68					SML			
024	421	4	710Ba07	21	0,03	0,075				SML			
024	421	4	710Ba09	21	0,08	0,240				SML			
024	421	4	710Ba09	21	0,05	0,130				SML			
024	421	4	710Ca08a	21	0,03	0,075				SML			
024	421	4	710Ea13	21	0,10	0,300				SML			
024	421	4	710Ea13	21	0,16	0,450				SML			
024	421	4	711Aa00	20	0,09	0,270				SML			
024	421	4	711Aa00	20	0,07	0,240				SML			
024	421	4	711Aa10a	21	0,22	1,760				SML			
024	421	4	711Aa10a	21	0,05	0,150				SML			
024	421	4	711Aa10a	21	0,15	0,380				SML			
024	421	4	711Ca01a		0,22					SML			
024	421	4	711Ca01b	15	0,06					SML			
024	421	4	711Ca01b	15	0,06					SML			
024	421	4	711Ca01c	18	0,46					SML			
024	421	4	711Da00	20	0,23	0,690				SML			
024	421	4	711Da00	20	0,98					SML			
024	421	4	711Ea12	21	0,05	0,150				SML			
024	421	4	711Ea12	21	0,03	0,070				SML			
024	421	4	711Fa00	20	0,91					SML			
024	421	4	712Aa00	20	1,00	3,000				SML			
024	421	4	712Aa00	20	0,67					SML			
024	421	4	712Ba01b		0,07					SML			
024	421	4	712Ba04	21	0,06	0,180				SML			
024	421	4	712Ba10		0,20					SML			
024	421	4	712Ca00	20	0,19	0,570				SML			
024	421	4	712Ca00	20	0,55					SML			
024	421	4	713Aa00	20	0,43					SML			
024	421	4	713Aa10	21	0,06	0,150				SML			
024	421	4	713Ba00	20	0,48	1,480				SML			
024	421	4	713Ba00	20	0,43					SML			
024	421	4	713Ba04	21	0,03	0,075				SML			
024	421	4	713Ba04	21	0,14	0,420				SML			
024	421	4	713Da00	20	0,22	0,550				SML			
024	421	4	713Da00	20	0,40	1,400				SML			
024	421	4	713Da00	20	1,48					SML			
024	421	4	713Da09	21	0,20	0,600				SML			
024	421	4	713Da09	21	0,17	0,425				SML			
024	421	4	713Ea00	20	0,19	0,850				SML			
024	421	4	713Ea00	20	0,13					SML			
024	421	4	714Aa00a	20	0,23	0,690				SML			
024	421	4	714Aa00a	20	0,11	0,440				SML			
024	421	4	714Aa00a	20	1,37					SML			
024	421	4	714Aa00b	20	0,12	0,360				SML			
024	421	4	714Aa09	21	0,12	0,360				SML			
024	421	4	714Aa09	21	0,07	0,180				SML			
024	421	4	714Ba00	20	0,40					SML			
024	421	4	714Ba06a	21	0,14	0,420				SML			
024	421	4	714Ba06a	21	0,04	0,100				SML			

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 13  
13

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
024	421	4	714Ba09	21	0,30	0,900	SML						
024	421	4	714Ba09	21	0,29	0,725	SML						
024	421	4	714Ba09	21	0,40	3,200	SML						
024	421	4	714Ba09	21	0,59	1,770	SML						
024	421	4	714Ba09	21	0,58		SML						
024	421	4	714Ba09	22	0,06	0,180	SML						
024	421	4	714Ba09	22	0,06	0,150	SML						
024	421	4	714Ba12	21	0,21	0,630	SML						
024	421	4	714Ba12	21	0,12	0,960	SML						
024	421	4	714Ba14	21	0,12	0,360	SML						
024	421	4	714Ba14	21	0,07	0,180	SML						
024	421	4	714Ca00	20	0,44	1,320	SML						
024	421	4	714Ca00	20	0,60		SML						
024	421	4	714Ca01	19	0,20		SML						
024	421	4	714Ca09	21	0,28	0,840	SML						
024	421	4	714Ca09	21	0,11	0,275	SML						
024	421	4	714Ca09	21	0,20	0,700	SML						
024	421	4	714Da00	20	0,01	0,030	SML						
024	421	4	714Da00	20	0,28		SML						
024	421	4	714Da10	21	0,27	0,675	SML						
024	421	4	714Da10	21	0,60	1,800	SML						
024	421	4	714Da10	21	0,30	2,400	SML						
024	421	4	714Ea00	20	0,50	1,500	SML						
024	421	4	714Ea00	20	0,04	0,120	SML						
024	421	4	714Ea00	20	0,30	0,750	SML						
024	421	4	714Ea00	20	0,45		SML						
024	421	4	714Ea10	21	0,29	2,320	SML						
024	421	4	714Ea10	21	0,40	1,200	SML						
024	421	4	714Ea10	21	0,50	1,250	SML						
024	421	4	714Ea10	21	0,14		SML						
024	421	4	715Aa12	21	0,14	0,350	SML						
024	421	4	715Aa12	21	0,26	0,780	SML						
024	421	4	715Aa12	21	0,45		SML						
024	421	4	715Ba01c		0,52		SML						
024	421	4	716Aa00	20	0,07	0,210	SML						
024	421	4	716Aa00	20	0,27		SML						
024	421	4	716Aa01d	19	0,54		SML						
024	421	4	716Aa05b	21	0,20		SML						
024	421	4	716Aa08	21	0,21		SML						
024	421	4	716Ba00a	20	0,41	1,230	SML						
024	421	4	716Ba00a	20	0,14	0,350	SML						
024	421	4	716Ba00b	20	0,04	0,100	SML						
024	421	4	716Ba00b	20	0,07	0,210	SML						
024	421	4	716Ba01c	19	0,10		SML						
024	421	4	716Ba07	21	0,17		SML						
024	421	4	716Ba11a	21	0,33		SML						
024	421	4	716Ca00	20	0,15	0,350	SML						
024	421	4	717Aa00	20	0,10	0,250	SML						
024	421	4	717Aa00	20	0,10	0,300	SML						
024	421	4	717Aa11	21	0,48		SML						
024	421	4	717Ba00	20	0,10	0,250	SML						
024	421	4	717Ba00	20	0,15	0,450	SML						
024	421	4	717Ba00	20	0,26	0,650	SML						
024	421	4	717Ca00	20	0,10	0,300	SML						
024	421	4	717Ca00	20	0,02	0,060	SML						
024	421	4	717Ca00	20	0,07	0,170	SML						
024	421	4	717Ca00	20	0,51		SML						
024	421	4	717Ca07	21	0,14		SML						
024	421	4	739Aa00	20	0,20	0,600	SML						
024	421	4	739Aa00	20	0,30	0,900	SML						
024	421	4	739Aa00	20	0,08	0,200	SML						
024	421	4	739Aa00	20	0,74		SML						
024	421	4	739Aa09	21	0,10	0,800	SML						
024	421	4	739Aa09	21	0,50	1,250	SML						
024	421	4	739Aa09	21	0,83	2,490	SML						
024	421	4	739Ba00	20	0,49	4,000	SML						
024	421	4	739Ba00	20	0,49	1,470	SML						
024	421	4	739Ba00	20	0,10	0,300	SML						
024	421	4	739Ba00	20	0,63		SML						
024	421	4	739Ba00	20	0,49		SML						
024	421	4	739Ba09	21	0,26	2,100	SML						
024	421	4	739Ba09	21	0,26		SML						
024	421	4	739Ca00	20	0,39	1,170	SML						
024	421	4	739Ca00	20	0,22	1,800	SML						
024	421	4	739Ca09	21	0,25		SML						
024	421	4	739Da09	21	0,41		SML						
024	421	4	739Ea04	21	0,59		SML						
024	421	4	739Fa00	20	0,50	1,500	SML						
024	421	4	739Fa00	20	0,38	0,950	SML						
024	421	4	740Aa00a	20	0,96		SML						

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 14

Zak	TP	Re- vix	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř.kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			024 421	4	740Ca00	20	0,42				SML		
			024 421	4	741Ca09	21	0,20				SML		
			024 421	4	741Da00	20	0,48				SML		
			024 421	4	741Da09	21	0,06	0,180			SML		
			024 421	4	741Da11	21	0,64	1,920			SML		
			024 421	4	741Da11	21	0,35	0,880			SML		
			024 421	4	741Da11	21	0,35				SML		
			024 421	4	742Aa00	20	0,39				SML		
			024 421	4	742Aa09	21	0,18				SML		
			024 421	4	742Ca00	20	0,32	0,960			SML		
			024 421	4	742Ca00	20	0,15	0,450			SML		
			024 421	4	742Ca00	20	0,15	0,380			SML		
			024 421	4	742Ca00	20	0,50				SML		
			024 421	4	742Da00	20	0,34	1,050			SML		
			024 421	4	742Da00	20	0,30	0,900			SML		
			024 421	4	742Da00	20	0,15	0,380			SML		
			024 421	4	742Da00	20	0,66				SML		
			024 421	4	743Aa00	20	0,48	1,200			SML		
			024 421	4	743Aa00	20	0,67	2,010			SML		
547	1	59	024 421		podvýkon celkem		74,85	139,665 ha					
-----													
			024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								
			024 431	4	706Aa06	21	0,20	1,800			SML		
			024 431	4	706Ba09	21	0,25	2,250			SML		
			024 431	4	709Da10	21	0,20	1,800			SML		
547	1	59	024 431		podvýkon celkem		0,65	5,850 ha					
-----													
			024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizované								
			024 521	10	707Ca00	20	1,13						
			024 521	10	713Ea00	20	0,19						
547	1	59	024 521		podvýkon celkem		1,32			ha			
-----													
547	1	59	024		Ochrana mlad.LP-buř. 165,62			283,635					
=====													
547	1	59	025		Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
=====													
			025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
			025 011	5	126Ba03	22	0,07	0,210			SML		
			025 011	5	126Ba05	22	0,20	0,600			SML		
			025 011	5	126Ba05	22	0,09	0,225			SML		
			025 011	5	126Ba06	22	0,14	0,350			SML		
			025 011	5	126Ba06	22	0,28	0,840			SML		
			025 011	5	126Ba08	22	0,47	1,410			SML		
			025 011	5	126Ba08	22	0,25	0,625			SML		
			025 011	5	126Ba08	22	0,21	1,680			SML		
			025 011	5	126Ca09	22	0,07	0,210			SML		
			025 011	5	126Ca09	22	0,07	0,175			SML		
			025 011	5	701Aa04	21	0,11	0,330			SML		
			025 011	5	701Aa04	22	0,20	1,600			SML		
			025 011	5	701Aa05	21	0,14	0,420			SML		
			025 011	5	701Aa05	22	0,09	0,270			SML		
			025 011	5	701Aa05	22	0,14	0,350			SML		
			025 011	5	701Aa06	22	0,13	0,390			SML		
			025 011	5	701Ba05	22	0,10	0,300			SML		
			025 011	5	701Ba07	22	0,23	0,690			SML		
			025 011	5	701Ca04a	22	0,06	0,180			SML		
			025 011	5	701Ca06	22	0,11	0,330			SML		
			025 011	5	701Ca08	22	0,18	0,540			SML		
			025 011	5	702Aa00	20	0,01	0,030			SML		
			025 011	5	702Aa06	21	0,19	0,570			SML		
			025 011	5	702Aa06	21	0,05	0,125			SML		
			025 011	5	702Aa06	22	0,14	0,420			SML		
			025 011	5	702Aa09	21	0,07	0,210			SML		
			025 011	5	702Aa09	21	0,05	0,130			SML		
			025 011	5	702Aa09	22	0,05	0,125			SML		
			025 011	5	702Ba00	20	0,22	0,660			SML		
			025 011	5	702Ba07	22	0,02	0,060			SML		
			025 011	5	702Ba09	21	0,52	1,560			SML		
			025 011	5	702Ba09	21	0,28	0,700			SML		
			025 011	5	703Aa00	20	0,70	2,100			SML		
			025 011	5	703Aa09	21	0,12	0,360			SML		
			025 011	5	703Aa09	21	0,07	0,170			SML		
			025 011	5	703Aa12	21	0,08	0,240			SML		
			025 011	5	703Ba00	20	0,40	1,200			SML		
			025 011	5	703Ba11	21	0,18	0,540			SML		
			025 011	5	703Ba11	21	0,10	0,250			SML		

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 15

15

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. 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
025	011	5	704Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	5	704Aa05	21	0,25	0,750	SML	.....					
025	011	5	704Aa05	21	0,18	0,450	SML	.....					
025	011	5	704Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	5	704Ca00	20	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	5	704Ca04b	21	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	5	704Ca05a	21	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	5	705Aa06	21	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	5	705Aa06	21	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	5	706Aa00	20	0,06	0,210	SML	.....					
025	011	5	706Aa05	21	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	5	706Aa05	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	5	706Aa05	22	0,01	0,030	SML	.....					
025	011	5	706Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	5	706Aa09a	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	5	706Aa09a	21	0,09	0,230	SML	.....					
025	011	5	706Aa09a	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	5	706Aa09a	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	5	706Ba00	20	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	5	706Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	5	706Ba09	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	5	706Ba09	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	5	706Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	5	706Ba11	21	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	5	706Ba11	21	0,12	0,300	SML	.....					
025	011	5	706Ba11	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	5	706Ba11	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	5	706Ba12	21	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	5	707Aa00	20	0,09	0,280	SML	.....					
025	011	5	707Aa00	20	0,11	0,400	SML	.....					
025	011	5	707Aa11	21	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	5	707Aa11	21	0,06	0,150	SML	.....					
025	011	5	707Aa11	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	5	707Aa11	22	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	5	707Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	5	707Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	5	707Ba09	21	0,28	0,840	SML	.....					
025	011	5	707Ba09	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	5	707Ca00	20	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	5	707Ca06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	5	707Ca07	21	0,11	0,330	SML	.....					
025	011	5	707Ca07	22	0,20	0,900	SML	.....					
025	011	5	707Ca07	22	0,15	0,375	SML	.....					
025	011	5	707Ca09a	21	0,21	0,630	SML	.....					
025	011	5	707Ca09a	21	0,12	0,300	SML	.....					
025	011	5	707Ca12	21	0,29	0,870	SML	.....					
025	011	5	707Ca12	21	0,16	0,400	SML	.....					
025	011	5	708Aa09	21	0,61	4,880	SML	.....					
025	011	5	708Aa09	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	5	708Aa09	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	5	708Ba00	20	0,11	0,280	SML	.....					
025	011	5	708Da04	21	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	5	708Da04	21	0,36	2,900	SML	.....					
025	011	5	709Aa00	20	0,37	2,960	SML	.....					
025	011	5	709Aa00	20	0,47	1,410	SML	.....					
025	011	5	709Aa00	20	0,03	0,090	SML	.....					
025	011	5	709Aa07	21	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	5	709Aa07	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	5	709Da09	21	0,17	0,510	SML	.....					
025	011	5	709Da09	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	5	709Da10	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	5	709Ea00	20	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	5	709Ea07	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	5	709Fa04	22	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	5	709Fa09	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	5	710Aa09	21	0,35	1,050	SML	.....					
025	011	5	710Aa09	21	0,11	0,275	SML	.....					
025	011	5	710Aa09	21	0,26	0,910	SML	.....					
025	011	5	710Ba00	20	0,96	7,680	SML	.....					
025	011	5	710Ba00	20	0,89	2,670	SML	.....					
025	011	5	710Ba07	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	5	710Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	5	710Ba09	21	0,05	0,130	SML	.....					
025	011	5	710Ca08a	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	5	710Ea13	21	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	5	710Ea13	21	0,16	0,450	SML	.....					
025	011	5	711Aa00	20	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	5	711Aa00	20	0,07	0,240	SML	.....					
025	011	5	711Aa10a	21	0,22	1,760	SML	.....					
025	011	5	711Aa10a	21	0,05	0,150	SML	.....					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 16  
16

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	5	711Aa10a	21	0,15	0,380	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Aa10a	22	0,15	0,375	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Aa10a	22	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Ca09	22	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Da00	20	0,23	0,690	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Ea12	21	0,05	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Ea12	21	0,03	0,070	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	711Ea12	22	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	712Aa00	20	1,00	3,000	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	712Ba04	21	0,06	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	712Ca00	20	0,19	0,570	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	712Ca10	22	0,04	0,120	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	712Ca10	22	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Aa04	22	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Aa10	21	0,06	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Ba00	20	0,48	1,480	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Ba04	21	0,03	0,075	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Ba04	21	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Da00	20	0,22	0,550	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Da00	20	0,40	1,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Da09	21	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Da09	21	0,17	0,425	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Da10	22	0,11	0,275	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	713Da10	22	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Aa00a	20	0,23	0,690	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Aa00b	20	0,12	0,360	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Aa09	21	0,12	0,360	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Aa09	21	0,07	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba06a	21	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba06a	21	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba09	21	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba09	21	0,29	0,725	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba09	21	0,40	3,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba09	21	0,59	1,770	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba09	22	0,06	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba12	21	0,21	0,630	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba14	21	0,12	0,360	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba14	21	0,07	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba14	22	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ba14	22	0,19	0,570	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ca00	20	0,44	1,320	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ca09	21	0,28	0,840	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ca09	21	0,11	0,275	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ca09	21	0,20	0,700	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Da00	20	0,01	0,030	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Da10	21	0,27	0,675	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Da10	21	0,60	1,800	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Da10	21	0,30	2,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ea00	20	0,50	1,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ea00	20	0,04	0,120	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ea00	20	0,30	0,750	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ea10	21	0,29	2,320	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ea10	21	0,40	1,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	714Ea10	21	0,50	1,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	715Aa12	21	0,14	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	715Aa12	21	0,26	0,780	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	716Aa00	20	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	716Ba00a	20	0,41	1,230	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	716Ba00a	20	0,14	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	716Ba00b	20	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	716Ba00b	20	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	716Ca00	20	0,15	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Aa00	20	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Aa00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Ba00	20	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Ba00	20	0,26	0,650	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Ca00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Ca00	20	0,02	0,060	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	717Ca00	20	0,07	0,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Aa00	20	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Aa00	20	0,08	0,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Aa09	21	0,10	0,800	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Aa09	21	0,50	1,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Aa09	21	0,83	2,490	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Ba00	20	0,49	4,000	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Ba00	20	0,49	1,470	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	5	739Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 17  
17

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Més. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	5	739Ca00	20	0,39	1,170	SML	.....					
025	011	5	739Fa00	20	0,50	1,500	SML	.....					
025	011	5	739Fa00	20	0,38	0,950	SML	.....					
025	011	5	741Da11	21	0,64	1,920	SML	.....					
025	011	5	741Da11	21	0,35	0,880	SML	.....					
025	011	5	742Ca00	20	0,32	0,960	SML	.....					
025	011	5	742Ca00	20	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	5	742Ca00	20	0,15	0,380	SML	.....					
025	011	5	742Da00	20	0,34	1,050	SML	.....					
025	011	5	742Da00	20	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	5	742Da00	20	0,15	0,380	SML	.....					
025	011	5	743Aa00	20	0,48	1,200	SML	.....					
025	011	5	743Aa00	20	0,67	2,010	SML	.....					
025	011	6	126Ba03	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	126Ba05	22	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	6	126Ba05	22	0,09	0,225	SML	.....					
025	011	6	126Ba06	22	0,14	0,350	SML	.....					
025	011	6	126Ba06	22	0,28	0,840	SML	.....					
025	011	6	126Ba08	22	0,47	1,410	SML	.....					
025	011	6	126Ba08	22	0,25	0,625	SML	.....					
025	011	6	126Ba08	22	0,21	1,680	SML	.....					
025	011	6	126Ca09	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	126Ca09	22	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	6	701Aa04	21	0,11	0,330	SML	.....					
025	011	6	701Aa04	22	0,20	1,600	SML	.....					
025	011	6	701Aa05	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	6	701Aa05	22	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	6	701Aa05	22	0,14	0,350	SML	.....					
025	011	6	701Aa06	22	0,13	0,390	SML	.....					
025	011	6	701Ba05	22	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	6	701Ba07	22	0,23	0,690	SML	.....					
025	011	6	701Ca04a	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	6	701Ca06	22	0,11	0,330	SML	.....					
025	011	6	701Ca08	22	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	6	702Aa00	20	0,01	0,030	SML	.....					
025	011	6	702Aa06	21	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	6	702Aa06	21	0,05	0,125	SML	.....					
025	011	6	702Aa06	22	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	6	702Aa09	21	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	702Aa09	21	0,05	0,130	SML	.....					
025	011	6	702Aa09	22	0,05	0,125	SML	.....					
025	011	6	702Ba00	20	0,22	0,660	SML	.....					
025	011	6	702Ba07	22	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	6	702Ba09	21	0,52	1,560	SML	.....					
025	011	6	702Ba09	21	0,28	0,700	SML	.....					
025	011	6	703Aa00	20	0,70	2,100	SML	.....					
025	011	6	703Aa09	21	0,12	0,360	SML	.....					
025	011	6	703Aa09	21	0,07	0,170	SML	.....					
025	011	6	703Aa12	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	6	703Ba00	20	0,40	1,200	SML	.....					
025	011	6	703Ba11	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	6	703Ba11	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	6	704Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	6	704Aa05	21	0,25	0,750	SML	.....					
025	011	6	704Aa05	21	0,18	0,450	SML	.....					
025	011	6	704Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	6	704Ca00	20	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	6	704Ca04b	21	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	704Ca05a	21	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	6	705Aa06	21	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	6	705Aa06	21	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	6	706Aa00	20	0,06	0,210	SML	.....					
025	011	6	706Aa05	21	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	6	706Aa05	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	6	706Aa05	22	0,01	0,030	SML	.....					
025	011	6	706Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	6	706Aa09a	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	6	706Aa09a	21	0,09	0,230	SML	.....					
025	011	6	706Aa09a	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	6	706Aa09a	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	6	706Ba00	20	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	6	706Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	6	706Ba09	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	6	706Ba09	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	6	706Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	6	706Ba11	21	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	6	706Ba11	21	0,12	0,300	SML	.....					
025	011	6	706Ba11	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	706Ba11	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	6	706Ba12	21	0,04	0,120	SML	.....					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 18

18

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Gen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
			025 011	6	707Aa00	20	0,09	0,280			SML		
			025 011	6	707Aa00	20	0,11	0,400			SML		
			025 011	6	707Aa11	21	0,09	0,270			SML		
			025 011	6	707Aa11	21	0,06	0,150			SML		
			025 011	6	707Aa11	22	0,04	0,100			SML		
			025 011	6	707Aa11	22	0,05	0,150			SML		
			025 011	6	707Ba00	20	0,10	0,300			SML		
			025 011	6	707Ba00	20	0,10	0,250			SML		
			025 011	6	707Ba09	21	0,28	0,840			SML		
			025 011	6	707Ba09	21	0,10	0,250			SML		
			025 011	6	707Ca00	20	0,20	0,600			SML		
			025 011	6	707Ca06	21	0,08	0,240			SML		
			025 011	6	707Ca07		0,11	0,330			SML		
			025 011	6	707Ca07	22	0,20	0,900			SML		
			025 011	6	707Ca07	22	0,15	0,375			SML		
			025 011	6	707Ca09a	21	0,21	0,630			SML		
			025 011	6	707Ca09a	21	0,12	0,300			SML		
			025 011	6	707Ca12	21	0,29	0,870			SML		
			025 011	6	707Ca12	21	0,16	0,400			SML		
			025 011	6	708Aa09	21	0,61	4,880			SML		
			025 011	6	708Aa09	22	0,04	0,100			SML		
			025 011	6	708Aa09	22	0,07	0,210			SML		
			025 011	6	708Ba00	20	0,11	0,280			SML		
			025 011	6	708Da04	21	0,02	0,060			SML		
			025 011	6	708Da04	21	0,36	2,900			SML		
			025 011	6	709Aa00	20	0,37	2,960			SML		
			025 011	6	709Aa00	20	0,47	1,410			SML		
			025 011	6	709Aa00	20	0,03	0,090			SML		
			025 011	6	709Aa07	21	0,20	0,600			SML		
			025 011	6	709Aa07	21	0,10	0,250			SML		
			025 011	6	709Da09	21	0,17	0,510			SML		
			025 011	6	709Da09	21	0,10	0,250			SML		
			025 011	6	709Da10	21	0,18	0,540			SML		
			025 011	6	709Ea00	20	0,06	0,180			SML		
			025 011	6	709Ea07	21	0,05	0,150			SML		
			025 011	6	709Fa04	22	0,02	0,060			SML		
			025 011	6	709Fa09	21	0,05	0,150			SML		
			025 011	6	710Aa09	21	0,35	1,050			SML		
			025 011	6	710Aa09	21	0,11	0,275			SML		
			025 011	6	710Aa09	21	0,26	0,910			SML		
			025 011	6	710Ba00	20	0,96	7,680			SML		
			025 011	6	710Ba00	20	0,89	2,670			SML		
			025 011	6	710Ba07	21	0,03	0,075			SML		
			025 011	6	710Ba09	21	0,08	0,240			SML		
			025 011	6	710Ba09	21	0,05	0,130			SML		
			025 011	6	710Ca08a	21	0,03	0,075			SML		
			025 011	6	710Ea13	21	0,10	0,300			SML		
			025 011	6	710Ea13	21	0,16	0,450			SML		
			025 011	6	711Aa00	20	0,09	0,270			SML		
			025 011	6	711Aa00	20	0,07	0,240			SML		
			025 011	6	711Aa10a	21	0,22	1,760			SML		
			025 011	6	711Aa10a	21	0,05	0,150			SML		
			025 011	6	711Aa10a	21	0,15	0,380			SML		
			025 011	6	711Aa10a	22	0,15	0,375			SML		
			025 011	6	711Aa10a	22	0,18	0,540			SML		
			025 011	6	711Ca09	22	0,05	0,125			SML		
			025 011	6	711Da00	20	0,23	0,690			SML		
			025 011	6	711Ea12	21	0,05	0,150			SML		
			025 011	6	711Ea12	21	0,03	0,070			SML		
			025 011	6	711Ea12	22	0,05	0,125			SML		
			025 011	6	712Aa00	20	1,00	3,000			SML		
			025 011	6	712Ba04	21	0,06	0,180			SML		
			025 011	6	712Ca00	20	0,19	0,570			SML		
			025 011	6	712Ca10	22	0,04	0,120			SML		
			025 011	6	712Ca10	22	0,04	0,100			SML		
			025 011	6	713Aa04	22	0,08	0,240			SML		
			025 011	6	713Aa10	21	0,06	0,150			SML		
			025 011	6	713Ba00	20	0,48	1,480			SML		
			025 011	6	713Ba04	21	0,03	0,075			SML		
			025 011	6	713Ba04	21	0,14	0,420			SML		
			025 011	6	713Da00	20	0,22	0,550			SML		
			025 011	6	713Da00	20	0,40	1,400			SML		
			025 011	6	713Da09	21	0,20	0,600			SML		
			025 011	6	713Da09	21	0,17	0,425			SML		
			025 011	6	713Da10	22	0,11	0,275			SML		
			025 011	6	713Da10	22	0,15	0,450			SML		
			025 011	6	714Aa00a	20	0,23	0,690			SML		
			025 011	6	714Aa00b	20	0,12	0,360			SML		
			025 011	6	714Aa09	21	0,12	0,360			SML		
			025 011	6	714Aa09	21	0,07	0,180			SML		

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 19  
19

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. HJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	6	714Ba06a	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	6	714Ba06a	21	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	6	714Ba09	21	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	6	714Ba09	21	0,29	0,725	SML	.....					
025	011	6	714Ba09	21	0,40	3,200	SML	.....					
025	011	6	714Ba09	21	0,59	1,770	SML	.....					
025	011	6	714Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	6	714Ba09	22	0,06	0,150	SML	.....					
025	011	6	714Ba12	21	0,21	0,630	SML	.....					
025	011	6	714Ba14	21	0,12	0,360	SML	.....					
025	011	6	714Ba14	21	0,07	0,180	SML	.....					
025	011	6	714Ba14	22	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	6	714Ba14	22	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	6	714Ca00	20	0,44	1,320	SML	.....					
025	011	6	714Ca09	21	0,28	0,840	SML	.....					
025	011	6	714Ca09	21	0,11	0,275	SML	.....					
025	011	6	714Ca09	21	0,20	0,700	SML	.....					
025	011	6	714Da00	20	0,01	0,030	SML	.....					
025	011	6	714Da10	21	0,27	0,675	SML	.....					
025	011	6	714Da10	21	0,60	1,800	SML	.....					
025	011	6	714Da10	21	0,30	2,400	SML	.....					
025	011	6	714Ea00	20	0,50	1,500	SML	.....					
025	011	6	714Ea00	20	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	6	714Ea00	20	0,30	0,750	SML	.....					
025	011	6	714Ea10	21	0,29	2,320	SML	.....					
025	011	6	714Ea10	21	0,40	1,200	SML	.....					
025	011	6	714Ea10	21	0,50	1,250	SML	.....					
025	011	6	715Aa12	21	0,14	0,350	SML	.....					
025	011	6	715Aa12	21	0,26	0,780	SML	.....					
025	011	6	716Aa00	20	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	716Ba00a	20	0,41	1,230	SML	.....					
025	011	6	716Ba00a	20	0,14	0,350	SML	.....					
025	011	6	716Ba00b	20	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	6	716Ba00b	20	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	6	716Ca00	20	0,15	0,350	SML	.....					
025	011	6	717Aa00	20	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	6	717Aa00	20	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	6	717Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	6	717Ba00	20	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	6	717Ba00	20	0,26	0,650	SML	.....					
025	011	6	717Ca00	20	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	6	717Ca00	20	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	6	717Ca00	20	0,07	0,170	SML	.....					
025	011	6	739Aa00	20	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	6	739Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	6	739Aa00	20	0,08	0,200	SML	.....					
025	011	6	739Aa09	21	0,10	0,800	SML	.....					
025	011	6	739Aa09	21	0,50	1,250	SML	.....					
025	011	6	739Aa09	21	0,83	2,490	SML	.....					
025	011	6	739Ba00	20	0,49	4,000	SML	.....					
025	011	6	739Ba00	20	0,49	1,470	SML	.....					
025	011	6	739Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	6	739Ca00	20	0,39	1,170	SML	.....					
025	011	6	739Fa00	20	0,50	1,500	SML	.....					
025	011	6	739Fa00	20	0,38	0,950	SML	.....					
025	011	6	741Da11	21	0,64	1,920	SML	.....					
025	011	6	741Da11	21	0,35	0,880	SML	.....					
025	011	6	742Ca00	20	0,32	0,960	SML	.....					
025	011	6	742Ca00	20	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	6	742Ca00	20	0,15	0,380	SML	.....					
025	011	6	742Da00	20	0,34	1,050	SML	.....					
025	011	6	742Da00	20	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	6	742Da00	20	0,15	0,380	SML	.....					
025	011	6	743Aa00	20	0,48	1,200	SML	.....					
025	011	6	743Aa00	20	0,67	2,010	SML	.....					
025	011	7	126Ba03	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	7	126Ba05	22	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	7	126Ba05	22	0,09	0,225	SML	.....					
025	011	7	126Ba06	22	0,14	0,350	SML	.....					
025	011	7	126Ba06	22	0,28	0,840	SML	.....					
025	011	7	126Ba08	22	0,47	1,410	SML	.....					
025	011	7	126Ba08	22	0,25	0,625	SML	.....					
025	011	7	126Ba08	22	0,21	1,680	SML	.....					
025	011	7	126Ca09	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	7	126Ca09	22	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	7	701Aa04	21	0,11	0,330	SML	.....					
025	011	7	701Aa04	22	0,20	1,600	SML	.....					
025	011	7	701Aa05	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	7	701Aa05	22	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	7	701Aa05	22	0,14	0,350	SML	.....					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 20  
20

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	7	701Aa06	22	0,13	0,390	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	701Ba05	22	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	701Ba07	22	0,23	0,690	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	701Ca04a	22	0,06	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	701Ca06	22	0,11	0,330	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	701Ca08	22	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa00	20	0,01	0,030	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa06	21	0,19	0,570	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa06	21	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa06	22	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa09	21	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa09	21	0,05	0,130	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Aa09	22	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Ba00	20	0,22	0,660	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Ba07	22	0,02	0,060	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Ba09	21	0,52	1,560	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	702Ba09	21	0,28	0,700	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Aa00	20	0,70	2,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Aa09	21	0,12	0,360	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Aa09	21	0,07	0,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Aa12	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Ba00	20	0,40	1,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Ba11	21	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	703Ba11	21	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Aa05	21	0,25	0,750	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Aa05	21	0,18	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Ca00	20	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Ca04b	21	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	704Ca05a	21	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	705Aa06	21	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	705Aa06	21	0,07	0,175	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa00	20	0,06	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa05	21	0,07	0,175	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa05	21	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa05	22	0,01	0,030	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa09a	21	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa09a	21	0,09	0,230	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa09a	22	0,06	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Aa09a	22	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba00	20	0,04	0,120	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba09	21	0,05	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba09	21	0,03	0,075	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba11	21	0,19	0,570	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba11	21	0,12	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba11	22	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba11	22	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	706Ba12	21	0,04	0,120	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Aa00	20	0,09	0,280	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Aa00	20	0,11	0,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Aa11	21	0,09	0,270	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Aa11	21	0,06	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Aa11	22	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Aa11	22	0,05	0,150	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ba09	21	0,28	0,840	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ba09	21	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca00	20	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca06	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca07	21	0,11	0,330	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca07	22	0,20	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca07	22	0,15	0,375	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca09a	21	0,21	0,630	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca09a	21	0,12	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca12	21	0,29	0,870	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	707Ca12	21	0,16	0,400	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	708Aa09	21	0,61	4,880	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	708Aa09	22	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	708Aa09	22	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	708Ba00	20	0,11	0,280	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	708Da04	21	0,02	0,060	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	708Da04	21	0,36	2,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	709Aa00	20	0,37	2,960	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	709Aa00	20	0,47	1,410	SML	.....	.....	.....	.....	.....	
025	011	7	709Aa00	20	0,03	0,090	SML	.....	.....	.....	.....	.....	

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 21

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	7	709Aa07	21	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	7	709Aa07	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	7	709Da09	21	0,17	0,510	SML	.....					
025	011	7	709Da09	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	7	709Da10	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	7	709Ea00	20	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	7	709Ea07	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	7	709Fa04	22	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	7	709Fa09	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	7	710Aa09	21	0,35	1,050	SML	.....					
025	011	7	710Aa09	21	0,11	0,275	SML	.....					
025	011	7	710Aa09	21	0,26	0,910	SML	.....					
025	011	7	710Ba00	20	0,96	7,680	SML	.....					
025	011	7	710Ba00	20	0,89	2,670	SML	.....					
025	011	7	710Ba07	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	7	710Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	7	710Ba09	21	0,05	0,130	SML	.....					
025	011	7	710Ca08a	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	7	710Ea13	21	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	7	710Ea13	21	0,16	0,450	SML	.....					
025	011	7	711Aa00	20	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	7	711Aa00	20	0,07	0,240	SML	.....					
025	011	7	711Aa10a	21	0,22	1,760	SML	.....					
025	011	7	711Aa10a	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	7	711Aa10a	21	0,15	0,380	SML	.....					
025	011	7	711Aa10a	22	0,15	0,375	SML	.....					
025	011	7	711Aa10a	22	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	7	711Ca09	22	0,05	0,125	SML	.....					
025	011	7	711Da00	20	0,23	0,690	SML	.....					
025	011	7	711Ea12	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	7	711Ea12	21	0,03	0,070	SML	.....					
025	011	7	711Ea12	22	0,05	0,125	SML	.....					
025	011	7	712Aa00	20	1,00	3,000	SML	.....					
025	011	7	712Ba04	21	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	7	712Ca00	20	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	7	712Ca10	22	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	7	712Ca10	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	7	713Aa04	22	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	7	713Aa10	21	0,06	0,150	SML	.....					
025	011	7	713Ba00	20	0,48	1,480	SML	.....					
025	011	7	713Ba04	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	7	713Ba04	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	7	713Da00	20	0,22	0,550	SML	.....					
025	011	7	713Da00	20	0,40	1,400	SML	.....					
025	011	7	713Da09	21	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	7	713Da09	21	0,17	0,425	SML	.....					
025	011	7	713Da10	22	0,11	0,275	SML	.....					
025	011	7	713Da10	22	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	7	714Aa00a	20	0,23	0,690	SML	.....					
025	011	7	714Aa00b	20	0,12	0,360	SML	.....					
025	011	7	714Aa09	21	0,12	0,360	SML	.....					
025	011	7	714Aa09	21	0,07	0,180	SML	.....					
025	011	7	714Ba06a	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	7	714Ba06a	21	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	7	714Ba09	21	0,30	0,900	SML	.....					
025	011	7	714Ba09	21	0,29	0,725	SML	.....					
025	011	7	714Ba09	21	0,40	3,200	SML	.....					
025	011	7	714Ba09	21	0,59	1,770	SML	.....					
025	011	7	714Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	7	714Ba09	22	0,06	0,150	SML	.....					
025	011	7	714Ba12	21	0,21	0,630	SML	.....					
025	011	7	714Ba14	21	0,12	0,360	SML	.....					
025	011	7	714Ba14	21	0,07	0,180	SML	.....					
025	011	7	714Ba14	22	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	7	714Ba14	22	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	7	714Ca00	20	0,44	1,320	SML	.....					
025	011	7	714Ca09	21	0,28	0,840	SML	.....					
025	011	7	714Ca09	21	0,11	0,275	SML	.....					
025	011	7	714Ca09	21	0,20	0,700	SML	.....					
025	011	7	714Da00	20	0,01	0,030	SML	.....					
025	011	7	714Da10	21	0,27	0,675	SML	.....					
025	011	7	714Da10	21	0,60	1,800	SML	.....					
025	011	7	714Da10	21	0,30	2,400	SML	.....					
025	011	7	714Ea00	20	0,50	1,500	SML	.....					
025	011	7	714Ea00	20	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	7	714Ea00	20	0,30	0,750	SML	.....					
025	011	7	714Ea10	21	0,29	2,320	SML	.....					
025	011	7	714Ea10	21	0,40	1,200	SML	.....					
025	011	7	714Ea10	21	0,50	1,250	SML	.....					
025	011	7	715Aa12	21	0,14	0,350	SML	.....					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53: [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 22 22

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Výk+přdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	7	715Aa12	21	0,26	0,780	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	716Aa00	20	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	716Ba00a	20	0,41	1,230	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	716Ba00a	20	0,14	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	716Ba00b	20	0,04	0,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	716Ba00b	20	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	716Ca00	20	0,15	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Aa00	20	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Aa00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Ba00	20	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Ba00	20	0,26	0,650	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Ca00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Ca00	20	0,02	0,060	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	717Ca00	20	0,07	0,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Aa00	20	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Aa00	20	0,08	0,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Aa09	21	0,10	0,800	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Aa09	21	0,50	1,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Aa09	21	0,83	2,490	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Ba00	20	0,49	4,000	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Ba00	20	0,49	1,470	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Ca00	20	0,39	1,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Fa00	20	0,50	1,500	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	739Fa00	20	0,38	0,950	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	741Da11	21	0,64	1,920	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	741Da11	21	0,35	0,880	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	742Ca00	20	0,32	0,960	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	742Ca00	20	0,15	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	742Ca00	20	0,15	0,380	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	742Da00	20	0,34	1,050	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	742Da00	20	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	742Da00	20	0,15	0,380	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	743Aa00	20	0,48	1,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	7	743Aa00	20	0,67	2,010	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba03	22	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba05	22	0,20	0,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba05	22	0,09	0,225	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba06	22	0,14	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba06	22	0,28	0,840	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba08	22	0,47	1,410	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba08	22	0,25	0,625	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ba08	22	0,21	1,680	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ca09	22	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	126Ca09	22	0,07	0,175	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Aa04	21	0,11	0,330	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Aa04	22	0,20	1,600	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Aa05	21	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Aa05	22	0,09	0,270	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Aa05	22	0,14	0,350	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Aa06	22	0,13	0,390	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Ba05	22	0,10	0,300	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Ba07	22	0,23	0,690	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Ca04a	22	0,06	0,180	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Ca06	22	0,11	0,330	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	701Ca08	22	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa00	20	0,01	0,030	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa06	21	0,19	0,570	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa06	21	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa06	22	0,14	0,420	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa09	21	0,07	0,210	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa09	21	0,05	0,130	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Aa09	22	0,05	0,125	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Ba00	20	0,22	0,660	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Ba07	22	0,02	0,060	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Ba09	21	0,52	1,560	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	702Ba09	21	0,28	0,700	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Aa00	20	0,70	2,100	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Aa09	21	0,12	0,360	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Aa09	21	0,07	0,170	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Aa12	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Ba00	20	0,40	1,200	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Ba11	21	0,18	0,540	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	703Ba11	21	0,10	0,250	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	704Aa00	20	0,30	0,900	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	704Aa05	21	0,25	0,750	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	704Aa05	21	0,18	0,450	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....
025	011	8	704Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 23

23

Zak	TP	Re- vir	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. Kč	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	8	704Ca00	20	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	8	704Ca04b	21	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	8	704Ca05a	21	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	8	705Aa06	21	0,15	0,450	SML	.....					
025	011	8	705Aa06	21	0,07	0,175	SML	.....					
025	011	8	706Aa00	20	0,06	0,210	SML	.....					
025	011	8	706Aa05		0,07	0,175	SML	.....					
025	011	8	706Aa05	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	8	706Aa05	22	0,01	0,030	SML	.....					
025	011	8	706Aa06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	8	706Aa09a	21	0,14	0,420	SML	.....					
025	011	8	706Aa09a	21	0,09	0,230	SML	.....					
025	011	8	706Aa09a	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	8	706Aa09a	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	8	706Ba00	20	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	8	706Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	8	706Ba09	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	8	706Ba09	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	8	706Ba09	22	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	8	706Ba11	21	0,19	0,570	SML	.....					
025	011	8	706Ba11	21	0,12	0,300	SML	.....					
025	011	8	706Ba11	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	8	706Ba11	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	8	706Ba12	21	0,04	0,120	SML	.....					
025	011	8	707Aa00	20	0,09	0,280	SML	.....					
025	011	8	707Aa00	20	0,11	0,400	SML	.....					
025	011	8	707Aa11	21	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	8	707Aa11	21	0,06	0,150	SML	.....					
025	011	8	707Aa11	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	8	707Aa11	22	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	8	707Ba00	20	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	8	707Ba00	20	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	8	707Ba09	21	0,28	0,840	SML	.....					
025	011	8	707Ba09	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	8	707Ca00	20	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	8	707Ca06	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	8	707Ca07		0,11	0,330	SML	.....					
025	011	8	707Ca07	22	0,20	0,900	SML	.....					
025	011	8	707Ca07	22	0,15	0,375	SML	.....					
025	011	8	707Ca09a	21	0,21	0,630	SML	.....					
025	011	8	707Ca09a	21	0,12	0,300	SML	.....					
025	011	8	707Ca12	21	0,29	0,870	SML	.....					
025	011	8	707Ca12	21	0,16	0,400	SML	.....					
025	011	8	708Aa09	21	0,61	4,880	SML	.....					
025	011	8	708Aa09	22	0,04	0,100	SML	.....					
025	011	8	708Aa09	22	0,07	0,210	SML	.....					
025	011	8	708Ba00	20	0,11	0,280	SML	.....					
025	011	8	708Da04	21	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	8	708Da04	21	0,36	2,900	SML	.....					
025	011	8	709Aa00	20	0,37	2,960	SML	.....					
025	011	8	709Aa00	20	0,47	1,410	SML	.....					
025	011	8	709Aa00	20	0,03	0,090	SML	.....					
025	011	8	709Aa07	21	0,20	0,600	SML	.....					
025	011	8	709Aa07	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	8	709Da09	21	0,17	0,510	SML	.....					
025	011	8	709Da09	21	0,10	0,250	SML	.....					
025	011	8	709Da10	21	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	8	709Ea00	20	0,06	0,180	SML	.....					
025	011	8	709Ea07	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	8	709Fa04	22	0,02	0,060	SML	.....					
025	011	8	709Fa09	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	8	710Aa09	21	0,35	1,050	SML	.....					
025	011	8	710Aa09	21	0,11	0,275	SML	.....					
025	011	8	710Aa09	21	0,26	0,910	SML	.....					
025	011	8	710Ba00	20	0,96	7,680	SML	.....					
025	011	8	710Ba00	20	0,89	2,670	SML	.....					
025	011	8	710Ba07	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	8	710Ba09	21	0,08	0,240	SML	.....					
025	011	8	710Ba09	21	0,05	0,130	SML	.....					
025	011	8	710Ca08a	21	0,03	0,075	SML	.....					
025	011	8	710Ea13	21	0,10	0,300	SML	.....					
025	011	8	710Ea13	21	0,16	0,450	SML	.....					
025	011	8	711Aa00	20	0,09	0,270	SML	.....					
025	011	8	711Aa00	20	0,07	0,240	SML	.....					
025	011	8	711Aa10a	21	0,22	1,760	SML	.....					
025	011	8	711Aa10a	21	0,05	0,150	SML	.....					
025	011	8	711Aa10a	21	0,15	0,380	SML	.....					
025	011	8	711Aa10a	22	0,15	0,375	SML	.....					
025	011	8	711Aa10a	22	0,18	0,540	SML	.....					
025	011	8	711Ca09	22	0,05	0,125	SML	.....					

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 24

24

Zak	TP	Re- vir	Cen. kód Vyk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	Datum předání
025	011	8	711Da00	20	0,23	0,690				SML	.....		
025	011	8	711Ea12	21	0,05	0,150				SML	.....		
025	011	8	711Ea12	21	0,03	0,070				SML	.....		
025	011	8	711Ea12	22	0,05	0,125				SML	.....		
025	011	8	712Aa00	20	1,00	3,000				SML	.....		
025	011	8	712Ba04	21	0,06	0,180				SML	.....		
025	011	8	712Ca00	20	0,19	0,570				SML	.....		
025	011	8	712Ca10	22	0,04	0,120				SML	.....		
025	011	8	712Ca10	22	0,04	0,100				SML	.....		
025	011	8	713Aa04	22	0,08	0,240				SML	.....		
025	011	8	713Aa10	21	0,06	0,150				SML	.....		
025	011	8	713Ba00	20	0,48	1,480				SML	.....		
025	011	8	713Ba04	21	0,03	0,075				SML	.....		
025	011	8	713Ba04	21	0,14	0,420				SML	.....		
025	011	8	713Da00	20	0,22	0,550				SML	.....		
025	011	8	713Da00	20	0,40	1,400				SML	.....		
025	011	8	713Da09	21	0,20	0,600				SML	.....		
025	011	8	713Da09	21	0,17	0,425				SML	.....		
025	011	8	713Da10	22	0,11	0,275				SML	.....		
025	011	8	713Da10	22	0,15	0,450				SML	.....		
025	011	8	714Aa00a	20	0,23	0,690				SML	.....		
025	011	8	714Aa00b	20	0,12	0,360				SML	.....		
025	011	8	714Aa09	21	0,12	0,360				SML	.....		
025	011	8	714Aa09	21	0,07	0,180				SML	.....		
025	011	8	714Ba06a	21	0,14	0,420				SML	.....		
025	011	8	714Ba06a	21	0,04	0,100				SML	.....		
025	011	8	714Ba09	21	0,30	0,900				SML	.....		
025	011	8	714Ba09	21	0,29	0,725				SML	.....		
025	011	8	714Ba09	21	0,40	3,200				SML	.....		
025	011	8	714Ba09	21	0,59	1,770				SML	.....		
025	011	8	714Ba09	22	0,06	0,180				SML	.....		
025	011	8	714Ba09	22	0,06	0,150				SML	.....		
025	011	8	714Ba12	21	0,21	0,630				SML	.....		
025	011	8	714Ba14	21	0,12	0,360				SML	.....		
025	011	8	714Ba14	21	0,07	0,180				SML	.....		
025	011	8	714Ba14	22	0,10	0,250				SML	.....		
025	011	8	714Ba14	22	0,19	0,570				SML	.....		
025	011	8	714Ca00	20	0,44	1,320				SML	.....		
025	011	8	714Ca09	21	0,28	0,840				SML	.....		
025	011	8	714Ca09	21	0,11	0,275				SML	.....		
025	011	8	714Ca09	21	0,20	0,700				SML	.....		
025	011	8	714Da00	20	0,01	0,030				SML	.....		
025	011	8	714Da10	21	0,27	0,675				SML	.....		
025	011	8	714Da10	21	0,60	1,800				SML	.....		
025	011	8	714Da10	21	0,30	2,400				SML	.....		
025	011	8	714Ea00	20	0,50	1,500				SML	.....		
025	011	8	714Ea00	20	0,04	0,120				SML	.....		
025	011	8	714Ea00	20	0,30	0,750				SML	.....		
025	011	8	714Ea10	21	0,29	2,320				SML	.....		
025	011	8	714Ea10	21	0,40	1,200				SML	.....		
025	011	8	714Ea10	21	0,50	1,250				SML	.....		
025	011	8	715Aa12	21	0,14	0,350				SML	.....		
025	011	8	715Aa12	21	0,26	0,780				SML	.....		
025	011	8	716Aa00	20	0,07	0,210				SML	.....		
025	011	8	716Ba00a	20	0,41	1,230				SML	.....		
025	011	8	716Ba00a	20	0,14	0,350				SML	.....		
025	011	8	716Ba00b	20	0,04	0,100				SML	.....		
025	011	8	716Ba00b	20	0,07	0,210				SML	.....		
025	011	8	716Ca00	20	0,15	0,350				SML	.....		
025	011	8	717Aa00	20	0,10	0,250				SML	.....		
025	011	8	717Aa00	20	0,10	0,300				SML	.....		
025	011	8	717Ba00	20	0,10	0,250				SML	.....		
025	011	8	717Ba00	20	0,15	0,450				SML	.....		
025	011	8	717Ba00	20	0,26	0,650				SML	.....		
025	011	8	717Ca00	20	0,10	0,300				SML	.....		
025	011	8	717Ca00	20	0,02	0,060				SML	.....		
025	011	8	717Ca00	20	0,07	0,170				SML	.....		
025	011	8	739Aa00	20	0,20	0,600				SML	.....		
025	011	8	739Aa00	20	0,30	0,900				SML	.....		
025	011	8	739Aa00	20	0,08	0,200				SML	.....		
025	011	8	739Aa09	21	0,10	0,800				SML	.....		
025	011	8	739Aa09	21	0,50	1,250				SML	.....		
025	011	8	739Aa09	21	0,83	2,490				SML	.....		
025	011	8	739Ba00	20	0,49	4,000				SML	.....		
025	011	8	739Ba00	20	0,49	1,470				SML	.....		
025	011	8	739Ba00	20	0,10	0,300				SML	.....		
025	011	8	739Ca00	20	0,39	1,170				SML	.....		
025	011	8	739Fa00	20	0,50	1,500				SML	.....		
025	011	8	739Fa00	20	0,38	0,950				SML	.....		
025	011	8	741Da11	21	0,64	1,920				SML	.....		

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, 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 25  
25

Zak	TP	Re- vix	Cen.kód Výk+pdv	Měs. real	Porost (JPRL)	In- dex	Plocha ha	Množství techn.jedn	Cen. MJ	Materiál dř. kód	Dod mat	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	Datum předání
			025 011	8	741Da11	21	0,35	0,880			SML	.....	
			025 011	8	742Ca00	20	0,32	0,960			SML	.....	
			025 011	8	742Ca00	20	0,15	0,450			SML	.....	
			025 011	8	742Ca00	20	0,15	0,380			SML	.....	
			025 011	8	742Da00	20	0,34	1,050			SML	.....	
			025 011	8	742Da00	20	0,30	0,900			SML	.....	
			025 011	8	742Da00	20	0,15	0,380			SML	.....	
			025 011	8	743Aa00	20	0,48	1,200			SML	.....	
			025 011	8	743Aa00	20	0,67	2,010			SML	.....	
547	1	59	025 011	podvýkon celkem			160,68	557,940 tis					
-----													
547	1	59	025-Ochrana mlad.LP-hmyz		160,68		557,940						
-----													
547	1	59	031 - Prořezávky										
-----													
			031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									
			031 321	3	742Ba01a		0,23						
547	1	59	031 321	podvýkon celkem			0,23		ha				
-----													
547	1	59	031-Prořezávky			0,23							
-----													
547	1	59	036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										
-----													
			036 033	-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky									
			036 033	3	999X 999			30,000					
547	1	59	036 033	podvýkon celkem				30,000	ks				
-----													
			036 171	-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									
			036 171	4	999X 999			330,000					
			036 171	5	999X 999			330,000					
			036 171	6	999X 999			330,000					
			036 171	7	999X 999			330,000					
			036 171	8	999X 999			200,000					
547	1	59	036 171	podvýkon celkem				1520,000	ks				
-----													
			036 172	-Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí									
			036 172	3	999X 999			300,000					
547	1	59	036 172	podvýkon celkem				300,000	ks				
-----													
			036 331	-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									
			036 331	5	999X 999			900,000					
547	1	59	036 331	podvýkon celkem				900,000	m3				
-----													
547	1	59	036-Ochr.lesa proti škůd			2750,000							
-----													
547	1	59	058 - Ostatní pěstební práce										
-----													
			058 111	-Ruční práce									
			058 111	5	999X 999			100,000					
547	1	59	058 111	podvýkon celkem				100,000	h				
-----													
			058 121	-Práce s JMP									
			058 121	5	999X 999			100,000					
547	1	59	058 121	podvýkon celkem				100,000	h				
-----													
			058 131	-Práce s traktorem									
			058 131	5	999X 999			50,000					
547	1	59	058 131	podvýkon celkem				50,000	h				
-----													
			058 141	-Práce s křovinořezem									
			058 141	7	999X 999			10,000					
547	1	59	058 141	podvýkon celkem				10,000	h				
-----													
547	1	59	058-Ostatní pěsteb.práce			260,000							
-----													

Zpracováno dne 21. 11. 2023 12:53

, všechna střediska



1- 6 LZ Konopiště MVO-1183 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 26  
26

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

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

v tom výkon+podvýkon:

011 011								3000,000 m3		Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého		
011 171								3000,000 m3		Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení		
011 611							5,00	3000,000 ha		Dočišťování ploch po těžbě		
012 051							20,00	ha		Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně		
012 071							90,00	ha		Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně		
016 221							11,14	38,595 tis		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová		
016 621							18,60	70,815 tis		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová		
022 121							1,18	1,590 km		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3		
022 211								2,000 km		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně		
022 311								1,000 km		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně		
022 981								8,000 km		Údržba a opravy oplocenek		
023 111							8,68	25,480 tis		Nátěry kultur repelenty-letní		
023 121							44,00	148,605 tis		Nátěry kultur repelenty-zimní		
024 121							30,91	38,050 ha		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích		
024 131							57,89	100,070 ha		Ožínání - mechanizovaně - celoplošně		
024 421							74,85	139,665 ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích		
024 431							0,65	5,850 ha		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně		
024 521							1,32	ha		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně		
025 011							160,68	557,940 tis		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury		
031 321							0,23	ha		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně		
036 033								30,000 ks		Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky		
036 171								1520,000 ks		Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření		
036 172								300,000 ks		Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekčí		
036 331								900,000 m3		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická		
058 111								100,000 h		Ruční práce		
058 121								100,000 h		Práce s JMP		
058 131								50,000 h		Práce s traktorem		
058 141								10,000 h		Práce s křovinořezem		

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

## Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

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

#### 1) Obnova lesa sadbou:

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

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

#### 2) Ochrana mladých lesních porostů:

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

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

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

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

**I. Vyklizování ploch po těžbě**

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

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

**11 111, 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 obrovnány.

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

**II. Příprava půdy pro obnovu lesa**

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

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

**12 071 - Příprava půdy - chemicky celoplošně** - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty). Celoplošná likvidace úporné buřeně (třtina, ostružina) herbicidy po celé ploše, cca 10 % ploch herbicidem selektivním.

### III. Obnova lesa (zalesňování)

- 1) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše 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 21 15 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 buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.
- 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 21 15.
- 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.

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

sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

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

#### IV. Oplocování mladých lesních porostů

##### 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace 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.

**22 121 - oplocenky z nových materiálů** - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

##### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

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

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

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

##### 3) Opravy oplocenek

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

**22 981 – Údržba a opravy oplocenek** – oprava oplocenky s výměnou nosných dřív 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 nárůstů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

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

##### 1) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud projekt nestanoví jinak.

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

**23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchytky je nutné odsouhlasit s lesním. Manipulace a případné nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné 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 nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

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

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

##### 1) *Mechanická ochrana*

2) **24 121 - Ožínání mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodlivé dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku. Mezipruh: 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. Pruh: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Šířka vyžnutého pruhu minimálně 80 cm, jeho středem vedou sazenice.

a) **24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně** - viz 24 121. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

##### 3) *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 buřeneš podle návodu výrobce.

**24 421 - Chemická ochrana MLP proti buřeni – v pruzích** – aplikace na buřen 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 buřen (třtina, ostružina).

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

#### 4) *Výsek škodících dřevin*

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

**24 521 - Odstranění škodících dřevin - 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. Prořezávky a výchova porostů

#### 1) Prořezávky

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

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

**31 321 – Prořezávky – mech** – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci. dřevin jehličnatých i listnatých, z obnovy umělé i přirozené. V porostech se zastoupením smrku budou prováděny zásahy v období od 1.1. do 30.3. a od 1.9. do 20.12., pokud nebude ZL určeno jinak.

### IX. Ochrana lesa

1) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

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

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

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

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

### X. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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



## Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky:	6547
název zakázky:	PČ 2024 - I.ú. Bohdaneč
číslo OJ:	59
název OJ:	polesí Černíny
číslo OŘ/LZ:	6
název OŘ/LZ:	LZ Konopiště
výměra [ha]:	

Obchodní firma/název:	Petr Daniš
Sídlo/místo podnikání:	Makolusky 20, Sázava, 285 06
Právní forma:	Osoba podnikající dle Živnostenského zákona
IČO:	64153860
DIČ:	
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	
Bankovní spojení:	
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Petr Daniš
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	Petr Daniš
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

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

**3 984 548 Kč**

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

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

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

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

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

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

a) v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,

b) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani

c) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

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

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba používající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

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

c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a

d) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

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

Ostatní informace

Název firmy:	Petr Daniš
IČO:	64153860
Kód zakázky:	6547
Název OI:	polesí Černíny

Místo plnění zakázky - Lesní závod Konopiště, polesí Černíny, přednostně na l.ú. Bohdaneč	
Stručný rozsah a omezení ZCHU, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. Na l.ú. Bohdaneč se nenachází ZCHÚ, EVL ani genové základny. Pásma ochrany vodních zdrojů ano.	
Stručný popis technologie (pozn. ZL = zadávací list, veškerý potřebný materiál dodává na vlastní náklad vždy dodavatel, včetně pesticidů a repelentů, pokud není výslovně uvedeno jinak)	
11 010, 11 170	Jehlič. klest podíl 90%, plocha se považuje za doklizenou po vyklizení veškerého klestu
11 610	cca 50% likvidace ostružiny křovinořezem, cca 50% výřez nehroubí, snížení na hromady do min vzdál. 20 m, případně spálení na ploše (s likvidací klestu).
12 070	Celoplošná likvidace úporné buřně (třtina, ostružina) herbicidy po celé ploše, cca 10 % ploch herbicidem selektivním, pesticid dodává dodavatel
12 050	Odstanění nežádoucí buřně a křovin křovinořezem z ploch po těžbě s rovnoměrným ponecháním volně po ploše
16 220, 16 610	Sadební materiál bude uložen ve skladech na území polesí Černíny, kde si jej dodavatel prací vyzvedne (dodává LČR) a tímto za něj přebírá odpovědnost Transport sadebního materiálu na místo určené včetně řádné manipulace s ním provádí dodavatel prací. Za jamk. sadbu lze považovat i sadbu motor. jamkovačem. Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu nebo jeho přehřátí na přímém slunci. Výsadba prostokořenných sazenic SM, JD, DG a poloostrodků v případě provádění jamkovou technologií, vždy jamkou o velikosti 25 x 25 cm s prokopáním do hloubky odpovídající architektonice a velikosti kořenového systému. Výsadba ostatních dřevin bude prováděna šterbinově, pokud nebude ZL určeno jinak. Kořenový systém může být před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení (maximálně však o 1/3 objemu) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení 1 cm pod úroveň povrchu okolní zeminy. Bal krytkořenného sadebního materiálu bude vždy překryt 2cm okolní zeminy. Nepoužitý sadební materiál, zbytky provázků a obalů budou dodavatelem prací vždy dopraveny zpět do skladu nejdéle do 18:00 hod téhož dne
22 120	Kompletní materiál na dřevěné oploc PACOV zajistí dodavatel, dále viz příl P3
22 210, 22 310	viz Příloha P3
22 980	viz Příloha P3, včetně dodání materiálu
23 120, 23 110	Ochrana MLP repelenty proti letnímu a zimnímu okusu nátěrem nebo postřikem Na plochách uměle zalesněných musí být provedena ochrana u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárůstů rovnoměrně a v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění, včetně dodání repelentu.
24120	Ožin mechanizovaně v pruzích a) Mezipruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Blížší hranice vyžnutého pruhu v maximální vzdálenosti 20 cm od sazenice. Minimální šířka vyžnutého pruhu 80 cm. b) Pruhem: výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice. Šířka vyžnutého pruhu minimálně 80 cm, jeho středem vedou sazenice.
24 130	celoplošný ožin-výška strniště max do 15 cm, nejvýše však do 1/3 výšky sazenice
24 420	Chem. ochr. MLP proti buřeni v pruzích kolem saz. dle ZL (cca 10% ploch selekt. Herbicidy
24 430	Herbicidní ochr. MLP proti buřeni celoplošně - aplik. na buřni v okolí saz. dle ZL
24520	cca 70% mechanizovaného provedení, výška dřevin do 4 m; tloušťka do 5 cm cca 30% mechanizované provedení, výška dřevin nad 4 m, tloušťka do 5 cm
25010	Jednotlivé ošetření kořenového krčku až po první přeslen sazenic na ploše. Přípravky pyrethroidy. Použití vždy s barvivem. Včetně dodání insekticidu a barviva.
31 320	Prořezávky budou provedeny JMP (PŘP) dle instruktaže lesního. Vyřezání jedinců budou rozřezáni na sekce o délce max. 2m. Prořezávkové porosty se skládají v různém poměru dřevin jehličnatých i listnatých, z obnovy umělé i přirozené. V porostech se zastoupení smrku budou prováděny zásahy v období od 1.1. do 30.3. a od 1.9. do 20.12., pokud nebude ZL určeno jinak.
36 033	Rozvoz, instalace a svoz trojnožek (1ks = tři 2m sekce) do vzdál 1500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinn. látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu, smáčedla, barviva a spojov. materiálu
36 170	Opakované chemické ošetření otrávených lapáků, sekci a trojnožek Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
36 330	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Použití vždy s barvivem a smáčedlem. Včetně dodání insekticidu, smáčedla a barviva.
58110	Ruční práce - jiné, ostatní mimořádné činnosti.
58 120, 58 130	Práce s JMP, traktorem a křovinořezem- mimořádné činnosti
58 140	
36 172	Rozvoz, instalace a svoz 4m sekci do vzdálenosti 1 500 m, včetně jejich ošetření insekticidem s účinnou látkou cypermethrin, příp. alfa-cypermethrin. Včetně dodání insekticidu a barviva.

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

Nabízená cena pěstebních činností (CPČ):

3 984 548 Kč

Název firmy:	Petr Daniš
IČO:	64153860
Kód zakázky:	6547
Název OJ:	polesí Černíny

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klesu - jehličnatého + listnatého	m3	3 000,000	75	69	
11170	Úklid klesu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klesu	m3	3 000,000	60	55	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5,000	4 500	4 100	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	20,000	12 000	11 500	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	90,000	4 200	4 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	38,595	5 000	4 100	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	70,815	5 200	4 100	
22120	Oplocenky z nov.mat.- dřevěné-Pacov 150/3	km	1,590	125 000	105 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	2,000	15 000	12 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	1,000	15 000	11 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	8,000	17 000	14 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	25,480	1 000	900	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	148,605	1 300	950	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	74,850	4 700	4 300	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	0,650	4 500	4 200	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	557,940	1 000	900	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	30,000	150	140	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	1 520,000	190	155	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	900,000	150	115	
58110	Ruční práce	hod	100,000	200	180	
58120	Práce s JMP	hod	100,000	350	270	
58130	Práce s traktorem	hod	50,000	700	500	
58140	Práce s křovinořezem	hod	10,000	350	270	
36172	Otrávené lapáky-rozvoz a svoz sekci	ks	300,000	60	50	
24120	Ožínání - mech. - v pruzích	ha	30,910	10 000	8 000	
24130	Ožínání - mech. - celoplošně	ha	57,890	12 000	9 700	
24520	Odstanění škodících dřevin - mech.	ha	1,320	5 500	4 800	
31320	Prořezávky-jehlič. + list. - mech	ha	0,230	15 000	11 000	

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

### Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

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

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

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

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

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

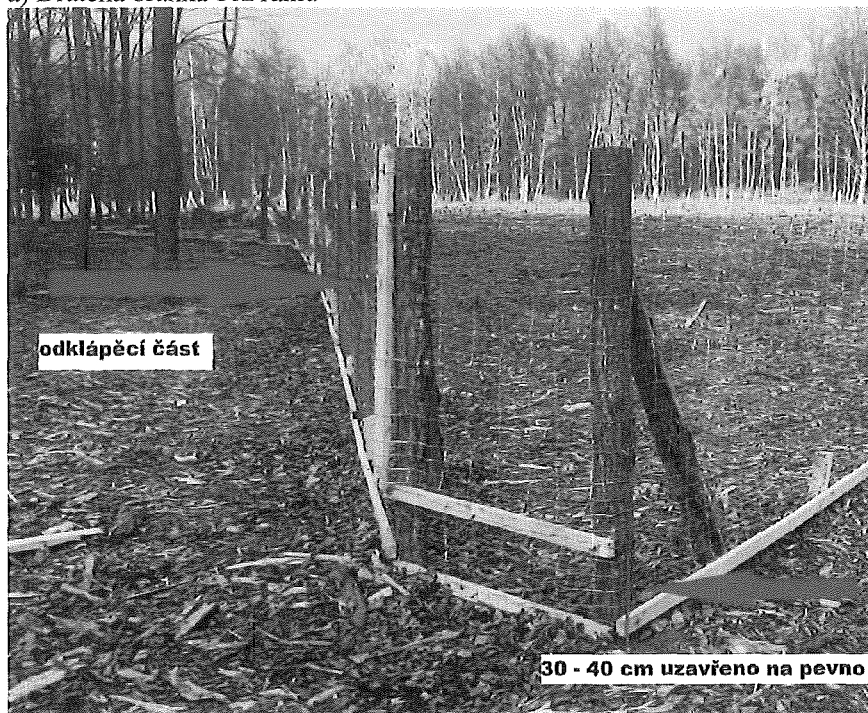
### Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

### Branky:

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

a) Drátěná branka bez rámu



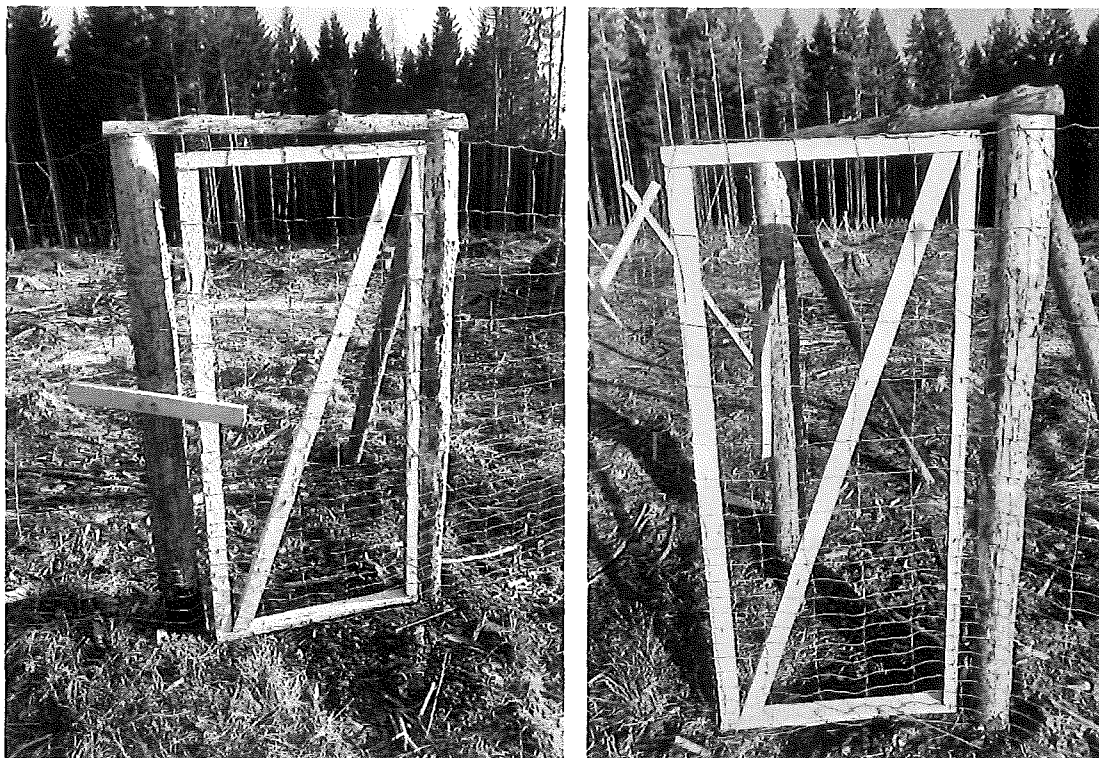
Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, pulkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevno – 2x latě (ráhno).

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

**Konstrukční prvky:**

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

b) Drátěná branka s rámem



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

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

**Konstrukční prvky:**

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

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

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

**Konstrukční prvky:**

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

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. 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	Střední průměr	Mín. šířka	Mín. tloušťka	Mín. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100



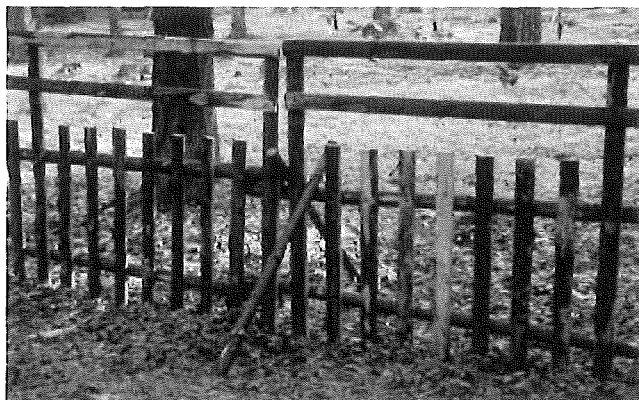


LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

**Oplocenky dřevěné:**

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

**Pacov 150/3**



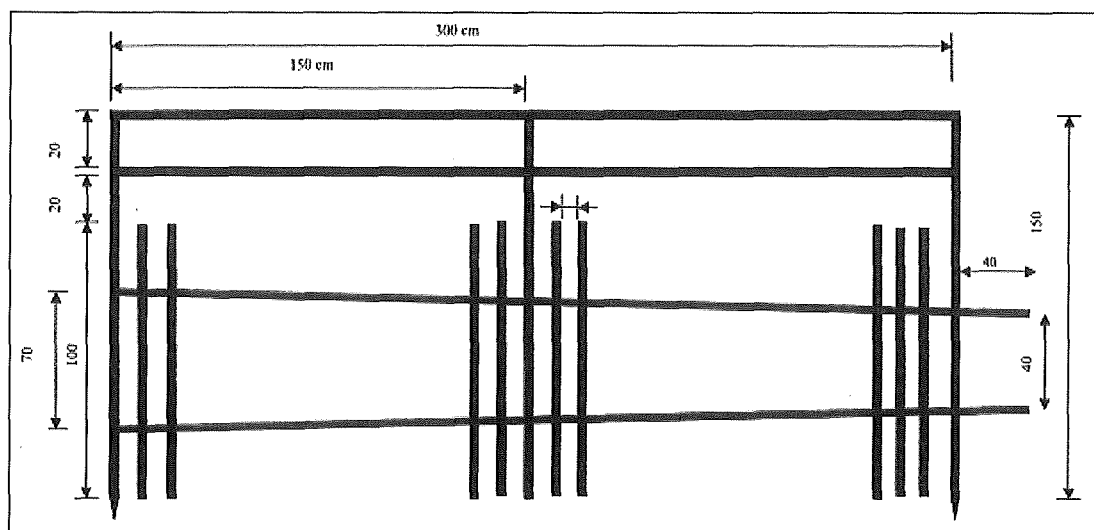
**Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná**

**Technický popis:**

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce ½ pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

**Konstrukční prvky:**

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	2	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110







LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

### **Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

Veškeré materiály potřebné k provedení pěstebních prací mimo sadební materiál dodává zhotovitel.

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

Tato příloha platí pro místo plnění (č. 099/2021/014/1255)

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

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

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefonní číslo

- |                                |     |
|--------------------------------|-----|
| - hasiče                       | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu  | 155 |
| - policii                      | 158 |
| - integrovaný záchranný systém | 112 |

.....

.....

3. Zhotovitel:

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

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

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

**Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY**

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

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

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